

# Количество и мощность устройств компенсации реактивной мощности (с указанием таблиц, отличающихся от таблиц для ТСО, ввиду особенностей нормирования технологических потерь электроэнергии в электрических сетях предприятий, оказывающих услуги по передаче электроэнергии субабонентам) (образец)

Приложение 5<sup>1</sup> к Инструкции по организации в Министерстве энергетики Российской Федерации работы по расчету и обоснованию нормативов технологических потерь электроэнергии при ее передаче по электрическим сетям

1 В Приложении N 5 представлены таблицы (N 1, 2, 2А, 6, 7, 8), отличающиеся от таблиц для ТСО, ввиду особенностей нормирования технологических потерь электроэнергии в электрических сетях предприятий, оказывающих услуги по передаче электроэнергии субабонентам. Остальные таблицы (N 3, 4, 4А, 5) аналогичны таблицам, представленным в Приложении 3.

Таблица 8 - Количество и мощность устройств компенсации реактивной мощности

Наименование предприятия

N п/п	Тип	Напряжение, кВ	Количество, шт./группы		Установленная мощность, Мвар	
			базовый год	регулируемый год	базовый год	регулируемый год
		тыс. кВ А	всего	для передачи	всего	для передачи
			электроэнер-	электроэнер-	электроэнер-	электроэнер-
			гии субабонентам	гии субабонентам	гии субабонентам	гии субабонентам



Примечания: 1. В столбце "всего" указываются значения объемов оборудования по электрической сети, участвующей в процессе передачи электроэнергии субабонентам. 2. В столбце "для передачи электроэнергии субабонентам" в случае наличия объемов оборудования, участвующего в процессе передачи электроэнергии только субабонентам (без потребления электроэнергии предприятием), указываются их значения.

-----

---

Подпись

Ф.И.О.

Должность

Источник - Приказ Минэнерго РФ от 30.12.2008 № 326 (с изменениями и дополнениями на 2010 год)

Сохраните в закладки наш сайт: [Blank-Образец.Ru](http://Blank-Образец.Ru)

Прямая ссылка на документ:

[https://blank-obrazets.ru/kolichestvo\\_i\\_moshhnost\\_ustrojstv\\_kompensacii\\_reaktivnoj\\_moshhnosti\\_s\\_ukazaniem\\_tablic\\_otlichayushhsya](https://blank-obrazets.ru/kolichestvo_i_moshhnost_ustrojstv_kompensacii_reaktivnoj_moshhnosti_s_ukazaniem_tablic_otlichayushhsya)