## Зарегистрирована ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«28» июня 2023 г.

Регистрационный № 77-08-2023-010502



### ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

ТЭЦ-26 филиал ПАО "Мосэнерго"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

# ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРОФИКАЦИИ "МОСЭНЕРГО"

(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: 1027700302420

ИНН: 7705035012

Место нахождения объекта защиты:

117403, г Москва, проезд Востряковский, Дом 10

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

#### 01.01.1985

(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	Ф5.1 Производственные	
		здания, сооружения,	
		производственные и	
		лабораторные помещения,	
		мастерские	
1.4.	Высота здания, м	45	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	20911	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	1618754	

1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	ГН умеренная пожаро-
	опасности, категория зданий, сооружений по	опасность
	пожарной и взрывопожарной опасности	
	(указывается для зданий производственного или	
	складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	Пожарная сигнализация: ЦЩУ
	(системы противодымной защиты, пожарной	бл.1-2: С2000М;
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	ИП-212-3СУ/180, ИПР/12.
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	БЩУ-2 бл.3-4: С2000М,
	противопожарные водопроводы)	ППК-2; ИП-212-3СУ/203,
		ИПР/13. БЩУ-3 бл.5: С2000М;
		ИП-212-3СУ/145, ИПР/10.
		БЩУ-4 бл. 6-7: С2000М;
		ИП-212-3СУ/316, ИПР/12.
		ЦЩУ: АРМ ОРИОН-ПРО;
		ИП-212-44/231, ИПР/28.
		Автоматика пожаротушения:
		Водяное. Система оповещения
		о пожаре 2 типа

# 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)

1,976 × 10-5 год-1 Расчет пожарного риска производился с целью подтверждения условия соответ-ствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности при отступлении от требо-ваний нормативных документов по пожарной безопасности на основании пункта 1 ста-тьи 6 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о тре-бованиях пожарной безопасности», а также пункта 4.4 СП 505.1311500.2021 «Расчет пожарного риска. Требования к оформлению». В целях обеспечения постоянной готовности сил и средств к локализации и ликви-дации пожаров и чрезвычайных ситуаций, а также повышения профессионального уровня персонала по выполнению аварийно-восстановительных работ постоянно прово-дятся и отрабатываются с персоналом противопожарные и противоаварийные учебнотренировочные занятия в установленные графиком сроки, с отработкой практических действий в соответствии с планом ликвидации аварий, приближенные к реальной обстановке. Тренировки обслуживающего персонала по тушению условных пожаров и отра-ботке ПМЛА проводятся согласно графикам. Действия диспетчеров, должностных лиц, взаимодействие с другими службами (пожарной, медицинской и

т.д.) при возникновении пожаров, ликвидации чрезвычайных ситуаций и их предупреждений отрабатываются и осуществляются на основе схемы оповещения в рамках тренировок. Ежегодно все рабочие и служащие предприятия проходят обучение в соответствии с приказом МЧС России от 18.11.2021 № 806. Кроме того, допуск персонала к самостоятельной работе осуществляется только после проведения противопожарного инструктажа. Противопожарный инструктаж про-водится в соответствии с типовой программой обучения. Противопожарный инструктаж имеет цель привить инструктируемым знания без-опасных методов работы с учетом их специальности и пожарной опасности сырья и ма-териалов, применяемых в технологических процессах производства, ознакомить с име-ющимися на рабочем месте средствами пожаротушения, пожарной связи и правилами их применения в случае пожара. Проведение инструктажа осуществляется лицом, от-ветственным за обеспечение пожарной безопасности в подразделении. Дополнительные инженернотехнические мероприятия для обеспечения допусти-мого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопо-жарной защиты, не предусматриваются.

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)

Страховой полис GAZX12269036627000 от 23.12.2022

# 4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>

		<u>own</u>		
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о	
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении	
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не	
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется	
		устанавливающих требования		
		пожарной безопасности к объекту		
		защиты		
4.1	. Противопожарные	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется	
	расстояния между	противопожарной защиты.		
	зданиями и сооружениями	Ограничение распространения		
		пожара на объектах защиты.		
		Требования к объемно-		
		планировочным и конструктив-ным		
		решениям» (пункты 4.1, 4.3, 4.4,		
		6.1.2, 6.1.7, 6.10.2.12)		
4.2	. Наружное	СП 8.13130.2020 «Системы	Выполняется	
	противопожарное	противопожарной защиты.		
	водоснабжение	Наружное противопожарное		
1	I	_		

4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (пункты 4.2, 4.4, 4.5, 5.18, 8.5, 11.1)  СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктив-ным решениям» (пункты 4.1, 6.1.20, 6.1.21, 6.10.2.2, 8.2.1, 8.2.3, 8.2.7)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты 5.4.1, 6.1.1)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты 4.1.2, 4.1.5, 4.2.1, 4.2.5, 4.2.10, 4.2.13, 4.2.15, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.6, 8.1.2, 8.2.7, 8.2.10, 8.2.11, 8.2.12)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктив-ным решениям» (пункты 7.2, 7.3, 7.5, 7.6, 7.8, 7.12, 7.13, 7.16, 7.19)	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные	СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Систе-мы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре" (пункты 3.1, 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.4, 5.5, 7) СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем проти-	Выполняется

	водопроводы)	вопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" (пункты 5.2, 6.1.1, 6.2.1, 6.3.1, 6.6.1, 7.1.1, 7.2.1, 7.5.1, 7.7.1) СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирова-ние. Требования пожарной без-опасности» (пункты 6.1, 6.2, 6.10, 7.1, 8.1, 8.5)	
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	СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" (пункты 6.1.1, 6.2.1, 6.3.1, 6.4.1, 6.6.1, 6.6.15, 7.1.1, 7.1.3, 7.2.1, Приложение А) СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирова-ние. Требования пожарной без-опасности» (пункты 6.17, 6.23, 6.24, 8.1, Приложение В)	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (пункты 10, 11, 12, 13, 16, 26, 27, 32, 35, 50, 54, 60, 157, 158, 160, 244, 337, 354, 362, 364, 366, 392, 395, Приложения № 1, 2) Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Техниче-ский регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст. 5, ст. 48, ст.51, ст. 60, ст. 62, ст. 64, ст. 82-89, ст. 99, ст. 137)	Выполняется