



52

ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**РЕГИОНАЛЬНАЯ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
(РЭК СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ)**

Руководителю
регулируемой организации
(по списку)

пр. Ленина, 34, г. Екатеринбург, 620075

Тел. (343) 371-67-83

Факс: (343) 371-67-83, 371-55-13

<http://rek.midural.ru/>, e-mail: rekso@epn.ru

24.12.2013г. № 04-07/8345

на № _____ от _____

О направлении выписки

На заседании Правления от 18.12.2013г. Региональная энергетическая комиссия Свердловской области установила тарифы на услуги по передаче электрической энергии на 2014 год.

Постановление Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 18.12.2013 г. № 138-ПК «О внесении изменений в постановление Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 21.12.2011 г. № 200-ПК «Об утверждении индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между сетевыми организациями, расположенными на территории Свердловской области» направлено для официального размещения (опубликования) на «Официальном интернет-портале правовой информации Свердловской области (www.pravo.gov66.ru)».

Направляем выписку из протокола заседания Правления Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 18.12.2013 г. № 33.

Приложение: на 5 л. в 1 экз.

Председатель

В.В. Грипанов



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА

заседания Правления
Региональной энергетической комиссии Свердловской области

от 18.12.2013 г.

г. Екатеринбург

№ 33

Председатель – председатель Региональной энергетической комиссии Свердловской области
Владимир Владимирович Гришанов
Секретарь – ведущий специалист отдела информационно-аналитической работы и экономического анализа О.В. Новикова

Присутствовали члены Правления:

Заместитель председателя РЭК Свердловской области

Заместитель председателя РЭК Свердловской области

Заместитель председателя РЭК Свердловской области

Начальник отдела ценообразования в энергетике РЭК Свердловской области

Начальник отдела ценообразования в коммунальной сфере РЭК
Свердловской области

Начальник отдела анализа хозяйственной деятельности энергоснабжающих
организаций РЭК Свердловской области

Начальник отдела ограничения монополистической деятельности

Управления Федеральной антимонопольной службы по Свердловской
области

Доцент кафедры экономики производственных и энергетических систем

Уральского федерального университета имени первого Президента России

Б.Н. Ельцина; представитель некоммерческого партнерства «Совет рынка»

- А.Л. Соболев

- М.Б. Соболев

- А.Ю. Обухов

- Н.Н. Шаламова

- Е.С. Конькова

- Т.И. Балахонова

- Ю.В. Анисимова

- Л.А. Бурмакина

ПОВЕСТКА:

7.152. Рассмотрение вопроса об утверждении на 2014 год тарифов на услуги по передаче электрической энергии, оказываемые федеральным государственным унитарным предприятием «Комбинат «Электрохимприбор», г. Лесной

СЛУШАЛИ:

Начальника отдела ценообразования в энергетике РЭК Свердловской области Шаламову Н.Н., сообщившую по рассматриваемому вопросу следующее.

Экспертиза проведена исходя из имеющихся данных за предшествующие периоды регулирования, использованных в том числе для установления действующих цен (тарифов) в соответствии с действующим законодательством, в том числе Федеральным законом от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» (с изменениями) и постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 г. № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике» (с изменениями).

Корректировка необходимой валовой выручки организации на 2014 год долгосрочного периода 2012-2014 гг. произведена в соответствии с Методическими указаниями по расчету тарифов на услуги по передаче электрической энергии, устанавливаемых с применением метода долгосрочной индексации

Тарифы на услуги по передаче электрической энергии, оказываемые организацией, на 2014 год рассчитаны в соответствии с требованиями Методических указаний по расчету регулируемых тарифов и цен на электрическую (тепловую) энергию на розничном (потребительском) рынке, утвержденных приказом ФСТ России от 06.08.2004 г. № 20-э/2 (с изменениями) исходя из:

1. Индивидуальных расходов на содержание и эксплуатацию объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих организации (Приложение 1).

