



**ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА

**заседания правления
Региональной энергетической комиссии Свердловской области**

от 21.12.2009 г.

№ 47

г. Екатеринбург

Председатель – председатель РЭК Свердловской области Николай Алексеевич Подкопай
Секретарь – ведущий специалист отдела информационно-аналитической работы и экономического анализа М.А. Заколюкина

Присутствовали члены правления:

Первый заместитель председателя РЭК Свердловской области	- Н.В. Запорожец
Начальник отдела анализа хозяйственной деятельности энергоснабжающих организаций РЭК Свердловской области	- Т.И. Балахонова
Начальник отдела ценообразования в энергетике РЭК Свердловской области	- А.Л. Соболев
Начальник отдела ценообразования на транспортные и коммунальные услуги РЭК Свердловской области	- Т.С. Казанцева

от РЭК Свердловской области:

Начальник юридического отдела РЭК Свердловской области	- М.Б. Соболев
Начальник отдела контроля цен и тарифов на жилищно-коммунальные услуги РЭК Свердловской области	- Н.А. Норкина
Начальник отдела энергоэффективности РЭК Свердловской области	- С.Ю. Голубев
Заместитель начальника отдела ценообразования в энергетике РЭК Свердловской области	- Н.Н. Шаламова
Специалист первой категории РЭК Свердловской области	- А.А. Токарев
Заместитель директора по экономике и финансам филиала ОАО «МРСК Урала» Свердловэнерго	- Т.И. Бзычкина
Начальник отдела тарифообразования филиала ОАО «МРСК Урала» Свердловэнерго (по доверенности)	- Л.Р. Бабицева
Ведущий специалист отдела тарифообразования ОАО «МРСК Урала»	- М.Р. Волкова
Ведущий экономист ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор», г.Лесной	- Н.В. Попова
Ведущий экономист ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор», г.Лесной	- Л.И. Иванова

Повестка дня:

8.57. Рассмотрение дела об утверждении на 2010 год индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между ОАО «МРСК Урала», г.Екатеринбург, и ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор», г.Лесной

СЛУШАЛИ:

Уполномоченного по делу Гукк Е.В., сообщившего по рассматриваемому вопросу следующее.

Федеральное государственное унитарное предприятие «Комбинат «Электрохимприбор», город Лесной (далее организация) представило в Региональную энергетическую комиссию Свердловской области расчетные материалы для утверждения тарифов на услуги по передаче электрической энергии на 2010 год, в следующих размерах (без НДС):

№	Варианты (виды) тарифов	Единицы измерения	Тарифы (без НДС) по диапазонам напряжения			
			Высокое напряжение (110(60) кВ и выше)	Среднее первое напряжение (35 кВ)	Среднее второе напряжение (20 - 1 кВ)	Низкое напряжение (0,4 кВ и ниже)
1.1.	Тариф на содержание сетей	руб./МВт в месяц	28 076	-	109 106	136 143
1.2.	Тариф на оплату потерь	руб./тыс. кВтч	16	-	75	106

Организация оказывает услуги по передаче электрической энергии в соответствии с договором оказания услуг по передаче электрической энергии, заключенным с ОАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала», г. Екатеринбург.

Действующие тарифы на услуги по передаче электрической энергии утверждены постановлением РЭК Свердловской области от 07.11.2008 г. № 139-ПК (с изменениями) в следующих размерах (без НДС):

№	Варианты (виды) тарифов	Единицы измерения	Тарифы (без НДС) по диапазонам напряжения			
			Высокое напряжение (110(60) кВ и выше)	Среднее первое напряжение (35 кВ)	Среднее второе напряжение (20 - 1 кВ)	Низкое напряжение (0,4 кВ и ниже)
1.1.	Тариф на содержание сетей	руб./МВт в месяц	24 343	-	107 452	134 333
1.2.	Тариф на оплату потерь	руб./тыс. кВтч	12	-	61	80

При расчете действующих тарифов на услуги по передаче электрической энергии, оказываемые организацией, использовались следующие показатели:

№ п/п	Наименование сетевой организации, варианты (виды) тарифов	Ед. измерения	Тарифы (без НДС) по диапазонам напряжения				
			Среднее значение	Высокое напряжение (110(60) кВ и выше)	Среднее первое напряжение (35кВ)	Среднее второе напряжение (20-1кВ)	Низкое напряжение (0,4кВ и ниже)
1.	Потери энергии	%	6,03				
	Потери энергии на сторонах потребителей	%	6,21	1,15	-	4,40	1,69
2.	Полезный отпуск электрической энергии	млн. кВтч	228,54	5,15	-	135,91	87,48
	в том числе сторонним потребителям	млн. кВтч	102,81	5,15	-	39,64	58,02
1	2	3	4	5	6	7	8
3.	Заявленная мощность	МВт	43,95	1,25	-	25,26	17,45
	в том числе сторонних потребителей	МВт	22,57	1,25	-	8,92	12,40
4.	Тариф покупки потерь электроэнергии	руб./тыс. кВтч	1041				

Финансовый результат организации в 2008 году нельзя оценить из-за отсутствия информации о результатах работы организации по регулируемому виду деятельности.

При проведении экспертизы использовались Сценарные условия функционирования экономики Российской Федерации и основные параметры прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2010 год и плановый период 2011 и 2012 годов, рассмотренные Правительством Российской Федерации (далее – сценарные условия).

