



**ОПЕРАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ КЛИЕНТА**

ОБСЛУЖИВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ

— это комплекс мероприятий, проводимых для обеспечения бесперебойного режима работы оборудования.

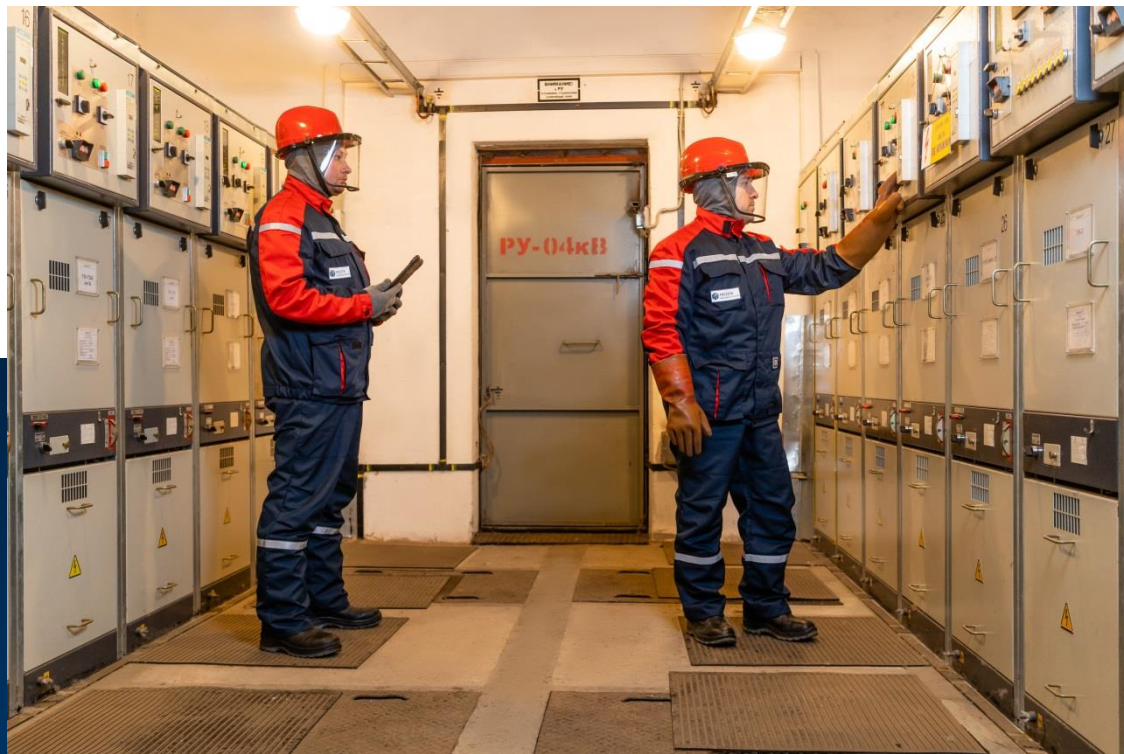
При этом оборудование обязательно осматривается, контролируется режим его работы и составляется техническое задание на ремонт (при необходимости).



Обслуживание электрических сетей и электроустановок должен осуществлять только подготовленный электротехнический персонал.

ПАО «Россети Московский регион» предлагает всем своим клиентам сократить затраты на содержание электротехнического персонала, взяв на себя обслуживание ваших электроустановок.

ОБСЛУЖИВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ



Руководители организаций, независимо от форм собственности и организационно-правовых форм, индивидуальные предприниматели и граждане — **владельцы электрических сетей и электроустановок обязаны обеспечить своевременное проведение их обслуживания.**

При отсутствии собственной службы электротехнического персонала обслуживание и эксплуатацию электроустановки может осуществлять специализированная организация по договору оказания услуг.



ВИДЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ



ОПЕРАТИВНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Постоянный контроль за нормальным работоспособным режимом работы электроустановки
- Оперативное реагирование при аварийном режиме работы
- Производство плановых и аварийных переключений
- Проведение осмотров для визуальной оценки состояния электроустановки, выявления видимых дефектов и повреждений
- Определение потребности в проведении ремонтных работ

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Комплекс работ и мероприятий по поддержанию работоспособного состояния и оптимальных характеристик оборудования
- Проведение необходимых испытаний и измерений с помощью электролаборатории для комплексной оценки состояния электроустановки, выявления скрытых дефектов
- Устранение незначительных дефектов
- Подтяжка ослабленных креплений и деталей

ОПЕРАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Комплекс мероприятий по оперативному и техническому обслуживанию электрооборудования

ВАШИ ВЫГОДЫ

Квалифицированное и современное обслуживание электроустановок позволит вам:

01

**ПОВЫСИТЬ ЭФФЕКТИВНОСТЬ И
НАДЕЖНОСТЬ
ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ**

02

**СОКРАТИТЬ РАСХОДЫ НА
СОДЕРЖАНИЕ
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ И
ТЕХНИЧЕСКОГО ПЕРСОНАЛА**

03

**ОБЕСПЕЧИТЬ БЕСПЕРЕБОЙНОЕ
ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ**

04

**СЭКОНОМИТЬ ЗАТРАТЫ НА
РЕМОНТ ДОРОГОСТОЯЩЕГО
ОБОРУДОВАНИЯ**

05

**ПРЕДОТВРАТИТЬ ПОЛОМКИ
ОБОРУДОВАНИЯ И ЕГО ВЫХОД
ИЗ СТРОЯ**

06

**ИСКЛЮЧИТЬ ПРОСТОИ
ПРОИЗВОДСТВА И
НЕДОПОЛУЧЕНИЕ ПРИБЫЛИ**

07

**ПРЕДОТВРАТИТЬ ВОЗГОРАНИЯ,
АВАРИИ, ПОЖАРЫ ИЗ-ЗА
КОРОТКИХ ЗАМЫКАНИЙ**

08

**ПРОДЛИТЬ СРОК СЛУЖБЫ
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ**

НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА



ОПЕРАТИВНОСТЬ

Вместе с нами сокращается срок перерыва в электроснабжении для потребителей III категории надежности с 24 часов до 2 часов при аварийных отключениях.



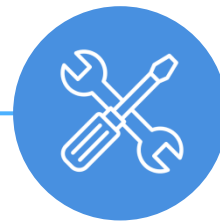
КАЧЕСТВО

Наши специалисты находятся на связи с вами 24/7. В наличии 130 электролабораторий, оснащенных необходимыми приборами и инструментами для качественного обслуживания. Все электролаборатории зарегистрированы в Ростехнадзоре.



КВАЛИФИКАЦИЯ

Наши сотрудники — профессионалы, обладающие многолетним опытом. Регулярно проходят обучение и проверку знаний, имеют IV и V группы по электробезопасности.



ОБСЛУЖИВАНИЕ

Обширная зона обслуживания, охватывающая территорию г. Москвы и Московской области и наличие разветвленной сети филиалов и РЭС позволяет организовать работу даже в самых удаленных населенных пунктах.

ДЛЯ КОГО НАШЕ РЕШЕНИЕ:



КОНТАКТЫ



Москва, ул. Вавилова, д. 7Б



8 (800) 220-0-220 # 6



uslugi@rossetimr.ru



<https://rossetimr.ru/client/services/electrical-services-operativ/>



РОССЕТИ
МОСКОВСКИЙ РЕГИОН