

Сведения

об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров, работ и услуг субъектов естественных монополий и их соответствии государственным и иным утвержденным стандартам качества:

Сведения о **Балансе электрической энергии и мощности**, в том числе об отпуске электроэнергии в сеть и отпуске электроэнергии из сети сетевой компании по уровням напряжений, используемым для ценообразования, потребителям электрической энергии и территориальным сетевым организациям, присоединенным к сетям сетевой организации, объеме переданной электроэнергии по договорам об оказании услуг по передаче электроэнергии потребителям сетевой организации в разрезе уровней напряжений, используемых для ценообразования, а также о потерях электроэнергии в сетях сетевой организации в абсолютном и относительном выражении по уровням напряжения, используемым для целей ценообразования

ООО "Самараэлектросеть" на 2024 г.

№ п/п	Показатель	Ед. изм	Всего	в т.ч по уровню напряжения			
				ВН	СН1	СН2	НН
п.19,г абз. 2	Отпуск электроэнергии в сеть сетевой компании по уровням напряжений, используемым для ценообразования, потребителям электрической энергии и территориальным сетевым организациям, присоединенным к сетям сетевой организации	тыс. кВт*ч	134 404,28964	23 375,17100	14 244,80300	88 597,60264	8 186,71300
		МВт	19,09105	3,70991	2,19151	11,93483	1,25480
	Отпуск электроэнергии из сети сетевой компании по уровням напряжений, используемым для ценообразования, потребителям электрической энергии и территориальным сетевым организациям, присоединенным к сетям сетевой организации	тыс. кВт*ч	117 402,14700	-	21 058,53400	64 695,90100	31 647,71200
		МВт	16,67600	-	3,18856	9,18531	4,30214
	Объем переданной электроэнергии по договорам об оказании услуг по передаче электроэнергии потребителям сетевой организации в разрезе уровней напряжения, используемых для ценообразования	тыс. кВт*ч	-	-	-	-	-
		%	-	-	-	-	-
	Потери электроэнергии в сетях сетевой организации в абсолютном и относительном выражении по уровням напряжения, используемым для целей ценообразования	тыс. кВт*ч	17 002,14264	-	2 216,00156	8 578,68263	6 207,45845
		%	12,65000	-	5,89049	8,33343	16,39791