

Информация о балансе электрической энергии и мощности, об отпуске электроэнергии в сеть и отпуске электроэнергии из сети по уровням напряжений

Таблица 1 Баланс электроэнергии

Показатели	Предложение предприятия на 2021 г.	Предложение КГРТ СО на 2021 г.	Отклонение (+, -)
Поступление электроэнергии в сеть напряжением ВН, млн.кВт*час	20,197	20,197	0,000
Потери электроэнергии в сети ВН, млн.кВт*час	0,979	0,979	0,000
	4,85%	4,85%	0
Полезный отпуск электроэнергии потребителям на ВН, млн.кВт*час	0,000	0,000	0,000
Поступление электроэнергии в сеть напряжением 35 кВ (СН-1) из сети ВН, млн.кВт*час	0,000	0,000	0,000
Поступление электроэнергии в сеть напряжением 35 кВ (СН-1) напрямую, млн.кВт*час	139,317	139,317	0,000
	14,268	14,268	0,000
Потери электроэнергии в сети СН-1, млн.кВт*час	10,24%	10,24%	0,000
	124,072	124,072	0,000
Полезный отпуск электроэнергии потребителям на СН-1, млн.кВт*час	19,219	19,219	0,000
Поступление электроэнергии в сеть напряжением СН-2 из сети ВН, млн.кВт*час	19,219	19,219	0,000
Поступление электроэнергии в сеть напряжением 6-10 кВ (СН-2) напрямую, млн.кВт*час	18,436	18,436	0,000
	3,263	3,263	0,000
Потери электроэнергии в сети СН-2, млн.кВт*час	8,67%	8,67%	0,000
	22,252	22,252	0,000
Полезный отпуск электроэнергии потребителям на СН-2, млн.кВт*час	12,139	12,139	0,000
Поступление электроэнергии в сеть напряжением 0,4 кВ (НН) из сети СН-2, млн.кВт*час	12,139	12,139	0,000
Потери электроэнергии в сети НН, млн.кВт*час	1,065	1,065	0,000
	8,77%	8,77%	0,000
Полезный отпуск электроэнергии потребителям на НН, млн.кВт*час	12,052	12,052	0,000
Поступление электроэнергии в сеть, всего	157,753	157,753	0,000
Потери электроэнергии в сети, всего	19,575	19,575	0,000
	12,41%	12,41%	0,000
Полезный отпуск электроэнергии из сети, всего	158,376	158,376	0,000

Структура полезного отпуска электроэнергии в количестве 158,376 млн.кВт*ч:

- сторонние потребители – 158,376 млн.кВт*ч (100,00 %)

Таблица 2 Баланс мощности

Показатели	Предложение предприятия на 2021 г.	Предложение КГРТ СО на 2021г.	Отклонение (+, -)
Поступление мощности в сеть напряжением ВН, млн.кВт*час	5,028	5,028	0,000
Потери мощности в сети ВН, млн.кВт*час	0,244	0,244	0,000
	4,85%	4,85%	0,000
Полезный отпуск мощности потребителям на ВН, млн.кВт*час	0,000	0,000	0,000
Поступление мощности в сеть напряжением 35 кВ (СН-1) из сети ВН, МВт	0,000	0,000	0,000
Поступление мощности в сеть напряжением 35 кВ (СН-1) напрямую, МВт	34,685	34,685	0,000
	3,552	3,552	0,000
Потери мощности в сети СН-1, МВт	10,24%	10,24%	0,000
	30,889	30,889	0,000
Полезный отпуск мощности потребителям на напряжении СН-1, МВт	4,785	4,785	0,000
Поступление мощности в сеть напряжением СН2 из сети ВН, млн.кВт*час	4,785	4,785	0,000
Поступление мощности в сеть напряжением 6-10 кВ (СН-2), МВт	4,590	4,590	0,000
	0,812	0,812	0,000
Потери мощности в сети СН-2, МВт	8,66%	8,66%	0,000
	5,540	5,540	0,000
Полезный отпуск мощности потребителям на напряжении СН-2, МВт	3,022	3,022	0,000
Поступление мощности в сеть напряжением 0,4 кВ (НН), из сети СН-2, МВт	3,022	3,022	0,000
Потери мощности в сети НН, МВт	0,265	0,265	0,000
	8,77%	8,77%	0,000
Полезный отпуск мощности потребителям на напряжении НН, МВт	3,001	3,001	0,000
Поступление мощности в сеть, всего	44,303	44,303	0,000
Потери мощности в сети, всего	4,873	4,873	0,000
	11,00%	11,00%	0,000
Полезный отпуск мощности, всего	39,430	39,430	0,000

Об объеме переданной электроэнергии по договорам об оказании услуг по передаче электрической энергии потребителям сетевой организации в разрезе уровней напряжений, используемых для ценообразования в 2020 году

Наименование показателей	Ед. измерения	Всего	Уровень напряжения			
			ВН	СН1	СН2	НН
Объем переданной электроэнергии	млн. кВт*ч	167,012	0,000	121,54	38,530	6,947

О потерях электрической энергии в сетях ООО "Электросетевая компания" в абсолютном и относительном выражении по уровням напряжения в 2020 году

Наименование показателей	Единица измерения	Всего	Уровень напряжения			
			ВН	СН1	СН2	НН
2019						
Объем потерь ээ в абсолютном выражении	млн. кВт*ч	20,643	0,695	14,413	4,593	0,940
Объем потерь ээ в относительном выражении	%	11,11%	3,37%	69,82%	22,25%	4,55%
Объем потерь мощности в абсолютном выражении	МВт	4,893	0,159	3,403	1,099	0,232
Объем потерь мощности в относительном выражении	%	11,11%	3,25%	69,55%	22,46%	4,74%

Информация о затратах ООО "Электросетевая компания" на оплату потерь, в том числе

о затратах ООО "Электросетевая компания" на покупку потерь в собственных сетях, о закупке электрической энергии для компенсации потерь в сетях и ее стоимости за 2020г.

Наименование показателей	Номер договора, дата договора	Контрагент по договору (продавец)	Объём потерь (тыс. кВтч)	Стоимость потерь (тыс. руб. с НДС)
Электрическая энергия для компенсации потерь	№64010480000093 от 01.07.11	ПАО Саратовэнерго	20 642,788	61 196,71
Электрическая энергия для компенсации потерь	№ 10800/п от 01.01.18	ООО "СПГЭС"	768,817	6 435,31

Информация об уровне нормативных потерь электроэнергии на текущий период

Наименование показателя	Значение	Решение об установлении
Норматив потерь	11,00%	Постановление комитета государственного регулирования тарифов Саратовской области от 25 декабря 2020г. № 36/14 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования для территориальных сетевых организаций, в отношении которых тарифы на услуги по передаче электрической энергии устанавливаются с применением метода долгосрочной индексации необходимой валовой выручки на долгосрочный период регулирования 2021–2025г. тарифов на услуги по передаче электрической энергии"

Информация о перечне зон деятельности ООО "Электросетевая компания"

По сетям ООО «Электросетевая компания» осуществляется электроснабжение потребителей в Саратовской области в районе г. Саратова, с. Вязовка Саратовского района, с. Сторожевка Татищевского района, пос. Новоколодежский и пос. Зоринский г. Саратова, г. Энгельса и Энгельского района, г. Балаково, г. Вольск, и населенных пунктах Воскресенского района Саратовской области: с. Славянка, с. Чардым, с. Елшанка, с. Усовка, с. Синодское, с. Медяниково, с. Букаровка, с. Воскресенское, с. Березники, а так же Марковский и Новобураский районы.