# Результаты измерений активной и реактивной средней мощности при производстве, передаче и распределении электроэнергии на электростанциях, подстанциях и линиях электропередачи (второй метод измерений) (рекомендуемая форма)

Приложение 2 к Типовой методике выполнения измерений электрической мощности

(рекомендуемое)

Таблица П.2.5

### РЕЗУЛЬТАТ ИЗМЕРЕНИЙ (ВТОРОЙ МЕТОД ИЗМЕРЕНИЙ)

Дата: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Контролируемое присоединение (объект учета): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Номер измерительного комплекса: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

------------------------------------------------------------------

¦Номер ¦Астроно-¦Промежу- ¦ Счетчик N \_\_\_\_\_\_\_ ¦ Средняя ¦

¦наблюде-¦мическое¦ток вре- ¦Передаточное число \_\_\_\_\_\_ ¦мощность,¦

¦ния на ¦время ¦мени, ¦Коэффициент счетчика \_\_\_\_\_¦ Р, кВт ¦

¦контро- ¦наблю- ¦ДЕЛЬТА t,+--------------------------+ ¦

¦лируемом¦дения, ¦с ¦ число оборотов, n ¦ ¦

¦присое- ¦час. - ¦ ¦ ¦ ¦

¦динении ¦мин. ¦ ¦ ¦ ¦

+--------+--------+---------+--------------------------+---------+

¦ 1 ¦ 2 ¦ 3 ¦ 4 ¦ 5 ¦

+--------+--------+---------+--------------------------+---------+

¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------+--------+---------+--------------------------+---------+

¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

---------+--------+---------+--------------------------+----------

Источник - Типовая методика РАО "ЕЭС России" от 15.05.1997 № РД 34.11.334-97

Сохраните в закладки наш сайт: [Порядокправа.рф](https://порядокправа.рф)

Прямая ссылка на документ: [https://порядокправа.рф/obrazecy/rezultaty\_izmerenij\_aktivnoj\_i\_reaktivnoj\_srednej\_moshhnosti\_pri\_proizvodstve\_peredache\_i\_raspredelen.htm](https://порядокправа.рф/rezultaty_izmerenij_aktivnoj_i_reaktivnoj_srednej_moshhnosti_pri_proizvodstve_peredache_i_raspredelen.htm)