

Определение величины и уровня потерь электроэнергии при ее передаче по электрическим сетям территориальной сетевой организации в 2025 году

ООО "АСК"

(наименование территориальной сетевой организации)

Наименование показателя	Ед. измерения	Всего	В том числе по уровню напряжения			
			ВН	СН1	СН2	НН
1	2	3	4	5	6	7
<b>Базовый период (2025 год)</b>						
Поступление в сеть из других организаций, в том числе:	тыс. кВт·ч	325 598,41	100 881,98	56 835,75	167 508,77	371,92
из ЕНЭС	тыс. кВт·ч	963,67			963,67	
от генерирующих компаний и блок-станций	тыс. кВт·ч	85,34	85,34			
от смежных сетевых организаций	тыс. кВт·ч	324 549,40	100 796,65	56 835,75	166 545,10	371,92
Поступление в сеть из других уровней напряжения (трансформация)	тыс. кВт·ч	184 320,15			109 432,51	74 887,64
Отпуск электроэнергии в сеть	тыс. кВт·ч	325 598,41	100 881,98	56 835,75	276 941,28	75 259,56
Фактические потери электроэнергии	тыс. кВт·ч	13 044,21	1 039,08	2 063,14	6 091,72	3 850,27
	%	4,01	1,03	3,63	2,20	5,12
Протяженность линий (воздушных и кабельных) электропередачи в одноцепном выражении	км	877,23	4,60	9,22	376,16	487,26
Протяженность воздушных линий электропередачи в одноцепном выражении	км	488,33	4,60	9,22	99,67	374,84
Соотношение протяженности воздушных и кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении (доля ВЛ)	%		100,00	100,00	26,50	76,93
Сумма номинальных мощностей силовых трансформаторов	МВА		72,00	56,80	381,76	
Соотношение величины отпуска электрической энергии в электрическую сеть и суммы номинальных мощностей силовых трансформаторов	тыс. кВт·ч/МВА		1 401,14	1 000,63	725,44	
Норматив потерь электроэнергии по приказу Минэнерго России от 26.09.2017 № 887	%		3,33	5,45	6,17	13,49
Минимальное значение из норматива потерь и уровня фактических потерь	%		1,03	3,63	2,20	5,12
<b>Расчетный период регулирования (2026 год)</b>						
<b>Норматив потерь в соответствии с пунктом 40(1) Основ ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178</b>	%					