

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«02» августа 2024 г.

Регистрационный № 77-08-2024-013074



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:  
**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОСКОВСКИЙ ТЕЛЕВИЗИОННЫЙ ЗАВОД  
"РУБИН"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:  
**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОСКОВСКИЙ ТЕЛЕВИЗИОННЫЙ ЗАВОД  
"РУБИН"**

(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: 1027739144894

ИНН: 7730036997

Место нахождения объекта защиты:

121087, г Москва, пр-д Багратионовский, Дом 7 к. 3

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

01.01.1932

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	16
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	5630
1.6.	Объем здания, куб. м	715272
1.7.	Количество этажей	3
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет

	опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)		
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)		СПС-смешанная, СОУЭ-3 тип; ВПВ; АУВПТ; ДУ.
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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)</p>		
Сценарий 1: $2,631 \cdot 10^{-7}$ ; Сценарий 2: $2,631 \cdot 10^{-7}$ ; Сценарий 3: $2,631 \cdot 10^{-7}$ ; Сценарий 4: $2,631 \cdot 10^{-7}$ ; Сценарий 5: $2,631 \cdot 10^{-7}$ ; Сценарий 6: $2,631 \cdot 10^{-7}$ .			
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
Не проводилась			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СНиП 2.07.01-89* Градостроительство планировка и застройка городских и сельских поселений, п.2.12* прил. 1, п. 1*; глава 16, ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Приказ МЧС России от 24.04.2013 N 288 (ред. от	Выполняется

		<p>30.12.2021) Об утверждении свода правил п. 4.3-4.14, табл. 1, СП 4.13130 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям; Теплотехнический расчёт согласно приложению А методике СП 4.13130 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>СНиП 2.04.02-84 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения, п.2.11, п.2.12, п.2.14, п.2.15, п.2.20, п.2.21, п.2.22, п.2.23, п.2.24, п.2.25; ст. 68, ст. 86, ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; раздел 5, таб. 2 СП.8.13130.2020 системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>СНИП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений, п.8.1, п.8.2; СНИП 2.07.01-89* прил. 1 п. 2*; ст. 76, ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Приказ МЧС России от 24.04.2013 № 288 (ред. от 30.12.2021) Об утверждении свода правил п.8.1-8.1.14 сп 4.13130 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на</p>	Выполняется

		объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СНИП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений п.7.4, п. 7.5, п. 7.6, п.7.7, п. 7.8, п.7.9, п. 7.11, п. 7.14, п. 7.15, п. 7.16, п.7.17, п.17.18, п.17.19, п.7.20, п.7.27; ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.6.1, ст.28, ст. 29, ст. 31, ст. 52, ст.57, ст. 58 Приказ МЧС России от 24.04.2013 N 288 (ред. от 30.12.2021) 06 утверждения свода правил сп 4.1313.2013 п.6.3.2 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СНИП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений, п.6.4, п.6.5, п.6.6, п.6.9*, п.6.10*, п.6.11*, п.6.12* п.6.13*, п.6.14, п.6.15*, п.6.16, п.6.17, п.6.18*, п.6.20*, п.6.22, п.6.24* п.6.25*, п.6.26*, п.6.27, п.6.28*, п.6.29, п.6.30* п.6.31*, п.6.32* п.6.34* п.6.35; ст. 53, ст. 59, ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», раздел №4, п.4.1, п.4.2, п.4.3, п.4.4, СП.1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы; Приказ МЧС России от 24.04.2013 №288 (ред. от 30.12.2021) 06 утверждения свода правил п.6.3.2, п. 6.3.3 СП 4.13130 Системы противопожарной	Выполняется

		защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СНиП 21-01-97 * Пожарная безопасность зданий и сооружений п.8.1, п.8.3*, п.8.4*, п.8.6, п.8.7, п.8.8, п.8.9, п.8.11, п.8.13, п.8.14; ст. 53, ст. 59, ст.76, ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.3, п.4, п.5 Свод правил СП 11.13130.2009 ”Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения; Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы СП 1.13130.2020, раздел №4, п.4.1, п.4.2, п. 4.3, п.4.4.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 85 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 3.13130.2009 п.3.1-3.5, п.4.1-4.8, п.5.1-5.5, табл. 1; Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты СП 484.1311500.2020 п. 6.2-6.6, п. 7.2, таб. А1; СП 485.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования раздел 6; раздел 7, раздел 10; Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования СП. 10.13130.2020 разд. 7, табл. 7.1.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и	ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 85, ФЗ №	Выполняется

	<p>взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре СП 3.13130.2009 п.3.1-3.5, п.4.1-4.8, п.5.1-5.5, табл. 1; Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты СП. 484.1311500.2020 п. 6.2-6.6, п. 7.2, таб. А1; Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования СП. 10.13130.2020 раз. 7, табл. 7.1.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ГОСТ 12.1.004-91 Пожарная безопасность. Общие требования п. 1.1-1.7, п.2.1-2.4, п.3.1-3.8; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 утверждения Правил противопожарного режима в Российской Федерации“ п.2, п.3, п.4, п.5, п.8, п. 10, п.11, п. 12, п. 13, п. 14, п. 15, п.16, п. 17, п. 18, п.21, п.22, п.23, п.24, п.25, п.26, п.27, п.28, п.29, п.30, п.31, п.32, п.35, п.36, п.37, п.41, п.42, п.43, п.48, п.49, п.50, п.54, п.55, п.60, п. 121, п. 122, п. 123, п. 124 п. 125 п. 126, п. 129, п.130, п. 133 п.395, п.396, п.397, п.398, п.399, п.400, п.402, п.403 п.404, п.406, п.407, п.409, п.413.</p>	Выполняется