

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 2022 г.	Предложение КГРТ СО на 2022 г.	Отклонение (+, -)
Поступление электроэнергии в сеть напряжением ВН, млн. кВт*час	21,600	21,600	0,000
Потери электроэнергии в сети ВН, млн. кВт*час	1,050	1,050	0,000
	4,86%	4,86%	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	148,996	148,996	0,000
Потери электроэнергии в сети СН-1, млн. кВт*час	15,259	15,259	0,000
	10,24%	10,24%	0,000
Полезный отпуск электроэнергии потребителям на СН-1, млн. кВт*час	132,691	132,691	0,000
Поступление электроэнергии в сеть напряжением СН-2 из сети ВН, млн. кВт*час	20,554	20,554	0,000
Поступление электроэнергии в сеть напряжением 6-10 кВ (СН-2) напрямую, млн. кВт*час	19,716	19,716	0,000
Потери электроэнергии в сети СН-2, млн. кВт*час	3,490	3,490	0,000
	8,67%	8,67%	0,000
Полезный отпуск электроэнергии потребителям на СН-2, млн. кВт*час	23,798	23,798	0,000
Поступление электроэнергии в сеть напряжением 0,4 кВ (НН) из сети СН-2, млн. кВт*час	12,983	12,983	0,000
Потери электроэнергии в сети НН, млн. кВт*час	1,139	1,139	0,000
	8,77%	8,77%	0,000
Полезный отпуск электроэнергии потребителям на НН, млн. кВт*час	12,890	12,890	0,000
Поступление электроэнергии в сеть, всего	190,312	190,312	0,000
Потери электроэнергии в сети, всего	20,938	20,938	0,000
	11,00%	11,00%	0,000
Полезный отпуск электроэнергии из сети, всего	169,378	169,378	0,000

Структура полезного отпуска электроэнергии в количестве 169,378 млн. кВт*ч:

- сторонние потребители – 169,378 млн. кВт*ч (100,00 %)

Таблица 2 Баланс мощности

Показатели	Предложение предприятия на 2022 г.	Предложение КГРТ СО на 2022г.	Отклонение (+, -)
Поступление мощности в сеть напряжением ВН, млн. кВт*час	5,926	5,926	0,000
Потери мощности в сети ВН, млн. кВт*час	0,287	0,287	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	40,878	40,878	0,000
Потери мощности в сети СН-1, МВт	4,186	4,186	0,000
	10,24%	10,24%	0,000
Полезный отпуск мощности потребителям на напряжении СН-1, МВт	36,405	36,405	0,000
Поступление мощности в сеть напряжением СН2 из сети ВН, млн. кВт*час	5,639	5,639	0,000
Поступление мощности в сеть напряжением 6-10 кВ (СН-2), МВт	5,409	5,409	0,000
Потери мощности в сети СН-2, МВт	0,957	0,957	0,000
	8,67%	8,67%	0,000
Полезный отпуск мощности потребителям на напряжении СН-2, МВт	6,529	6,529	0,000
Поступление мощности в сеть напряжением 0,4 кВ (НН), из сети СН-2, МВт	3,562	3,562	0,000
Потери мощности в сети НН, МВт	0,312	0,312	0,000
	8,77%	8,77%	0,000
Полезный отпуск мощности потребителям на напряжении НН, МВт	3,536	3,536	0,000
Поступление мощности в сеть, всего	52,213	52,213	0,000
Потери мощности в сети, всего	5,743	5,743	0,000
	11,00%	11,00%	0,000
Полезный отпуск мощности, всего	46,470	46,470	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 2021 году

Наименование показателей	Ед. измерения	Всего	Уровень напряжения			
			ВН	СН1	СН2	НН
Объем переданной электроэнергии	млн. кВт*ч	160,294	0,000	117,925	39,715	2,652

О потерях электрической энергии в сетях ООО "Электросетевая компания" в абсолютном и относительном выражении по уровням напряжения в 2021 году

Наименование показателей	Единица измерения	Всего	Уровень напряжения			
			ВН	СН1	СН2	НН
2021						
Объем потерь ээ в абсолютном выражении	млн. кВт*ч	19,812	1,329	15,075	3,407	-
Объем потерь ээ в относительном выражении	%	11,11%	6,71%	76,09%	17,20%	0,00%
Объем потерь мощности в абсолютном выражении	МВт	4,885	0,346	3,736	0,803	0,000
Объем потерь мощности в относительном выражении	%	11,11%	7,08%	76,48%	16,44%	0,00%

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 2021г.

Наименование показателей	Номер договора, дата договора	Контрагент по договору (продавец)	Объем потерь (тыс. кВтч)	Стоимость потерь (тыс. руб. с НДС)
Электрическая энергия для компенсации потерь	№64010480000093 от 01.07.11	ПАО Саратовэнерго	19 812,305	77 506,39
Электрическая энергия для компенсации потерь	№ 10800/п от 01.01.18	ООО "СПГЭС"	814,186	6 728,53

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. Новосokolовогорский 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. Букатовка, с. Воскресенское, с. Березники, а так же Марковский и Новобурасский районы.