# Протяженность (по цепям) воздушных и кабельных линий электропередачи и шинопроводов (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 1 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 9 - Протяженность (по цепям) воздушных и кабельных линий электропередачи и шинопроводов

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наименование предприятия

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

¦N п/п¦ Класс напряжения ¦ Протяженность, км ¦

¦ ¦ +-----------------------------------------------+

¦ ¦ ¦ базовый год ¦ регулируемый год ¦

¦ ¦ +---------------------+-------------------------+

¦ ¦ ¦всего ¦ для передачи ¦ всего ¦ для передачи ¦

¦ ¦ ¦ ¦электроэнергии¦ ¦электроэнергии¦

¦ ¦ ¦ ¦ субабонентам ¦ ¦ субабонентам ¦

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

¦ 1 ¦ 2 ¦ 4 ¦ 5 ¦ 6 ¦ 7 ¦

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

¦ 1 ¦ Воздушные линии ¦

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

¦ 1.1 ¦ 220 кВ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

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

¦ 1.2 ¦ 154 кВ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

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

¦ 1.3 ¦ 110 кВ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

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

¦ 1.4 ¦ 35 кВ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

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

¦ 1.5 ¦ 27,5 кВ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

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

¦ 1.6 ¦ 20 кВ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

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

¦ 1.7 ¦ 10 кВ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

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

¦ 1.8 ¦ 6 кВ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

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

¦ 1.9 ¦ Итого от 6 кВ и ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦ выше ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

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

¦1.10 ¦ 3 кВ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

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

¦1.11 ¦ 2 кВ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

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

¦1.12 ¦ 500 вольт и ниже ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

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

¦1.13 ¦ Итого ниже 6 кВ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

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

¦1.14 ¦Всего по воздушным ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦ линиям ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

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

¦ 2 ¦ Кабельные линии ¦

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

¦ 2.1 ¦ 220 кВ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

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

¦ 2.2 ¦ 110 кВ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

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

¦ 2.3 ¦ 35 кВ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

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

¦ 2.4 ¦ 27,5 кВ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

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

¦ 2.5 ¦ 20 кВ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

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

¦ 2.6 ¦ 10 кВ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

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

¦ 2.7 ¦ 6 кВ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

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

¦ 2.8 ¦ Итого от 6 кВ и ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦ выше ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

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

¦ 2.9 ¦ 3 кВ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

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

¦2.10 ¦ 2 кВ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

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

¦2.11 ¦ 500 вольт и ниже ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

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

¦2.12 ¦ Итого ниже 6 кВ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

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

¦2.13 ¦Всего по кабельным ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦ линиям ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

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

¦ 3 ¦Всего по воздушным ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦и кабельным линиям ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

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

¦ 4 ¦ Шинопроводы ¦

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

¦ 4.1 ¦ 220 кВ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

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

¦ 4.2 ¦ 154 кВ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

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

¦ 4.3 ¦ 110 кВ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

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

¦ 4.4 ¦ 35 кВ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

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

¦ 4.5 ¦ 27,5 кВ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

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

¦ 4.6 ¦ 20 кВ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

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

¦ 4.7 ¦ 10 кВ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

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

¦ 4.8 ¦ 6 кВ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

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

¦ 4.9 ¦ Всего по ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦ шинопроводам ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

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

¦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 собственного ¦

¦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: [Порядокправа.рф](https://порядокправа.рф)  
  
Прямая ссылка на документ: [https://порядокправа.рф/obrazecy/protyazhennost\_po\_cepyam\_vozdushnyx\_i\_kabelnyx\_linij\_elektroperedachi\_i\_shinoprovodov\_s\_ukazaniem\_tab.htm](https://порядокправа.рф/protyazhennost_po_cepyam_vozdushnyx_i_kabelnyx_linij_elektroperedachi_i_shinoprovodov_s_ukazaniem_tab.htm)