

**Долгосрочные параметры регулирования для МУП «Волгодонская городская электрическая сеть»**

№ п/п	Наименование сетевой организации в Ростовской области	Год	Базовый уровень подконтроль- ных расходов	Индекс эффективности подконтроль- ных расходов	Коэффициент эластичности подконтроль- ных расходов по количеству активов	Величина технологического расхода (потерь) электрической энергии (уровень потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям)				Уровень качества реализуемых товаров (услуг), ( $\Pi_{тип}$ )	Уровень надежности реализуемых товаров (услуг)	
											Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии на точку поставки ( $\Pi_{saif1}$ )	Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки ( $\Pi_{saif2}$ )
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	МУП «Волгодонская городская электрическая сеть»	2018	87,96680	2	0,75	1,30	0,00	2,78	5,02	1	0,30652	0,24757
		2019	X	2	0,75	1,30	0,00	2,78	5,02	1	0,30192	0,24386
		2020	X	2	0,75	1,30	0,00	2,78	5,02	1	0,29739	0,24020

Начальник отдела регулирования тарифов и услуг в электроэнергетике  
управления тарифного регулирования отраслей ТЭК  
Региональной службы по тарифам Ростовской области

В.В. Ткачев