2. Затрат на компенсацию технологического расхода (потерь) электрической энергии в сетях организации в размере 11 971,13 тыс. руб., рассчитанных в соответствии с пунктом 81 Основ ценообразования исходя из следующих составляющих:

- прогнозных рыночных цен на электрическую энергию (мощность) на 2014 год, продаваемую на оптовом рынке, определяемых по субъектам Российской Федерации с учетом официально опубликованных советом рынка данных о прогнозных свободных (нерегулируемых) ценах на электрическую энергию, цен на электрическую энергию (мощность), установленных для квалифицированных генерирующих объектов, подключенных к сетям сетевых организаций и функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, и информации об основных макроэкономических показателях прогноза социально-экономического развития Российской Федерации, одобренного Правительством Российской Федерации на 2014 год;

- сбытовой надбавки в размере 0,01 руб./кВтч, ввиду отсутствия данных о размере сбытовой надбавки энергосбытовой организации, у которой ФГУП «Комбинат Электрохимприбор» покупает электрическую энергию для компенсации потерь в сетях;

- величины платы за услуги, оказание которых неразрывно связано с процессом снабжения потребителей электрической энергией и цены (тарифы) на которые подлежат государственному регулированию;

- объема покупки электрической энергии в целях компенсации нормативных технологических потерь.

3. Объемов отпуска электрической энергии (мощности) в сеть и объемов полезного отпуска электрической энергии (мощности) потребителям, принятых на основании экспертизы представленных материалов (Приложение 2).

В результате корректировки необходимой валовой выручки и затрат на компенсацию технологического расхода (потерь) электрической энергии в сетях организации на 2014 год скорректированы тарифы на услуги по передаче электрической энергии, оказываемые ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор», г. Лесной, на 2014 год долгосрочного периода регулирования 2012-2014 гг. (Приложение 3).

ВЫСТУПИЛИ: Соболев А.Л., Обухов А.Ю.

Представитель от некоммерческого партнерства «Совет рынка», Бурмакина Л.А., проголосовала против утверждения на 2014 год тарифов на услуги по передаче электрической энергии, оказываемые организацией в связи с непредставлением повестки дня, проекта постановления, экспертного заключения, расчетов и обосновывающих материалов.

Начальник отдела ограничения монополистической деятельности Управления Федеральной антимонопольной службы по Свердловской области Анисимова Ю.В. воздержалась при принятии решения по вопросу № 152 Повестки

Остальные члены Правления, принимавшие участие в рассмотрении вопроса № 152 Повестки, предложение начальника отдела ценообразования в энергетике РЭК Свердловской области Шаламовой Н.Н., поддержали единогласно.

Гришанов В.В. – Принять предложение начальника отдела ценообразования в энергетике РЭК Свердловской области Шаламовой Н.Н.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Внести в постановление Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 21.12.2011 г. № 200-ПК «Об утверждении индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между сетевыми организациями, расположенными на территории Свердловской области» изменения, установив федеральному государственному унитарному предприятию «Комбинат «Электрохимприбор», г. Лесной:

1) Индивидуальные тарифы на услуги по передаче электрической энергии в следующих размерах:

№ п/п	Наименование	1 полугодие	2 полугодие

Необходимая валовая выручка
Федеральное государственное унитарное предприятие "Комбинат "Электрохимприбор", г.Лесной

Расчет коэффициента индексации	Единицы измерения	Согласовано РЭК 2014
Инфляция	%	5,60%
Индекс эффективности операционных расходов	%	1%
Количество активов	у.е.	8 144,28
Индекс изменения количества активов	%	0,00%
Коэффициент эластичности затрат по росту активов		0,75
Итого коэффициент индексации:		1,0454

