

Предложение ООО "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	Индекс эффективности подконтрольных расходов	Коэффициент эластичности подконтрольных расходов по количеству активов	Величина технологического расхода (потерь) электрической энергии	Уровень качества осуществляемого технологического присоединения к сети	Уровень надежности оказываемых услуг	
							Средняя продолжительность прекращения передачи электроэнергии потребителям услуг	Средняя частота прекращения передачи электроэнергии потребителям услуг
		тыс.руб.	(1-3)%	о.е.	%	о.е.	час	шт.
ООО "Энерготранзит"	2018	17 421,6	1	0,75	2,42%	1	0,127	0,080
	2019	18 810,1	1	0,75	2,42%	1	0,125	0,079
	2020	18 858,3	1	0,75	2,42%	1	0,123	0,078
	2021	19 579,7	1	0,75	2,42%	1	0,121	0,076
	2022	19 982,1	1	0,75	2,42%	1	0,119	0,075

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

№ п/п	Наименование сетевой организации	Год	НВВ сетевой организации без учета оплаты потерь, тыс. руб.	Примечания
1.	ООО "Энерготранзит"	2018	33 783,4	Утверждено ДТ НСО
		2019	43 642,9	Утверждено ДТ НСО
		2020	48 796,2	Утверждено ДТ НСО
		2021	56 016,4	Предложение ТСО
		2022	58 537,2	Прогноз ТСО

Предложения ООО "Энерготранзит" по тарифам на услуги по передаче электрической энергии на 2021 год

2018 год (базовый)			2019 год (утв. ДТ НСО)			2020 год (утв. ДТ НСО)			2021 год (предложение ТСО)		
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 (потерь)		ставка за содержание электрических сетей	ставка на оплату технологического расхода (потерь)		ставка за содержание электрических сетей	ставка на оплату технологического расхода (потерь)		ставка за содержание электрических сетей	ставка на оплату технологического расхода (потерь)	
руб./кВт*мес.	руб./кВтч	руб./кВтч	руб./кВт*мес.	руб./кВтч	руб./кВтч	руб./кВт*мес.	руб./кВтч	руб./кВтч	руб./кВт*мес.	руб./кВтч	руб./кВтч
235,9	0,046	0,439	243,9	0,047	0,455	220,80	0,053	0,409	279,04	0,053	0,518

Генеральный директор

Зубакин П.А.