

Приложение 2

к постановлению Государственного комитета
«Единый тарифный орган Челябинской области»
от 3 сентября 2013 г. № 33/1
(в ред. постановления Государственного комитета
«Единый тарифный орган Челябинской области»
от 1 декабря 2014 года № 31/5)

Долгосрочные параметры регулирования для территориальных сетевых организаций Челябинской области,
в отношении которых тарифы на услуги по передаче электрической энергии устанавливаются на основе
долгосрочных параметров регулирования деятельности территориальных сетевых организаций

№ п/п	Наименование сетевой организации в субъекте Российской Федерации	Год	Базовый уровень подконтрольных расходов	Индекс эффективности подконтрольных расходов	Коэффициент эффективности подконтрольных расходов по количеству активов	Величина технологическо-го расхода (потерь) электроэнергии	Уровень надежности реализуемых товаров (услуг)	Уровень качества реализуемых товаров (услуг)	
								Показатель уровня качества осуществленного технологического присоединения К.СЭП	Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг
1	ЗАО «Высокотемпературные строительные материалы» Челябинского городского округа	2013	млн. руб. 1.0588	% 0	% 75	млн. кВт. ч 1.2600	0	-	1.01
		2014	x	1	75	1.2116	0	-	1.01
		2015	x	1	75	1.2600	0	-	1.01
2	ЗАО «ЖБИ-2» Челябинского городского округа	2013	2.7314	0	75	0.8500	0	-	0.9403
		2014	x	1	75	0.8175	0	-	0.9262
		2015	x	1	75	0.8758	0	-	0.9123
3	ЗАО «Катавский цемент» Катав-Ивановского городского округа	2013	0.1818	0	75	0.3870	0	-	1.01
		2014	x	1	75	0.3654	0	-	1.01
		2015	x	1	75	0.3360	0	-	1.01
4	ЗАО КХП «Злак» Увельского муниципального района	2013	0.0575	0	75	0.2369	0	-	1.01
		2014	x	1	75	0.2308	0	-	1.01
		2015	x	1	75	0.1200	0	-	1.01
5	ЗАО Литейно-механический завод «Стройжес» Челябинского городского округа	2013	1.2796	0	75	0.5520	0	-	1.01
		2014	x	1	75	0.2952	0	-	1.01
		2015	x	1	75	0.2336	0	-	1.01
6	ЗАО «Миасс-Энерго» Миасского городского округа	2013	46.1987	0	75	34.3750	0.01	-	1.006
		2014	x	1	75	33.0555	0.007	-	1.006
		2015	x	1	75	27.4744	0	-	1.006
7	ЗАО «Саткинский тугоплавильный завод» Саткинского муниципального района	2013	0.5607	0	75	0.7679	0	-	1.01
		2014	x	1	75	0.7378	0	-	1.01
		2015	x	1	75	0.5879	0	-	1.01
8	ЗАО «ЦПТК «Челябметаллургстрой»	2013	0.5625	0	75	0.2480	0	-	1.01
		2014	x	1	75	0.2038	0	-	1.01
		2015	x	1	75	0.2480	0	-	1.01
9	ЗАО «Челябинский трубный опытно-экспериментальный завод» Челябинского городского округа	2013	3.1381	0	75	1.2045	0	-	1.01
		2014	x	1	75	1.1828	0	-	1.01
		2015	x	1	75	1.3087	0	-	1.01
10	ЗАО «Электросеть» для потребителей Челябинской области	2013	107.2312	0	75	47.1643	0.05	-	1.01
		2014	x	1	75	45.4053	0.035	-	1.01
		2015	x	1	75	39.7550	0.0105	-	1.01



Определение базового уровня операционных, подконтрольных расходов ЗАО "Катавский цемент" и индекса эффективности операционных, подконтрольных расходов с применением метода сравнения аналогов

Наименование показателя	Обозначение	Формула расчета	Значение	Примечание
Индекс потребительских цен 14	ИПЦ 14	-	5,40%	Прогноз социально-экономического развития РФ
Индекс потребительских цен 15	ИПЦ 15	-	6,70%	
Условные единицы 2013	УЕ 2013	-	569,40	Данные организации, таблицы №П2.1, П2.2 приложения 2 к МУ N 20-э/2
Условные единицы 2014	УЕ 2014	-	569,40	
Условные единицы 2015	УЕ 2015	-	569,40	
ОПР 2015, рассчитанные с применением метода долгосрочной индексации НВВ, тыс. руб.	ОПР 2015	-	211,16	
Индекс изменения количества активов, 2014	ИКА 2014	(УЕ 2014-УЕ 2013)/УЕ	0,00	
Индекс изменения количества активов, 2015	ИКА 2015	(УЕ 2015-УЕ 2014)/УЕ	0,00	

Определение индекса эффективности операционных, подконтрольных расходов

Наименование показателя	Обозначение	Формула расчета	Период		Примечание
			2012г	2013г	
Подконтрольные расходы факт, тыс. руб.	ОРЕХ	-		191,58	на уровне утвержденных
рейтинг эффективности	R	(Nмва+Nкм+Nтп)/3	0,290	0,290	
X фактор	Xп			10%	
Коэффициент изменения рейтинга	Kп	(R2013 - R2012)/(2014-2013)		0,000	

Определение базового уровня операционных, подконтрольных расходов на 2015 г

Эффективный уровень ОПР 2015, тыс. руб.	Эф.ОРЕХ				
	при Kп >= -Xп	$(1-kп-xп)*(1-xп)^2*$ $(1+ИКА14)*(1+ИКА15)*$ $ОРЕХ13*(1+ИПЦ14)*(1+ИПЦ15)$	157,06		
	при Kп < -Xп	$(1-xп)^2*$ $(1+ИКА14)*(1+ИКА15)*$ $ОРЕХ13*(1+ИПЦ14)*(1+ИПЦ15)$			
80% от ОПР 2015, тыс. руб.			168,93		
20% от Эффективного уровня ОПР 2015, тыс. руб.			31,41		
Базовый уровень ОПР 2015 г., тыс.руб.			200,34		
Снижение, тыс. руб.			-10,82		
Снижение, %			-5,12%		
Базовый уровень ОПР 2013 г., тыс.руб. (с учетом индексов эффективности в 2013 и 2014 гг = 1%)			181,76		

Расчет потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям ЗАО "Катавский цемент" в соответствии с приказом Минэнерго РФ от 30.09.2014 №674

	Итого	ВН	СН1	СН2	НН
Поступление всего, тыс. кВт/ч:	210 861,24			210 861,24	
Протяженность, км, в том числе:	34,90	0,00	0,00	25,40	9,50
кабельные линии	25,70			16,20	9,50
воздушные линии	9,20			9,20	0,00
отношение поступления к протяженности		0,00	0,00	8 301,62	0,00
соотношение протяженности ВЛ и КЛ, %		0,00	0,00	36,22	0,00
% потерь		2,07	3,22	4,85	8,08
потери э/э, тыс. кВт/ч	10 226,77	0,00	0,00	10 226,77	0,00
доля стороны	0,07				
потери э/э в доле стороны, тыс. кВт/ч	683,15				
форма 3,1 на 2015 г	336,00				
факт № 46-ЭЭ (передача)	800,00				

Величина технологического расхода (потерь) электрической энергии на 2015г. - 336,00 тыс кВт/ч