

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«29» января 2025 г.

Регистрационный № 77-08-2025-001179



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

ГРП на ТЭЦ-12 - филиал ПАО "Мосэнерго"

(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):

17.11.2021

(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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	215
1.6.	Объем здания, куб. м	2250

1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	АН повышенная взрывопожаро-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 на базе интегрированной системы охраны "Орион" (НВП "Болид" г. Королев) Автоматическая установка дренчерного пожаротушения Автоматическая модульная установка пожаротушения тонкораспыленным составом "BONTEL" СОУЭ 1-го типа НПВ от существующей сети наружного производственно-противопожарного водопровода высокого давления ТЭЦ-12 (кольцевая сеть 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>Расчетные значения пожарного риска: - индивидуальный пожарный риск для персонала, находящегося в здании, не превышает $2,6 \times 10^{-7}$/год; - индивидуальный пожарный риск для персонала, находящегося на территории, не превышает $5,24 \times 10^{-7}$/год; - индивидуальный пожарный риск среди персонала, обслуживающий, рядом расположенные объекты (сторонние организации), равен 0, т.к. при возникновении аварий на рассматриваемых участках опасные факторы пожара не достигают территории сторонних объектов; - индивидуальный пожарный риск для населения равен 0, т.к. территория населенных пунктов не попадают в зону поражения опасными факторами пожара; социальный риск гибели 10 и более человек не достигается. Данные значения величины индивидуального пожарного риска не превышают величины, установленной 123-ФЗ от 22.07.2008. Данные значения величины индивидуального пожарного риска для третьих лиц не превышают величины, установленной 123-ФЗ от 22.07.2008. В целях обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска</p>	

разработаны СТУ, реализован комплекс дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий, в т.ч. перечень и тип систем противопожарной защиты: АПС на базе интегрированной системы охраны "Орион" (НВП "Болид" г. Королев) Автоматическая установка дренчерного пожаротушения Автоматическая модульная установка пожаротушения тонкораспыленным составом "BONTEL" СОУЭ 1-го типа НПВ от существующей сети наружного производственно-противопожарного водопровода высокого давления ТЭЦ-12 (кольцевая сеть противопожарного водопровода).

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 20 000 000 руб.
 Страховой полис АО "Согаз", № А01-00018-0218 от 12.12.2024, СС 20 000 000 руб.
 Страховой полис АО "Согаз", № А01-00018-0219 от 12.12.2024, СС 20 000 000 руб.
 Страховой полис АО "Согаз", № А01-00018-0221 от 12.12.2024, СС 37 500 000 руб.
 Страховой полис АО "Согаз", № А01-00018-0332 от 12.12.2024, СС 20 000 000 руб.
 Страховой полис АО "Согаз", № А01-00018-006 от 12.12.2024, СС 20 000 000 руб.
 Страховой полис АО "Согаз", № А01-00018-163 от 12.12.2024, СС 20 000 000 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 выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 (пп. 6.1.2, 6.1.7, 6.1.9, 6.1.10, 6.4) СТУ (пп. 2.1, 2.1.1, 2.1.2) СП 62.13130.2011 (п. 5.1.1 приложение В)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ-123 (ст. 90, ч. 1) СТУ (пп. 2.1.4-2.1.10) СП 8.13130.2020 (пп. 5.3, 5.15, 8.10, 6.3, 6.4, 8.6, 5.9)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 (пп. 8.2.1-8.2.8)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	СП 2.13130.2020 (пп. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.7, 5.3.1, 5.4.1, 5.4.3, 6.1.1) ФЗ-123 (ст. 29, 30, 31, 32,	Выполняется

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	87, 88, 137, Приложение, табл. 21) СП 7.13130.2013 (пп. 6.1-6.2, 6.6-6.11, 6.13-6.18, 6.22-6.24, 8.1, 8.5-8.6, 8.8)	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ-123 (ст. 53 чч. 1,3,7-8,10-12,14, ст. 89 чч. 1-3,5-6, ст. 134) СП 1.13130.2020 (пп. 4.2.1, 4.2.5-4.2.7, 4.2.15, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 8.1.1, 8.1.5, 8.1.6, 8.2.7, 8.2.8, 8.2.10)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ-123 (ст. 90 чч. 1-2) СП 4.13130.2013 (пп. 7.1-7.3, 7.6, 7.10, 7.12-7.14, 7.16) СТУ (пп. 6.1, 6.2)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ-123 (ст. 83 чч 1-6, 9-10, ст. 84 чч. 1-11, ст. 85 чч. 1,3,6-11, ст. 86, ст. 99 чч. 1-2) СП 3.13130.2009 (пп. 3.1-3.5, 4.1-4.2, 4.4, 4.8, 5.3, 6-7) СП 7.13130.2013 (пп. 7.1-7.6, 7.8-7.12, 7.14-7.17, 7.19-7.22) СП 484ю1311500.2020 (пп. 6.2.1-6.2.5, 6.2.6, 6.2.11, 6.2.12, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.4, 6.5.1, 6.6.1, 6.6.3, 6.6.5, 6.6.11-6.6.16, 7.1.1-7.1.5, 7.1.7, 7.1.12, 7.2.1, 7.4.1-7.4.4, 7.6.1-7.6.12, 7.7.1-7.7.7) СП 485.1311500.2020 (пп. 5.1, 5.2, 5.3, 5.5, 5.7, 6.1.2, 6.1.10, 6.1.11, 6.1.15, 6.3.1, 6.3.3, 6.3.7, 6.3.8, 6.3.10, 6.3.14, 6.4.1, 6.4.4, 6.4.5, 6.4.10, 6.4.15) СП 486.1311500.2020 (пп. 4.1-4.12, табл. 1, табл. 3) СТУ (пп. 2.1.4-2.1.10, 4.3.1-4.33, 4.4.1) СТО 37612399.003 СП 8.13130.2020 (пп. 5.3, 5.9, 5.15, 6.3, 6.4, 8.6, 8.10)	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого	ФЗ-123 (ст. 83 чч. 4-5) СП 484.1311500.2020 (пп. 7.1.1-7.1.5, 7.1.7, 7.1.12, 7.2.1, 7.4.1-7.4.4, 7.6.1-7.6.12, 7.7.1-7.7.7)	Выполняется

	направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ФЗ-123 ППР РФ № 1479 от 16.09.2020 (пп. 2-4, 11-15, 17, 26) СТУ (пп. 7.1, 7.2)	Выполняется