

Предложения ООО «Стройэнергомонтаж» о размере цен (тарифов) и долгосрочных параметров регулирования на 2015 – 2019 г.г.

Год	1 полугодие			2 полугодие		
	Двухставочный тариф		Одноставочный тариф, руб./МВт.ч	Двухставочный тариф		Одноставочный тариф, руб./МВт.ч
	Ставка за содержание электрических сетей	Ставка на оплату технологического расхода (потерь)		Ставка за содержание электрических сетей	Ставка на оплату технологического расхода (потерь)	
	руб./МВт в месяц	руб./МВт.ч		руб./МВт в месяц	руб./МВт.ч	
2015	1 225 672,68	95,14	2979,79	1 225 672,68	95,14	2979,79
2016	1 291 282,64	106,97	3147,20	1 291 282,64	106,97	3147,20
2017	1 360 734,46	120,49	3324,23	1 360 734,46	120,49	3324,23
2018	1 406 569,39	135,27	3448,13	1 406 569,39	135,27	3448,13
2019	1 456 308,92	152,15	3734,40	1 456 308,92	152,15	3734,40

Год	НВВ без учета оплаты потерь, тыс. руб.
2015	37535
2016	40 350
2017	43 353
2018	45 691
2019	48 198

Год	Базовый уровень подконтрольных расходов	Индекс эффективности подконтрольных расходов	Коэффициент эластичности подконтрольных расходов по количеству активов	Максимальная возможная корректировка необходимой валовой выручки, осуществляемая с учетом достижения установленного уровня надежности и качества услуг	Величина технологического расхода (потерь) электрической энергии	Уровень надежности реализуемых товаров (услуг)	Уровень качества реализуемых товаров (услуг)	
							Уровень качества осуществляемого технологического присоединения	Уровень качества обслуживания потребителей услуг территориальными сетевыми организациями
	млн. руб.	%	%	%	%			
2015	25 524	1	0,75		4,16	1,21666	1	0,9230
2016	27 489	1	0,75	1,077	4,14	1,9841	1	0,9092
2017	29 963	1	0,75	1,09	4,12	1,1804	1	0,8955
2018	31 761	1	0,75	1,06	4,10	1,1627	1	0,8821
2019	33 667	1	0,75	1,06	4,08	1,1452	1	0,8989