

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 2017 г.	Предложение КГРТ СО на 2017 г.	Отклонение (+, -)
Поступление электроэнергии в сеть напряжением ВН, млн.кВт*час	6.446	6.446	0
Потери электроэнергии в сети ВН млн.кВт*час	0.261	0.261	0
	4.05%	4.05%	
Полезный отпуск электроэнергии потребителям на ВН, млн.кВт*час	6.184	6.184	0
Поступление электроэнергии в сеть напряжением СН-2, млн.кВт*час	5.682	5.682	0
Потери электроэнергии в сети СН-2, млн.кВт*час	0.111	0.111	0.000
	1.96%	1.96%	
Полезный отпуск электроэнергии потребителям на СН-2, млн.кВт*час	2.639	2.639	0.000
Отпуск электроэнергии из сети напряжением СН-2 в сеть напряжением НН, млн.кВт*час	2.932	2.932	0
Потери электроэнергии в сети НН, млн.кВт*час	0.119	0.119	0
	4.05%	4.05%	
Полезный отпуск электроэнергии потребителям на НН, млн.кВт*час	2.813	2.813	0
Поступление электроэнергии в сеть, всего	12.128	12.128	0.000
Потери электроэнергии в сети, всего	0.491 4.05%	0.491 4.05%	0.000
Полезный отпуск электроэнергии из сети, всего	11.637	11.637	0.000

Структура полезного отпуска электроэнергии в количестве 11,637 млн.кВт*ч:

- сторонние потребители – 11,637 млн.кВт*ч (100,00 %)

Таблица 2 Баланс мощности

Показатели	Предложение предприятия на 2017 г.	Предложение КГРТ СО на 2017 г.	Отклонение (+, -)
Поступление мощности в сеть напряжением ВН, млн.кВт*час	2.611	2.611	0.000
Потери мощности в сети ВН млн.кВт*час	0.106	0.106	0.017
	4.05%	4.05%	

Полезный отпуск мощности потребителям на ВН, млн.кВт*час	2.506	2.506	0.000
Поступление мощности в сеть напряжением 6-10 кВ (СН-2), МВт	2.124	2.124	0.000
Потери мощности в сети СН-2, МВт	0.043 2.04%	0.043 2.04%	0.000
Полезный отпуск мощности потребителям на напряжении СН-2, МВт	1.027	1.027	0.000
Отпуск мощности из сети напряжением СН-2 в сеть напряжением НН, млн.кВт*час	1.054	1.054	0.000
Потери мощности в сети НН, МВт	0.043 4.05%	0.043 4.05%	0.005
Полезный отпуск мощности потребителям на напряжении НН, МВт	1.011	1.011	0.000
Поступление мощности в сеть, всего	4.735	4.735	0.000
Потери мощности в сети, всего	0.192 4.05%	0.192 4.05%	0.000
Полезный отпуск мощности, всего	4.544	4.544	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 2016 году

Наименование показателей	Ед. измерения	Всего	Уровень напряжения			
			ВН	СН1	СН2	НН
Объем переданной электроэнергии	млн. кВт*ч	8.952	5.839		2.443	0.670

О потерях электрической энергии в сетях ООО "Транзит-2000" в абсолютном и относительном выражении по уровням напряжения

Наименование показателей	Единица измерения	Всего	Уровень напряжения			
			ВН	СН1	СН2	НН
2016						
Объем потерь ээ в абсолютном выражении	тыс. кВт*ч	377.87	243.91		104.56	29.40
Объем потерь ээ в относительном выражении	%	4.05%	3.67%		3.22%	4.20%
Объем потерь мощности в абсолютном выражении	МВт	0.167	0.134		0.004	0.030
Объем потерь мощности в относительном выражении	%	4.05%	4.05%		0.44%	4.02%

Информация о затратах ООО "Транзит-2000" на оплату потерь, в том числе

о затратах ООО "Транзит-2000" на покупку потерь в собственных сетях, о закупке электрической энергии для компенсации потерь в сетях и ее стоимости

Наименование показателей	Номер договора, дата договора	Контрагент по договору (продавец)	Объём потерь (тыс. кВтч)	Стоимость потерь (руб. с НДС)
Электрическая энергия для компенсации потерь	№4548 от 01.03.12	ПАО Саратовэнерго	377.87	887,307.94

Информация об уровне нормативных потерь электроэнергии на текущий период

Наименование показателя	Значение	Решение об установлении
Норматив потерь	4.05%	Постановление комитета государственного регулирования тарифов Саратовской области от 29 декабря 2014 г. №62/14 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования территориальных сетевых организаций при расчете и установлении тарифов на услуги по передаче электрической энергии"

Информация о перечне зон деятельности ООО "Транзит-2000"

По сетям ООО «Транзит-2000» осуществляется электроснабжение жилых домов по улице Тулайкова №1-11, по ул. Шехурдина дома №14-20 Ленинского района г. Саратов.