

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«24» декабря 2025 г.

Регистрационный № 77-08-2025-021083



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание главного корпуса ТЭЦ-12

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Публичное акционерное общество энергетики и электрификации "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:

121059, г Москва, наб Бережковская, Дом 16

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

08.12.2016

(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	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	51
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	65900
1.6.	Объем здания, куб. м	2150000
1.7.	Количество этажей	7

1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ГН умеренная пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	АПС –аналоговая; СОУЭ – 2 типа; Внутренний противопожарный водопровод; Наружный противопожарный водопровод – городская сеть хозяйственно-питьевого противопожарного водопровода.
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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>	
<p>Для объекта защиты проведен расчет по <u>Оценке пожарного риска</u>. Величина индивидуального пожарного риска составляет $8,78 \cdot 10^{-7}$ год⁻¹, что не превышает нормативное значение индивидуального пожарного риска $1 \cdot 10^{-6}$, установленное ст. 93 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска п.2.1. Требования к пределам огнестойкости строительных элементов устанавливаются в соответствии с ч.2 ст.30 и ч.2 ст.87 № 123–ФЗ и степенью огнестойкости здания общественного назначения, отведённого под размещение Объекта защиты. Порядок определения класса пожарной опасности строительных конструкций устанавливается в соответствии с табл.6 №123–ФЗ (ст.36 № 123–ФЗ). п.2.2. В местах сопряжения противопожарных преград с ограждающими строительными конструкциями, предусматриваются мероприятия, обеспечивающие нераспространение пожара, минуя указанные преграды (ч.7 ст.88 № 123–ФЗ). п.2.3. В местах пересечения противопожарных перекрытий, стен и перегородок каналами и шахтами (за исключением трубопроводов водоснабжения, канализации и водяного отопления) предусматривается установка огнезадерживающих устройств, предотвращающих распространение продуктов горения по каналам и шахтам при пожаре (ч.14 ст.88 № 123–ФЗ). В местах пересечений инженерными коммуникациями (в том числе и в коммуникационных шахтах) междуэтажных перекрытий, противопожарных преград предусматриваются рассечки или заделка неплотностей негорючими материалами.</p>		

п.2.4. Двери в противопожарных преградах выполняются противопожарными и обеспечиваются устройствами для samozакрывания и уплотнения в притворах. Противопожарные двери, которые могут эксплуатироваться в открытом положении, оборудуются устройствами, обеспечивающими их автоматическое закрывание при возникновении пожара. п.2.5. Строительные отделочные и теплоизоляционные материалы, средства огнезащиты строительных конструкций и материалов (составы, покрытия, краски, пропитки), заполнения проемов в противопожарных преградах (противопожарные двери, люки, клапаны и окна), оборудование противопожарных систем, другие материалы и оборудование, которые в соответствии с действующим законодательством подлежат сертификации по пожарной безопасности, имеют действующие сертификаты на момент проведения ремонтных работ. п.2.6. На складских и производственных помещениях предусмотрено обозначение категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны. п.2.7. Двери эвакуационных выходов из помещений объекта защиты не имеют запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа. Объект оборудован: – системой пожарной сигнализации (СПС) адресного типа; – системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа; – автоматической установкой пожаротушения кабельных сооружений; – внутренним противопожарным водопроводом (ВПВ); – наружным противопожарным водопроводом (НПВ).

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 АО «Согаз», №А01-00018-0217 от 12.12.2024, СС 20000000 руб.

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 4.4 – 4.20; 6.1.1 – 6.1.2; 6.2.1 – 6.2.21;	Выполняется

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 62, 68 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 8.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (пункт 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 4.5; 5.3, 5.4, 5.5).	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ 22.07.2008 г. (ч.1, ст. 6; п.1, ст. 90). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 4.1; 4.3; 4.12; 4.15; 8.2.1-8.2.8).	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 87, 88, табл. 21, 22 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п.п. 4.1.3, 4.2.1, 4.2.5, 4.2.7, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.2, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.10, 8.1.1-8.1.8; 8.2.1-8.2.15; 8.3.1-8.3.4), СП 1.13130.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.» ст. 89 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.п. 24, 27, 36, 37, Постановление Правительства Российской Федерации № 1479 от	Выполняется

		16.09.2020 г. «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п. 7.1, 7.2, 7.3 СП 4.13130.2013. Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п. 1.1, 3.1, п.4.1, п.4.2, п.5.3, п.6, п.7, СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». п.п.1; 4.2; 4.3; 4.4; 4.5; 4.6; 5.1; 5.2; 5.3; 5.4; 6.1.1; 6.1.28; 6.2.1; 6.2.21; 7.1; 7.2; 7.3; 7.4; 7.5; 7.8; 7.13). 10.13130.2020 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности». п.п 5.1; 5.2; 5.3; 5.4; 5.5; 5.6; 5.7; 5.8; 6.1.1; 6.1.2; 6.1.3; 6.1.4; 6.1.5; 6.1.6; 7.7.7; приложение А) СП 484.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (пункты 5.1-11.4.6) СП 485.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (пункты 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 4.5; 4.6; 4.7; 4.8; 4.9; 4.10; 4.11; 4.12; табл. 1, табл.3). СП	Выполняется

		<p>486.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» ст. 54, 83, 84, 85, ФЗ-123 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>ч.1, ст.6; ч.1, ст. 54; ч.1, ст. 56; ч.2, ст. 61; ч.1, ч.3, ст. 62; ч.1, ч.3, ст. 68; ч.1, ч.4, ч.7, ст. 83; ч.1, ч.6, ст. 85; ч.1, ч.2, ст. 91). Федеральный закон от 22.07.2008г. №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 11, табл. 2; пункты 3.2; 3.3; 3.5. СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п.5.1; 5.2; 5.3; 7.7.7; приложение А. СП 484.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» пункты 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 4.5; 4.6; 4.7; 4.8; 4.9; 4.10; 4.11; 4.12; табл. 1, табл.3. СП 486.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите</p>	Выполняется

		автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности»	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п.п. 3, 4, 14, 17, 23, 27, 35, 37, 41, 42, 43, 50, 55, 60, 65, 71, 121, 122, 123, 125, 130, 158, 159, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 409, 410, 413 Постановление Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; ст. 37 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности».	Выполняется