

Филиал компании «Россети Московский регион» – «Энергоучёт» предлагает услуги по проектированию, созданию, модернизации и обслуживанию систем коммерческого учёта электрической энергии.

### Почему именно мы?

Филиал компании «Россети Московский регион» – «Энергоучёт» имеет высококвалифицированный персонал, колоссальный опыт и знания по техническому обслуживанию и эксплуатации систем учета различных производителей.

### Замена приборов учёта, трансформаторов тока и напряжения с истекшим сроком межповерочного интервала

Для чего нужна данная услуга?

- Своевременная замена прибора учёта позволит значительно сократить расходы на потребляемую электроэнергию.

В соответствии с действующим законодательством прибор учёта считается вышедшим из строя, в том числе в случае истечения межповерочного интервала прибора учёта. Потребитель в случае выхода прибора учета из строя (неисправности) обязан обеспечить устранение выявленной неисправности (осуществление ремонта, замены) в течение 30 дней со дня выхода прибора учета из строя (возникновения неисправности).

При невыполнении вышеуказанных действий энергосбытовая компания согласно действующему законодательству должна в течение 2-х месяцев производить расчёты по аналогичному периоду прошлого года, а по истечении данного срока – по максимальной мощности.

### Проектирование, создание и дальнейшее техническое обслуживание автоматизированных систем коммерческого учета электроэнергии (АСКУЭ)

Для чего нужна данная услуга?

- АСКУЭ призвано автоматизировать учёт электрической энергии, обеспечить максимальную точность и прозрачность расчётов с поставщиками электрической энергии, надёжность электроснабжения, а так же позволит оптимизировать затраты на потребляемую электрическую энергию.

В рамках договорных обязательств по обслуживанию АСКУЭ «Энергоучет» берет на себя задачу по формированию и передаче данных с расчетных приборов учета (при необходимости отчетов в формате XML 80020) в сбытовую организацию, при этом клиенту предоставляется доступ к данным через web-интерфейс.

В соответствии с действующим законодательством обязанность по обеспечению эксплуатации установленного и допущенного в эксплуатацию прибора учета, сохранности и целостности прибора учета, а также пломб и (или) знаков визуального контроля, снятию и хранению его показаний, своевременной замене возлагается на **собственника такого прибора учета**.

Собственник энергопринимающих устройств несет ответственность за действия привлеченных им лиц по установке, замене и эксплуатации приборов учета, осуществляемые ими в интересах такого собственника, и не освобождается от определенных в Правилах коммерческого учета последствий нарушения установленных сроков организации учета электрической энергии.

### Как заказать услугу?

- в центрах обслуживания клиентов «Россети Московский Регион»
- в отделении филиала «Энергоучёт»: \_\_\_\_\_
- по телефону: 8 (495) 123-07-03  
8 (925) 770-12-55  
8 (800) 700-40-70
- по электронной почте: [client@moesk.ru](mailto:client@moesk.ru)
- в личном кабинете «Россети Московский Регион»: [www.lk.moesk.ru](http://www.lk.moesk.ru)

**Прейскурант ПАО «МОЭСК»**  
(работает под брендом «Россети - Московский регион»)

все расценки указаны с НДС

№	Наименование услуги	Количество	Стоимость, руб.*
1.	Замена электросчетчика 1-фазного в электроустановках до 1000В	1 шт.	2 640.00
2.	Замена электросчетчика 3-фазного прямого и трансформаторного включения в электроустановках до 1000В	1 шт.	3 960.00
3.	Замена электросчетчика 3-фазного трансформаторного включения на прямого включения с перемонтажом схемы включения в электроустановках до 1000В	1 шт.	7 680.00
4.	Замена электросчетчика 3-фазного прямого включения на трансформаторного включения с перемонтажом схемы включения в электроустановках до 1000В	1 шт.	9 000.00
5.	Замена электросчетчика 3-фазного трансформаторного включения в электроустановках свыше 1000В	1 шт.	4 800.00
6.	Замена трансформатора тока в электроустановках до 1000В	1 шт.	3 000.00
7.	Замена трансформатора тока в электроустановках 6-10 кВ	1 шт.	18 980.00
8.	Замена трансформатора напряжения 1-фазного в электроустановках 6-10 кВ	1 шт.	9 360.00
9.	Замена трансформатора напряжения 3-фазного в электроустановках 6-10 кВ	1 шт.	16 860.00
10.	Замена испытательной коробки в электроустановках до 1000В	1 шт.	1 800.00
11.	Замена испытательной коробки в электроустановках свыше 1000В	1 шт.	2 100.00
12.	Замена измерительных цепей (вторичных цепей коммутации) в электроустановках до 1000В (длиной не более 5 метров)	1 шт.	5 400.00
13.	Замена измерительных цепей (вторичных цепей коммутации) в электроустановках свыше 1000В (длиной не более 5 метров)	1 шт.	7 500.00
14.	Замена плавкой вставки предохранителя в электроустановках до 1000В	1 шт.	1 200.00
15.	Замена измерительного комплекса в сети 0,4кВ в электроустановках до 1000В	1 шт.	7 200.00
16.	Замена шкафа учета в электроустановках до 1000В	1 шт.	5 400.00
17.	Замена шкафа учета в электроустановках свыше 1000В	1 шт.	6 900.00
18.	Замена автоматического выключателя (рубильника) 1-фазного в электроустановках до 1000В	1 шт.	2 400.00
19.	Замена автоматического выключателя (рубильника) 3-фазного в электроустановках до 1000В	1 шт.	2 700.00

\* Стоимость работ указана без учёта стоимости материалов