



## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27.12.2017

г. Ростов-на-Дону

№ 83/4

#### **Об установлении индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между ООО «РСК» и филиалом ПАО «МРСК Юга» - «Ростовэнерго» с применением метода долгосрочной индексации необходимой валовой выручки на 2018-2020 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», руководствуясь Методическими указаниями по расчету тарифов на услуги по передаче электрической энергии, устанавливаемых с применением метода долгосрочной индексации необходимой валовой выручки, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 17.02.2012 № 98-э, Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов и цен на электрическую (тепловую) энергию на розничном (потребительском) рынке, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 06.08.2004 № 20-э/2, Регламентом установления цен (тарифов) и (или) их предельных уровней, предусматривающим порядок регистрации, принятия к рассмотрению и выдачи отказов в рассмотрении заявлений об установлении цен (тарифов) и (или) их предельных уровней, утвержденным приказом Федеральной службы по тарифам от 28.03.2013 № 313-э, приказом ФАС России от 30.06.2017 № 875/17 – ДСП «Об утверждении сводного прогнозного баланса производства и поставок электрической энергии (мощности) в рамках Единой энергетической системы России по субъектам Российской Федерации на 2018 год», Положением о Региональной службе по тарифам Ростовской области, утвержденным постановлением Правительства Ростовской области от 13.01.2012 № 20, Региональная служба по тарифам Ростовской области

#### **постановляет:**

1. Установить с 01.01.2018 по 31.12.2020 индивидуальные тарифы на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между ООО «РСК» и филиалом ПАО «МРСК Юга» – «Ростовэнерго» с календарной разбивкой

согласно приложению № 1 к постановлению.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования для ООО «РСК» согласно приложению № 2 к постановлению.

3. Определить необходимую валовую выручку ООО «РСК» на долгосрочный период регулирования (без учета оплаты потерь) согласно приложению № 3 к постановлению.

4. Постановление вступает в силу с 01.01.2018.

**Руководитель  
Региональной службы по тарифам  
Ростовской области**

**А.В. Лукьянов**

**Индивидуальные тарифы на услуги по передаче электрической энергии  
для взаиморасчетов между ООО «РСК» и филиалом ПАО «МРСК Юга» - «Ростовэнерго»**

Наименование сетевых организаций	Год	1 полугодие			2 полугодие		
		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)	
		руб./МВт·мес.	руб./МВт·ч	руб./кВт·ч	руб./МВт·мес.	руб./МВт·ч	руб./кВт·ч
1	2	3	4	5	6	7	8
ООО «РСК» - филиал ПАО «МРСК Юга» - «Ростовэнерго»	2018	521 735,25	216,61	1,07229	521 735,25	216,61	1,05343
ООО «РСК» - филиал ПАО «МРСК Юга» - «Ростовэнерго»	2019	519 397,87	228,42	1,08026	519 397,87	228,42	1,06149
ООО «РСК» - филиал ПАО «МРСК Юга» - «Ростовэнерго»	2020	518 566,84	240,81	1,09129	518 566,84	240,81	1,07255

Примечание:

1. Индивидуальные тарифы установлены по Ростовской области согласно заключенным договорам.
2. Тарифы установлены без учета НДС.

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

В.В. Ткачев

**Долгосрочные параметры регулирования для ООО «РСК»**

№ 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), ( $\Pi_{\text{тип}}$ )	Уровень надежности реализуемых товаров (услуг)	
											Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии на точку поставки ( $\Pi_{\text{saidi}}$ )	Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки ( $\Pi_{\text{saif}}$ )
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	ООО «РСК»	2018	9,50264	4,0	0,75	-	-	7,84	-	1	4,14029	0,85560
		2019	X	4,0	0,75	-	-	7,84	-	1	3,23075	0,81338
		2020	X	4,0	0,75	-	-	7,84	-	1	2,52102	0,77325

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

В.В. Ткачев

**НВВ ООО «РСК» на долгосрочный период регулирования  
(без учета оплаты потерь)**

№ п/п	Наименование сетевой организации в Ростовской области	Год	НВВ сетевой организации без учета оплаты потерь
			тыс. руб.
1	ООО «РСК»	2018	11 792,78
		2019	11 739,95
		2020	11 721,17

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

В.В. Ткачев