

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 2020 г.	Предложение КГРТ СО на 2020 г.	Отклонение (+, -)
Поступление электроэнергии в сеть напряжением ВН, млн.кВт*час	18,559	18,559	0,000
Потери электроэнергии в сети ВН, млн.кВт*час	0,625	0,625	0,000
	3,37%	3,37%	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	17,934	17,934	0,000
Поступление электроэнергии в сеть напряжением 35 кВ (СН-1) напрямую, млн.кВт*час	126,959	126,959	0,000
Потери электроэнергии в сети СН-1, млн.кВт*час	12,945	12,945	0,000
	10,20%	10,20%	0,000
Полезный отпуск электроэнергии потребителям на СН-1, млн.кВт*час	109,791	109,791	0,000
Поступление электроэнергии в сеть напряжением СН-2 из сети СН-1, млн.кВт*час	22,157	22,157	0,000
Поступление электроэнергии в сеть напряжением 6-10 кВ (СН-2) напрямую, млн.кВт*час	16,745	16,745	0,000
Потери электроэнергии в сети СН-2, млн.кВт*час	3,435	3,435	0,000
	8,83%	8,83%	0,000
Полезный отпуск электроэнергии потребителям на СН-2, млн.кВт*час	27,792	27,792	0,000
Поступление электроэнергии в сеть напряжением 0,4 кВ (НН) из сети СН-2, млн.кВт*час	7,675	7,675	0,000
Потери электроэнергии в сети НН, млн.кВт*час	0,844	0,844	0,000
	11,00%	11,00%	0,000
Полезный отпуск электроэнергии потребителям на НН, млн.кВт*час	6,831	6,831	0,000
Поступление электроэнергии в сеть, всего	162,264	162,264	0,000
Потери электроэнергии в сети, всего	17,850	17,850	0,000
	11,00%	11,00%	0,000
Полезный отпуск электроэнергии из сети, всего	144,414	144,414	0,000

Структура полезного отпуска электроэнергии в количестве 144,414 млн.кВт*ч:

- сторонние потребители – 144,414 млн.кВт*ч (100,00 %)

Таблица 2 Баланс мощности

Показатели	Предложение предприятия на 2020 г.	Предложение КГРТ СО на 2020 г.	Отклонение (+, -)
Поступление мощности в сеть напряжением ВН, млн.кВт*час	5,088	5,088	0,000
Потери мощности в сети ВН, млн.кВт*час	0,171	0,171	0,000
	3,37%	3,37%	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	4,917	4,917	0,000
Поступление мощности в сеть напряжением 35 кВ (СН-1) напрямую, МВт	34,808	34,808	0,000
Потери мощности в сети СН-1, МВт	3,549	3,549	0,000
	10,20%	10,20%	0,000
Полезный отпуск мощности потребителям на напряжении СН-1, МВт	30,101	30,101	0,000
Поступление мощности в сеть напряжением СН2 из сети ВН, млн.кВт*час	4,917	4,917	0,000
Поступление мощности в сеть напряжением 6-10 кВ (СН-2), МВт	4,591	4,591	0,000
	0,942	0,942	0,000
Потери мощности в сети СН-2, МВт	9,91%	9,91%	0,000
	7,620	7,620	0,000
Полезный отпуск мощности потребителям на напряжении СН-2, МВт	7,620	7,620	0,000
Поступление мощности в сеть напряжением 0,4 кВ (НН), из сети СН-2, МВт	0,947	0,947	0,000
	0,231	0,231	0,000
Потери мощности в сети НН, МВт	24,45%	24,45%	0,000
	1,873	1,873	0,000
Полезный отпуск мощности потребителям на напряжении НН, МВт	1,873	1,873	0,000
Поступление мощности в сеть, всего	44,487	44,487	0,000
Потери мощности в сети, всего	4,894	4,894	0,000
	11,00%	11,00%	0,000
Полезный отпуск мощности, всего	39,593	39,593	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 2019 году

Наименование показателей	Ед. измерения	Всего	Уровень напряжения			
			ВН	СН1	СН2	НН
Объем переданной электроэнергии	млн. кВт*ч	34,814	0,000	2,33	25,286	7,200

О потерях электрической энергии в сетях ООО "Электросетевая компания" в абсолютном и относительном выражении по уровням напряжения в 2019

Наименование показателей	Единица измерения	Всего	Уровень напряжения			
			ВН	СН1	СН2	НН
2018						
Объем потерь ээ в абсолютном выражении	млн. кВт*ч	4,352		0,191	3,160	1,001
Объем потерь ээ в относительном выражении	%	11,11%		4,38%	72,62%	23,00%
Объем потерь мощности в абсолютном выражении	МВт	1,786		0,073	1,297	0,416
Объем потерь мощности в относительном выражении	%	11,11%		4,09%	72,62%	23,29%

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 2019г.

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	4 184,377	6 969,93
Электрическая энергия для компенсации потерь	№64010481000009 от 01.07.19	ПАО Саратовэнерго	24,624	186,80
Электрическая энергия для компенсации потерь	№ 10800/п от 01.01.18	ООО "СПГЭС"	167,415	163,56

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 30 декабря 2019г. № 47/2 "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 2020–2024 гг.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.