

Об установлении индивидуального тарифа на услуги по передаче электрической энергии по распределительным сетям, для расчетов между исполнителем услуг - ОАО «МРСК Юга» - «Ростовэнерго» и ОАО «Донэнерго» на 2016 год

В соответствии с Правилами государственного регулирования и применения тарифов на электрическую и тепловую энергию в Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства РФ от 29.12.2011 г. № 1178, по заявлению ОАО «МРСК Юга» «Ростовэнерго» (вх. от 29.04.2015 № 40/2610), было открыто дело № 40/2680/30.04.2015 от 30.04.2015 года, о корректировке необходимой валовой выручки и установлении тарифов на услуги по передаче электрической энергии по сетям филиала ОАО «МРСК Юга» «Ростовэнерго» на 2016 год.

В соответствии с заключением экспертизы по делу о корректировке долгосрочных тарифов на услуги по передаче электрической энергии по сетям филиала ОАО «МРСК Юга» «Ростовэнерго» на 2016 год определена необходимая валовая выручка организации.

Необходимая валовая выручка филиала ОАО «МРСК Юга» «Ростовэнерго» по регулируемому виду деятельности принята в размере 16 649 431 тыс. рублей, в том числе затраты на покупку электроэнергии в целях компенсации потерь приняты в размере 3 330 381 тыс. рублей.

Единые котловые тарифы в Ростовской области установлены в соответствии с приказом ФСТ от 16.09.2014 № 1442-Э и приказом ФАС от 29.12.2015 № 1342/15 «Об утверждении предельных уровней тарифов на услуги по передаче электрической энергии, оказываемые потребителям, не относящимся к населению и приравненным к нему категориям потребителей, по субъектам Российской Федерации на 2016 год».

На основе принятых единых тарифов на услуги по передаче электрической энергии и необходимой валовой выручки региональных сетевых организаций рассчитан недостаток средств по ОАО «МРСК Юга» «Ростовэнерго» и избыток средств по ОАО «Донэнерго», по полугодиям 2016 года, который составил в первом полугодии 1 365 624,96 тыс. рублей, в том числе на содержание сетей – 1 092 499,97 тыс. руб., на оплату потерь электроэнергии – 273 124,99 тыс.руб., во втором полугодии 1 414 042,4 тыс. рублей, в том числе на содержание сетей – 1 131 233,92 тыс. руб., на оплату потерь электроэнергии – 282 808,48 тыс.руб.

В соответствии с принятыми едиными тарифами на услуги по передаче электрической энергии, дифференцированными по уровням напряжения, и представленными обосновывающими материалами, для взаиморасчетов между филиалом ОАО «МРСК Юга» «Ростовэнерго» и ОАО «Донэнерго» выполнен расчет индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии,

компенсирующий избыток/недостаток средств региональных сетевых организаций ОАО «МРСК Юга» «Ростовэнерго» и ОАО «Донэнерго».

Недостаток средств, относимый на содержание электрических сетей (P^{coo}) и на потери электроэнергии (P^{nom}), который должна получать сетевая организация, рассчитывается в соответствии с формулами 15.21 и 15.22 «Методических указаний по расчету регулируемых тарифов и цен на электрическую (тепловую) энергию на розничном (потребительском) рынке», утвержденных приказом ФСТ России от 06.08.2004 № 20-э/2.

Нижестоящая сетевая организация ОАО «Донэнерго» оплачивает услуги по передаче электрической энергии по распределительным сетям вышестоящей сетевой организации филиала ОАО «МРСК Юга» - «Ростовэнерго».

В соответствии с пунктом 52 «Методических указаний по расчету регулируемых тарифов и цен на электрическую (тепловую) энергию на розничном (потребительском) рынке», утвержденных приказом ФСТ России от 06.08.2004 №20-э/2, расчет индивидуальных тарифов предусматривает расчет двухставочного и одноставочного тарифа.

Двухставочный тариф предусматривает: ставку на содержание сетей и ставку на оплату потерь электроэнергии.

Базой для расчета ставки индивидуальных тарифов на содержание электрических сетей является присоединенная (заявленная) мощность сетевой организации.

Базой для расчета ставки индивидуальных тарифов на оплату технологического расхода (потерь) электрической энергии является плановый сальдированный переток электроэнергии между сетевыми организациями.

