

**Предложение о размере индивидуальной цены (тарифа) на услуги по передаче электрической энергии на 2018 - 2020 гг. МУП "НЭСКО"**

Показатели	Ед. изм.	2018г.	в т.ч.	
			1 полугодие	2 полугодие
Сальдо-переток мощности	МВт	12.172	12.180	12.162
НВВ на содержание сетей	тыс.руб.	50 428.8	25 214.4	25 214.4
<b>Ставка на содержание</b>	руб./кВт·мес.	<b>345.25140</b>	<b>345.02463</b>	<b>345.53527</b>
<i>отклонение</i>				
Суммарный сальдированный переток электрической энергии	млн.кВтч.	87.685	43.843	43.843
Технологический расход (потери) электрической энергии	млн.кВтч.	5.885	2.943	2.943
то же в процентах	%	6.71	6.71	6.71
Тариф на оплату технологического расхода (потерь) электрической энергии	руб./кВтч.	1.92449	1.92449	1.92449
НВВ на оплату технологического расхода (потерь) электрической энергии	тыс.руб.	11 325.6	5 662.8	5 662.8
<b>Ставка на оплату технологического расхода (потерь) электрической энергии</b>	руб./кВт·ч	<b>0.12916</b>	<b>0.12916</b>	<b>0.12916</b>
<i>отклонение</i>	%			
<b>Одноставочный тариф</b>	руб./кВт·ч	<b>0.70428</b>	<b>0.70428</b>	<b>0.70428</b>

И.о. директора

Д.А. Бачурин

Ведущий экономист

Е.В. Курбанова

Индекс эффективности и коэффициент эластичности подконтрольных расходов, максимальная корректировка НВВ и показатель уровня качества услуг по МУП "НЭСКО" на 2018 - 2020 годы

№ п.п.	Показатели	Ед. изм.	2018 (базовый уровень)	2019	2020
1.	Индекс эффективности подконтрольных расходов			1%	1%
2.	Коэффициент эластичности подконтрольных расходов по количеству активов			0,75	0,75
3.	Максимальная возможная корректировка НВВ, с учетом достижения установленного уровня надежности и качества услуг			2	2
4.	Показатель уровня качества		1	1	1