

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 2023 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	65 018,25908	3 414,18600	1 156,31200	54 282,71508	6 165,04600
		МВт	9,04664	0,52262	0,17790	7,39761	0,94851
	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	56 793,44930	-	1 681,49200	37 738,54670	17 373,41060
		МВт	7,93984	-	0,23045	5,35140	2,35799
	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	8 224,80978	-	278,14942	4 912,02194	3 034,63842
		%	12,65000	-	6,08576	8,63370	14,86981