№ п/п	Расчет подконтрольных расходов	Единицы измерения	Согласовано РЭК 2014
1.1	Материальные затраты	тыс.руб.	-
1.1.1	Сырье, материалы, запасные части, инструмент, топливо	тыс.руб.	-
1.1.2	Работы и услуги производственного характера	тыс.руб.	-
1.2	Расходы на оплату труда	тыс.руб.	31 801,42
1.3	Прочие расходы, всего, в том числе:	тыс.руб.	25 478,70
1.3.1	Ремонт основных фондов	тыс.руб.	15 283,45
1.3.2	Оплата работ и услуг сторонних организаций	тыс.руб.	8 699,37
1.3.2.1	Услуги связи	тыс.руб.	-
1.3.2.2	Расходы на услуги вневедомственной охраны и коммунального хозяйства	тыс.руб.	-
1.3.2.3	Расходы на юридические и информационные услуги	тыс.руб.	-
1.3.2.4	Расходы на аудиторские и консультационные услуги	тыс.руб.	-
1.3.2.5	Транспортные услуги	тыс.руб.	-
1.3.2.6	Прочие услуги сторонних организаций	тыс.руб.	8 699,37
1.3.3	Расходы на командировки и представительские	тыс.руб.	-
1.3.4	Расходы на подготовку кадров	тыс.руб.	-
1.3.5	Расходы на обеспечение нормальных условий труда и мер по технике безопасности	тыс.руб.	-
1.3.6	Расходы на страхование	тыс.руб.	-
1.3.7	Другие прочие расходы (расходы на обслуживание заемных средств и пр.)	тыс.руб.	1 495,89
1.3.7.1	расходы на обслуживание заемных средств		
1.3.7.2	прочие расходы		1 495,89
1.4	Электроэнергия на хоз. нужды	тыс.руб.	-
1.5	Подконтрольные расходы из прибыли (расходы по коллективным договорам)	тыс.руб.	2 462,59
1.	Итого подконтрольные расходы:	тыс.руб.	59 742,71

№ п/п	Расчет неподконтрольных расходов	Единицы измерения	Согласовано РЭК 2014
2.1	Оплата услуг ОАО "ФСК ЕЭС"	тыс.руб.	-
2.2	Теплоэнергия	тыс.руб.	-
2.3	Плата за аренду имущества и лизинг	тыс.руб.	-
2.4	Налоги (без учета налога на прибыль), всего, в том числе:	тыс.руб.	1 103,18
2.4.1	плата за землю	тыс.руб.	-
2.4.2	налог на имущество	тыс.руб.	1 103,18
2.4.3	прочие налоги и сборы	тыс.руб.	-
2.5	Отчисления на социальные нужды	тыс.руб.	9 540,43
2.6	Прочие неподконтрольные расходы	тыс.руб.	-
2.7	Налог на прибыль	тыс.руб.	-
2.7.1	Налог на прибыль на капитальные вложения	тыс.руб.	-
2.8	Выпадающие доходы (тех. присоединение)	тыс.руб.	-
2.9	Амортизация ОС	тыс.руб.	3 321,64
2.10	Прибыль на капитальные вложения	тыс.руб.	-
2.11	Возврат заемных средств, направляемый на финансирование капитальных вложений	тыс.руб.	-
2.12	Проверка прибыли на капитальные вложения (не более 12% от НВВ на содержание сетей)	%	-
2.	Итого неподконтрольные расходы организации:	тыс.руб.	13 965,25

№ п/п	Расчет необходимой валовой выручки	Единицы измерения	Согласовано РЭК 2014
3.1	Подконтрольные расходы	тыс.руб.	59 742,71
3.2	Неподконтрольные расходы	тыс.руб.	13 965,25
3.3	Выпадающие доходы/экономию средств	тыс.руб.	13 607,52
3.	НВВ всего:	тыс.руб.	60 100,44

Показатели, учтенные при формировании тарифов на услуги по передаче электрической энергии на 2014 год

Федеральное государственное унитарное предприятие "Комбинат "Электрохимприбор", г.Лесной