В результате проведенной экспертизы представленных расчетов произведена корректировка следующих показателей:

1) величина полезного отпуска электрической энергии на собственное потребление принята на уровне действующих тарифов в связи с отсутствием обоснований предложенных данных;

2) величина полезного отпуска электрической энергии на сторонних потребителей принята из учета согласованной ОАО «Свердловэнергобыт», ООО «ПУСК-Екб» и ОАО «МРСК Урала» таблицы 27 перечня дополнительных обосновывающих материалов и расчетов, представляемых для утверждения тарифов на электрическую энергию (услуги по передаче электрической энергии), утвержденного постановлением РЭК Свердловской области от 21.03.2008 г. № 55-ПК «Об

установлении перечня дополнительных обосновывающих материалов и расчетов, представляемых для утверждения тарифов на электрическую энергию (услуги по передаче электрической энергии)» с изменениями, внесенными постановлениями РЭК Свердловской области от 21.03.2008 № 40-ПК, от 21.05.2008 № 68-ПК, от 17.03.2009 № 26-ПК;

3) величина амортизационных отчислений и объемы обслуживания приняты на уровне, учтенном в действующих тарифах, поскольку обоснований предложенным величинам не представлено;

4) увеличение нормативов технологических потерь электрической энергии (мощности) не принято в связи с отсутствием обоснований;

5) величина полезного отпуска электрической мощности для потребителей, относящихся к категории «население» и бюджетных потребителей установлена с учетом годового числа часов использования заявленной мощности, учтенного в действующих тарифах.

Тарифы на услуги по передаче электрической энергии, оказываемые организацией, на 2010 год, рассчитаны в соответствии с требованиями Методических указаний, исходя из следующих составляющих:

1) индивидуальных расходов на содержание и эксплуатацию объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих организации в следующих размерах:

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Согласованный РЭК план на 2010 год
1.	Вспомогательные материалы	тыс. руб.	0
2.	Затраты на оплату труда	тыс. руб.	25 298,72
2.1.	Численность	чел.	200
2.2.	Средняя заработная плата	руб./чел.	10 541,13
3.	Отчисления на оплату труда	тыс. руб.	6 754,76
4.	Амортизация основных фондов	тыс. руб.	3 321,64
5.	Отчисления в ремонтный фонд	тыс. руб.	12 158,32
6.	Налоги	тыс. руб.	0
7.	Прочие затраты	тыс. руб.	8 110,55
7.1.	Цеховые расходы	тыс. руб.	6 920,54
7.2.	Общехозяйственные расходы	тыс. руб.	1 190,01
8.	Всего затрат	тыс. руб.	55 643,98
9.	Прибыль	тыс. руб.	3 163,46
10.	Рентабельность	%	5,69
11.	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	58 807,44
12.	Объемы обслуживания	у.е.	8 144,28

2) тарифа на электрическую энергию (мощность), поставляемую ОАО «Свердловэнергосбыт» организациям, оказывающим услуги по передаче электрической энергии на территории Свердловской области, приобретающим ее в целях компенсации потерь в сетях, принадлежащих данным организациям на праве собственности или ином законном основании, в размере 1128,59 руб./тыс.кВтч, утвержденного постановлением РЭК Свердловской области от 21.12.2009 г. № 160-ПК.

3) объемов отпуска электрической энергии (мощности) в сеть и объемов полезного отпуска электрической энергии (мощности) потребителям, в следующих размерах:

№ п/п	Наименование сетевой организации, варианты (виды) тарифов	Единицы измерения	Тарифы (без НДС) по диапазонам напряжения				
			Среднее значение	Высокое напряжение (110(60) кВ и выше)	Среднее первое напряжение (35кВ)	Среднее второе напряжение (20-1кВ)	Низкое напряжение (0,4кВ и ниже)
1.	Полезный отпуск электрической энергии	млн. кВтч	221,069	5,092	-	129,275	86,703
1.1.	в том числе сторонним потребителям	млн. кВтч	95,336	5,092	-	32,999	57,246
2.	Потери электрической	млн. кВтч	14,186	2,713	-	10,016	1,456

	энергии						
2.1.	в том числе на сторонних потребителей	млн. кВтч	6,336	1,173	-	4,202	0,961
3.	Потери электрической энергии	%	6,030	1,154	-	4,404	1,652
3.1.	в том числе на сторонних потребителей	%	6,231				
4.	Заявленная мощность	МВт	44,042	1,267	-	24,994	17,781
4.1.	в том числе сторонних потребителей	МВт	21,354	1,267	-	7,779	12,309

В результате тарифы на услуги по передаче электрической энергии, оказываемые федеральным государственным унитарным предприятием «Комбинат «Электрохимприбор», город Лесной, на 2010 год сформировались в следующих размерах:

№ п/п	Наименование сетевых организаций	Двухставочный тариф	
		ставка за содержание электрических сетей	ставка на оплату технологического расхода (потерь)
		руб./МВт.мес.	руб./МВт.ч
1.	ОАО «МРСК Урала», г.Екатеринбург - ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор», г.Лесной	113 225	75

ВЫСТУПИЛИ: Подкопай Н.А., Запорожец Н.В.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Утвердить и ввести в действие на срок с 1 января 2010 года по 31 декабря 2010 года включительно индивидуальные тарифы на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между ОАО «МРСК Урала», г.Екатеринбург, и ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор», г.Лесной, в следующих размерах:

№ п/п	Наименование сетевых организаций	Двухставочный тариф	
		ставка за содержание электрических сетей	ставка на оплату технологического расхода (потерь)
		руб./МВт.мес.	руб./МВт.ч
57	ОАО «МРСК Урала», г.Екатеринбург - ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор», г.Лесной	113 225	75

Выписка из протокола на 2 листах верна.

Секретарь
21.12.2009 г.



М.А. Заколюкина