В соответствии с приложением №1 к договору об оказании услуг по передаче электрической энергии, заключенного между ОАО «МРСК Юга» «Ростовэнерго» и ОАО «Донэнерго» предлагается принять для расчета индивидуального тарифа присоединенную (заявленную) мощность и плановый сальдированный переток электроэнергии между сетевыми организациями в следующих размерах:

Наименование	1-ое полугодие	2-ое полугодие
Присоединенная (заявленную) мощность, (МВтч.)	808,133	811,770
Сальдированный переток электроэнергии, (млн.кВтч.)	2840,97	2941,7

Расчет двухставочного тарифа.

Ставка на содержание электрических сетей, для сетевой организации – получателя платы, по которой сетевая организация – плательщик рассчитывается с сетевой организацией – получателем платы, определяется следующим образом:

$$TC^{coo} = \frac{P^{nom}}{N * M}, \text{ руб./МВт. мес.}$$

Первое полугодие:

$$TC^{cod} = \frac{1092499,97}{808,133 * 6} * 1000 = 225\,313,47 \text{ руб./МВт. мес.}$$

Ставка на оплату технологического расхода (потерь) электрической энергии, для сетевой организации – получателя платы, по которой сетевая организация – плательщик рассчитывается с сетевой организацией – получателем платы, определяется следующим образом:

$$TC^{nom} = \frac{P^{nom}}{\mathcal{E}^{перет}}, \quad \text{руб./МВт.ч.}$$

$$TC^{nom} = \frac{273124,99}{2840970} * 1000 = 96,14 \text{ руб./МВт.ч.}$$

Расчет одноставочного индивидуального тарифа.

$$T^{BP} = \frac{\sum_{\text{январь}}^{\text{декабрь}} (TC^{cod} \times N^{З(П)}) + TC^{пот} \times \mathcal{E}^{перет}}{\mathcal{E}^{перет}},$$

$$T^{BP} = \frac{(225313,47 \times 808,133) \times 6 + (96,14 \times 2840970)}{2840970 * 1000} = 0,48069 \text{ руб./кВтч}$$

Второе полугодие:

$$TC^{cod} = \frac{1131233,92}{811,77 * 6} * 1000 = 232256,61 \text{ руб./МВт. мес.}$$

Ставка на оплату технологического расхода (потерь) электрической энергии, для сетевой организации – получателя платы, по которой сетевая организация – плательщик рассчитывается с сетевой организацией – получателем платы, определяется следующим образом:

$$TC^{nom} = \frac{P^{nom}}{\mathcal{E}^{перет}}, \quad \text{руб./МВт.ч.}$$

$$TC^{nom} = \frac{282808,48}{2941700} * 1000 = 96,14 \text{ руб./МВт.ч.}$$

Расчет одноставочного индивидуального тарифа.

$$T^{BP} = \frac{\sum_{\text{январь}}^{\text{декабрь}} (TC^{cod} \times N^{З(П)}) + TC^{пот} \times \mathcal{E}^{перет}}{\mathcal{E}^{перет}},$$

$$T^{BP} = \frac{(232256,61 \times 811,77) \times 6 + (96,14 \times 2941700)}{2941700 * 1000} = 0,48069 \text{ руб./кВтч}$$

Исходя из выше изложенного, предлагается принять индивидуальные тарифы на услуги по передаче электрической энергии для расчетов между

исполнителем услуг филиалом ОАО «МРСК Юга» «Ростовэнерго» и ОАО «Донэнерго» с 01.01.2016 в следующем размере:

1 полугодие 2016 года

Двухставочный тариф		Одноставочный тариф, руб./кВт.ч.
Ставка (тариф) на содержание электрических сетей, (руб./МВт/мес)	Ставка (тариф) технологического расхода (потерь) электрической энергии на передачу по сетям, (руб./кВт.ч.)	
225 313,47	96,14	0,48069

2 полугодие 2016 года

Двухставочный тариф		Одноставочный тариф, руб./кВт.ч.
Ставка (тариф) на содержание электрических сетей, (руб./МВт/мес)	Ставка (тариф) технологического расхода (потерь) электрической энергии на передачу по сетям, (руб./кВт.ч.)	
232 256,61	96,14	0,48069

Уполномоченный по делу –
начальник отдела регулирования
тарифов и услуг в электроэнергетике



В.В. Ткачев