№ п/п	Показатель	Единицы измерения	1 полугодие	2 полугодие	Год
В целом по организации					
1.	Поступление электрической энергии в сеть, всего, в том числе	млн. кВт.ч	121,805	121,805	243,610
	ВН	млн. кВт.ч			243,524
	СН1	млн. кВт.ч			-
	СН2	млн. кВт.ч			235,414
	НН	млн. кВт.ч			91,275
1.1.	от других организаций	млн. кВт.ч	121,805	121,805	243,610
	ВН	млн. кВт.ч			243,524
	СН1	млн. кВт.ч			-
	СН2	млн. кВт.ч			0,086
	НН	млн. кВт.ч			-
2.	Полезный отпуск электрической энергии	млн. кВт.ч	114,466	114,466	228,932
	ВН	млн. кВт.ч			5,389
	СН1	млн. кВт.ч			-
	СН2	млн. кВт.ч			133,774
	НН	млн. кВт.ч			89,769
3.	Потери электрической энергии	млн. кВт.ч	7,339	7,339	14,678
	ВН	млн. кВт.ч			2,807
	СН1	млн. кВт.ч			-
	СН2	млн. кВт.ч			10,364
	НН	млн. кВт.ч			1,507
4.	Потери электрической энергии	%	6,025	6,025	6,025
	ВН	%			1,153
	СН1	%			-
	СН2	%			4,402
	НН	%			1,651
5.	Заявленная мощность	МВт	42,901	42,901	42,901
	ВН	МВт			1,001
	СН1	МВт			-
	СН2	МВт			24,633
	НН	МВт			17,266
Сторонним потребителям					
1.	Поступление электрической энергии в сеть, всего, в том числе	млн. кВт.ч	57,765	57,765	115,530
	ВН	млн. кВт.ч			115,490
	СН1	млн. кВт.ч			-
	СН2	млн. кВт.ч			108,809
	НН	млн. кВт.ч			62,557
1.1.	от других организаций	млн. кВт.ч	57,765	57,765	115,530
	ВН	млн. кВт.ч			115,490
	СН1	млн. кВт.ч			-
	СН2	млн. кВт.ч			0,040
	НН	млн. кВт.ч			-
2.	Полезный отпуск электрической энергии	млн. кВт.ч	54,188	54,188	108,375
	ВН	млн. кВт.ч			5,389
	СН1	млн. кВт.ч			-
	СН2	млн. кВт.ч			41,461
	НН	млн. кВт.ч			61,525
3.	Потери электрической энергии	млн. кВт.ч	3,577	3,577	7,154
	ВН	млн. кВт.ч			1,331
	СН1	млн. кВт.ч			-
	СН2	млн. кВт.ч			4,790
	НН	млн. кВт.ч			1,033
4.	Потери электрической энергии	%	6,193	6,193	6,193
	ВН	%			1,153
	СН1	%			-
	СН2	%			4,402
	НН	%			1,651
5.	Заявленная мощность	МВт	21,147	21,147	21,147
	ВН	МВт			1,001
	СН1	МВт			-
	СН2	МВт			8,127
	НН	МВт			12,019

**Индивидуальные тарифы на услуги по передаче электрической энергии для
взаиморасчетов между сетевыми организациями, расположенными на территории
Свердловской области**

№ п/п	Наименование сетевых организаций, период действия тарифов	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./кВт·мес.	руб./кВт·ч	руб./кВт·ч	руб./кВт·мес.	руб./кВт·ч	руб./кВт·ч
1.	ОАО «МРСК Урала», г. Екатеринбург – ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор», г.Лесной						
1.1.	2012 год	134,635	0,100	0,415	144,685	0,108	0,447
1.2.	2013 год	144,685	0,108	0,447	147,313	0,117	0,462
1.3.	2014 год	147,313	0,117	0,462	90,532	0,104	0,316

$$21,147 \times 147,313$$

$$P^2 \times C_p^2 + W^2 \times C_w^2 = W \times C_w^1$$

$$W (C_w^1 - C_w^2) = P \times C_p^2$$

$$W = \frac{P \times C_p^2}{C_w^1 - C_w^2} =$$

$$= \frac{21,147 \text{ MBT} \cdot 147,313 \frac{\text{pyd}}{\text{MBT}}}{(\text{Q}_{\text{T}} 462 - \text{Q}_{\text{T}} 117) \frac{\text{pyd}}{\text{MBT} \cdot 2}} =$$

$$= \underline{\underline{26}} \quad 9029 \text{ MBT} \cdot 2$$

2 конгресса

$$\frac{21,147 \cdot 90532}{316 - 104} = 9030 \text{ MBT} \cdot 2$$