

**Предложение АО "Энерготранзит" по долгосрочным параметрам регулирования,
применяемым при расчете тарифов на услуги по передаче электрической энергии
по методу долгосрочной индексации**

Наименование сетевой организации	Год	Базовый уровень подконтрольных расходов тыс.руб.	Индекс эффективности подконтрольных расходов {1-3}%	Коэффициент эластичности подконтрольных расходов по количеству активов о.е.	Величина технологического расхода (потерь) электрической энергии %	Уровень качества осуществляемого технологического присоединения к сети о.е.	Уровень надежности оказываемых услуг	
							Средняя продолжительность прекращения передачи электроэнергии потребителям услуг час	Средняя частота прекращения передачи электроэнергии потребителям услуг шт.
АО "Энерготранзит"	2018	17 421,6	1	0,75	2,42%	1	0,127	0,080
	2019	18 777,1	1	0,75	2,42%	1	0,125	0,079
	2020	19 332,9	1	0,75	2,42%	1	0,123	0,078
	2021	19905,2	1	0,75	2,42%	1	0,121	0,076
	2022	20494,4	1	0,75	2,42%	1	0,119	0,075

Предложения АО "Энерготранзит" по НВВ на 2018 - 2022 гг.

№ п/п	Наименование сетевой организации	Год	НВВ сетевой организации без учета оплаты потерь, тыс. руб.
1.	АО "Энерготранзит"	2018	33 783,4
		2019	36 702,4
		2020	36 887,8
		2021	37 521,3
		2022	38 173,7

Предложения АО "Энерготранзит" по тарифам на услуги по передаче электрической энергии на 2019 год

2018 год (базовый)			2019 год			1 полугодие 2019 года			2 полугодие 2019 года		
Двухставочный тариф		Одноставочный тариф	Двухставочный тариф		Одноставочный тариф	Двухставочный тариф		Одноставочный тариф	Двухставочный тариф		Одноставочный тариф
ставка за содержание электрических сетей	ставка на оплату технологического расхода (потери)		ставка за содержание электрических сетей	ставка на оплату технологического расхода (потери)		ставка за содержание электрических сетей	ставка на оплату технологического расхода (потери)		ставка за содержание электрических сетей	ставка на оплату технологического расхода (потери)	
руб./кВт*мес.	руб./кВт*ч	руб./кВт*ч	руб./кВт*мес.	руб./кВт*ч	руб./кВт*ч	руб./кВт*мес.	руб./кВт*ч	руб./кВт*ч	руб./кВт*мес.	руб./кВт*ч	руб./кВт*ч
235,9	0,046	0,439	205,8	0,048	0,391	205,82	0,048	0,391	205,84	0,048	0,391