

## Определение величины и уровня потерь электроэнергии при ее передаче по электрическим сетям территориальной сетевой организации

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>2023</b>						
Поступление в сеть из других организаций, в том числе:	тыс. кВт·ч	489 410,21	150 995,959	53 834,882	228 354,293	56 225,074
из сетей ФСК	тыс. кВт·ч	681,41			681,407	
от генерирующих компаний и блок-станций	тыс. кВт·ч	27,83			27,825	
от смежных сетевых организаций	тыс. кВт·ч	318 655,11	150 995,959	53 834,882	113 075,604	748,661
Поступление в сеть из других уровней напряжения (трансформация)	тыс. кВт·ч	170 045,87			114 569,457	55 476,413
Отпуск электроэнергии в сеть	тыс. кВт·ч	476 674,51	149 440,701	51 880,676	221 816,372	53 536,758
Фактические потери электроэнергии	тыс. кВт·ч	12 735,701	1 555,258	1 954,206	6 537,921	2 688,316
	%	2,67	1,04	3,77	2,95	5,02
Протяженность линий (воздушных и кабельных) электропередачи в одноцепном выражении	км	790,29	4,60	9,22	331,86	444,61
Протяженность воздушных линий электропередачи в одноцепном выражении	км	446,62	4,60	9,22	87,26	345,55
Соотношение протяженности воздушных и кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении (доля ВЛ)	%		100,00	100,00	26,29	77,72
Сумма номинальных мощностей силовых трансформаторов	МВА		72,00	53,20	324,07	
Соотношение величины отпуска электрической энергии в электрическую сеть и суммы номинальных мощностей силовых трансформаторов	тыс. кВт·ч/МВА		2 075,57	975,20	684,47	
Отпуска электрической энергии в электрическую сеть/суммарная протяженность ВЛ и КЛ в одноцепном выражении	тыс. кВт·ч/км		32 487,11	5 626,97	668,40	120,41
Норматив потерь электроэнергии по приказу Минэнерго России от 26.09.2017 № 887	%		2,30	5,45	6,17	13,49
<b>Норматив потерь по пункту 40(1) Основ ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 1178</b>	%					
<b>Отпуск электроэнергии в сеть</b>	тыс. кВт ч					
<b>Потери электроэнергии с учетом норматива</b>	тыс. кВт ч					