

Структура баланса электроэнергии по уровням напряжения в целом по ФСК и МСК в базовом году (образец)

Приложение 4 к Инструкции по организации в Министерстве энергетики Российской Федерации работы по расчету и обоснованию нормативов технологических потерь электроэнергии при ее передаче по электрическим сетям

Таблица 2 - Структура баланса электроэнергии по уровням напряжения в целом по ФСК и МСК в базовом году _____

Наименование

N	Наименование показателя	Единица измерения	Численное значение показателей по уровням напряжения
п/п			
		+-----+	
	всего	750 500 330 220 150 - 27,5 - 1 - 0,4 кВ	
		кВ кВ кВ кВ 110 кВ 60 кВ 20 кВ	
+--+	+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+	+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+	
1	2	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
+--+	+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+	+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+	
1	Прием электроэнергии в сеть, в млн. кВт.ч		
т.ч.			
+--+	+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+	+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+	
1.1	из сетей МСК, МЭС	млн. кВт.ч	
+--+	+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+	+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+	
1.2	из сетей ССО	млн. кВт.ч	
+--+	+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+	+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+	
1.3	из сетей ГК	млн. кВт.ч	
+--+	+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+	+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+	
1.4	от блок-станций	млн. кВт.ч	

отпуска электроэнергии из сети											
(п. 8/ п. 3)											
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+											
9 СПРАВОЧНО:		млн. кВт.ч									
Нетехнические потери											
электроэнергии (п. 7 - п. 8)											
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+											
9.1 СПРАВОЧНО:		%									
Нетехнические потери											
электроэнергии в процентах от											
отпуска электроэнергии из сети											
(п. 9/ п. 3)											
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+ ¹											

Примечание: Объем (количество) переданной (потребленной) электроэнергии определяется как сумма объемов переданной электроэнергии, сформированных в соответствии с фактическим уровнем номинального напряжения оборудования ФСК и МСК, к которому подключен потребитель услуг по передаче электроэнергии.

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-Obrazec.Ru)

Прямая ссылка на документ:

[\[obrazets.ru/struktura_balansa_elektroenergii_po_urovnyam_napryazheniya_v_celom_po_fsk_i_msk_v_bazovom_godu\]\(http://obrazets.ru/struktura_balansa_elektroenergii_po_urovnyam_napryazheniya_v_celom_po_fsk_i_msk_v_bazovom_godu\)](https://blank-</p>
</div>
<div data-bbox=)