



**«Информационная система «Система автоматизированного
планирования электроэнергетических режимов» (САПЭР 2022)**

**ИНФОРМАЦИЯ О СТОИМОСТИ ИЛИ ВОЗМОЖНОСТИ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
НА УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОЙ ЛИЦЕНЗИИ
ИЛИ ИНОГО БЕЗВОЗДМЕЗДНОГО ЛИЦЕНЗИОННОГО ДОГОВОРА**



СОДЕРЖАНИЕ

1. Основные термины, определения и сокращения	3
2. Общие положения	4
2.1. Полное наименование программы для ЭВМ и её условное обозначение	4
2.2. Сведения об организациях Заказчика и Исполнителя	4
3. Назначение Системы.....	4
3.1. Вид деятельности для автоматизации.....	4
3.2. Перечень объектов автоматизации.....	4
4. Информация о стоимости или возможности использования программного обеспечения на условиях открытой лицензии или иного безвозмездного лицензионного договора.....	5



1. Основные термины, определения и сокращения

ЕЭС	Единая энергетическая система
ИА	Исполнительный аппарат АО «СО ЕЭС»
НТЦ	Научно-технический центр
ОДУ	Филиал АО «СО ЕЭС» Объединенное диспетчерское управление
РДУ	Филиал АО «СО ЕЭС» Региональное диспетчерское управление
СО	Системный Оператор
ЭВМ	Электронная вычислительная машина

2. Общие положения

2.1. Полное наименование программы для ЭВМ и её условное обозначение

Полное наименование программы для ЭВМ – «Информационная система «Система автоматизированного планирования электроэнергетических режимов».

Условное обозначение программы для ЭВМ – САПЭР 2022, Система.

2.2. Сведения об организациях Заказчика и Исполнителя

	Заказчик	Исполнитель
Наименование организации	Акционерное общество «Системный оператор Единой энергетической системы»	Акционерное общество «ИТЦ ЕЭС Информационные комплексы»
Адрес	109074, Россия, г. Москва, Китайгородский проезд, д. 7, стр. 3	109074, г. Москва, Китайгородский проезд, д.7, стр.3, этаж 5, помещение К-5.

3. Назначение Системы

3.1. Вид деятельности для автоматизации

Система предназначена для выполнения вариантных расчетов прогнозных электроэнергетических режимов по календарным суткам месяцев года, проверки реализуемости месячных и годовых графиков ремонтов основного энергетического и электросетевого оборудования по условиям балансов мощности и электроэнергии и режимным ограничениям, для расчета показателей балансов мощности и электроэнергии по календарным суткам на этапе месячного планирования.

3.2. Перечень объектов автоматизации

Система разработана для использования в ИА и филиалах АО «СО ЕЭС» ОДУ, РДУ.



4. Информация о стоимости или возможности использования программного обеспечения на условиях открытой лицензии или иного безвозмездного лицензионного договора

Система спроектирована и разработана для АО «СО ЕЭС» с учетом особенностей технических процессов ввода, хранения и управления информацией о работе устройств (комплексов) и реализованных в них функций.

Система не предназначена для продажи на рынке программных продуктов.