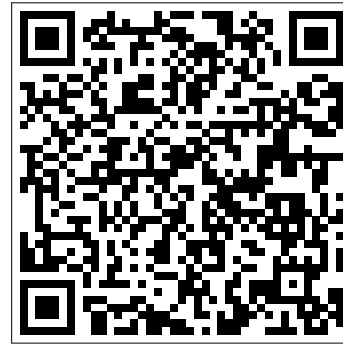


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Саха
(Якутия)

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«07» ноября 2024 г.

Регистрационный № 14-08-2024-018901



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

торгово-выставочный комплекс «СахаЭкспоЦентр»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Маковой Флорианна Флориевна

(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: - _____

ИНН: - _____

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Саха /Якутия/, г. Якутск, ул. Ярославского, д. 12, корп. 1

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

24.11.2017

(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)

№ п/п	Наименование раздела	
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	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	23
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	6
1.6.	Объем здания, куб. м	26
1.7.	Количество этажей	5
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	Не имеет

	<p>пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)</p>	
<p>1.9.</p>	<p>Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Пожарная сигнализация Адресная система 663-1-АУПТ-ПС на базе Bolid, С2000-КДЛ 7 шт, С2000-СП1 -6 шт, С2000-БКИ-7 шт, С2000-2-5 шт.Извещатель дымовой адресный ИП 21234А 143 ед. Система оповещения о пожаре 2 типа 663-1-АУПТ-СОП, Рокот-4 - 5 ед, Акустическая система 6/3АС100ПН50 колонок, указатели «выход» автономный 60 ед., громкоговоритель ручной 1 ед. Приточно-вытяжная система вентиляции СКУД (система контроля доступа и управления доступом)1этаж- 1дверь, 2этаж-3 двери Спринклерная система пожаротушения 663-1-АУПТ-ПТ оросители 500 ед. RFIИ фирмы«GRINELL» (Нидерланды), модель TY3551 1/2 , Кфактор=80, (68 0С)эпюра орошения 3,3м.,крепление вподвесных (подшивных) потолках, Внутреннее противопожарное водоснабжение состоит из 20 ПК диаметром 50 мм. Наружное противопожарное водоснабжение состоит из ПГ Т-150 №102 в 80м. от объекта по ул.Курашова д.1/1 с правого торца расчетно-вычислительного центра, ПГ Т-150 №970 в 85 м. от объекта по пр. Ленина 13 с правого торца ТЦ Московский на</p>

трассе. Наличие подъездов - имеются, указатели имеются.

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)

Для объекта защиты был проведен расчет пожарного риска. Значение индивидуального пожарного риска составляет $1,315 \cdot 10^{-7}$ и отвечает требуемому и не превышает значение одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания точке. Дополнительное противопожарное мероприятие, компенсирующее (ограничивающее, исключаящее) пожарную опасность: ширина основных эвакуационных проходов при площади от 150 до 400 кв.м. составляет менее 2м., не соответствует п.7.2.4 СП 1.13330.2009 (пункт добровольного применения в соответствии с постановлением Правительства РФ от 26.12.2014 г.№1521, а также в соответствии с Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 03.06.2019 г.№1317), при этом согласно расчётной схемы эвакуации, выполненной в результате расчета времени эвакуации, процесс эвакуации не затруднен. В соответствии с перечнем национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», а также с Перечнем документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», данный пункт правил применяется на добровольной основе. По результатам проведения расчетов пожарного риска установлено, что с учетом данного отступления от норм добровольного применения эвакуации людей из здания проводится без затруднений, безопасность эвакуации обеспечена. Дополнительные мероприятия не требуются.

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 проводилось.

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении выполняется/не
---	---	--------------------------------------

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с Изменением N 1,2,3,4):п. 4.3, 4.4., Таблица 1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Источники наружного противопожарного водоснабжения»:п. 4.1, 4.2, 4.4, 5.1, 5.2, 8.1, 8.5, 8.8, 8.9, 8.10, 9.1,9.2,9.3,9.4.Таблица 2 - Расход воды на наружное пожаротушение зданий и сооружений классов функциональной пожарной опасности Ф1, Ф2, Ф3, Ф4	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с Изменением N 1,2,3,4): п. 8.1.1, 8.1.2, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.6, 8.1.7, 8.1.11, 8.1.14.Федеральный Закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 90.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный Закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: - ст. 57, 58, 87, 134.Таблица 28 Область применения декоративно-отделочных,	Выполняется

		<p>облицовочных материалов и покрытий полов на путях эвакуации, Таблица 29 Область применения декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов в зальных помещениях, за исключением покрытий полов спортивных арен спортивных сооружений и полов танцевальных залов (в ред. Федерального закона от 10.07.2012 N 117-ФЗ). СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п. 5.2.7, 5.2.8, 5.3.2, 5.3.4, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.13, 5.4.18, 5.4.20, 6.6.1, 6.7.1.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный Закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: - ст. 5, 51, 52, 53, 54, 55, 81, 84, 91, 89 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п. 4.2.1, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.24, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 7.1, 7.6.</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный Закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: - ст. 80, 90. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 2, 2_1, 17, 26, 48, 50, 71. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной</p>	Выполняется

		защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 7.1, 7.3, 7.4, 7.13.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный Закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: - ст. 51, 52, 54, 81, 83, 84, 86, 91, 103. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод»: п. 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 15.1, 15.2. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»: пп. 4.1-4.8, раздел 7 таблица №2. СП 484.13111500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация системы противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: приложение А п. А.3 Свод правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: п.1.2, Приложение А. СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.	Выполняется

		Требования пожарной безопасности»: п. 4.12. СП 8.13130.2020 «Источники наружного противопожарного водоснабжения»:п. 4.1, 4.2, 4.4, 5.2, 8.1, 8.5, 8.8, 8.9, 8.10.	
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	Федеральный Закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.83, 84, 103. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты»: п.6.4. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»:п. 4.2.1, п.4.2.4, п.4.2.5, п.4.2.6, п.4.2.7, п.4.2.8, п.4.2.13-4.2.22, п.4.2.24, п.4.2.25, п.4.3.1-4.3.7, п.4.3.9-4.3.10, п.4.3.12, п.4.4.1-4.4.11, п.4.4.13, п.7.6.1-7.6.8 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод»: п. 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 15.1, 15.2. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре требования пожарной безопасности: п.3.3, 5.1.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 2, 3, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 23, 25, 26, 27, 28, 31, 32, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 44, 45, 48, 49, 50, 52,	Выполняется

	54, 55, 56, 60,65, 67, 71, 73, 77, 103, 104, 105, 107, 337, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 407, 409.глава XVIII, глава XIX. «Порядок, виды, сроки обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа» (утв. Приказом МЧС России от 18.11.2021 №806).	
--	---	--