Приложение 2 к приказу Федеральной службы по тарифам от 24 октября 2014 г. № 1831-э

Форма раскрытия информации о структуре и объемах затрат на оказание услуг по передаче электрической энергии сетевыми организациями, регулирование деятельности которых осуществляется методом долгосрочной индексации необходимой валовой выручки

Наименование организации: ОАО "Те	плоэнерго"			
ИНН: 5257087027				
КПП: 525350001				
Долгосрочный период регулирования:	2015 -	2019	ГГ.	

№ п/п Показате	П	Б	Год		TT doctors
	Показатель	Ед. изм.	план *	факт **	Примечание ***
I	Необходимая валовая выручка на содержание	тыс. руб.	4 396,92	4 762,44	
II	Структура затрат	тыс. руб.	4 396,92	17 711,93	
1.1	Подконтрольные расходы, всего	тыс. руб.	3 471,78	7 040,47	
1.1.1	Материальные расходы, всего	тыс. руб.	1 310,49	599,51	
1.1.1.1	в том числе на сырье, материалы, запасные части, инструмент, топливо	тыс. руб.	х	X	
1.1.1.2	на ремонт	тыс. руб.	X	X	
1.1.1.3	в том числе на работы и услуги производственного характера (в том числе услуги сторонних организаций по содержанию сетей и распределительных устройств)	тыс. руб.	1 310,49	599,51	
.1.1.3.1	в том числе на ремонт	тыс. руб.	X	598,73	
1.1.2	Фонд оплаты труда	тыс. руб.	2024,9	6048,2	
1.1.2.1	в том числе на ремонт	тыс. руб.	X	X	
1.1.3	Прочие подконтрольные расходы (с расшифровкой)	тыс. руб.	136,43	392,72	
1.1.3.1	в том числе прибыль на социальное развитие (включая социальные выплаты)	тыс. руб.	х	X	
1.1.3.2	в том числе транспортные услуги	тыс. руб.	X	66,33	
1.1.3.3	в том числе прочие расходы (с расшифровкой)****	тыс. руб.	136,43	326,39	
1.1.3.4	корректировка подконтрольных расходов	тыс. руб.	58,58		
1.1.3.5	прочие	тыс. руб.	77,85	326,39	
1.1.4	Расходы на обслуживание операционных заемных средств в составе подконтрольных расходов	тыс. руб.	x	X	
1.1.5	Расходы из прибыли в составе подконтрольных расходов	тыс. руб.	x	X	
1.2	Неподконтрольные расходы, включенные в НВВ, всего	тыс. руб.	925,14	10 671,46	
1.2.1	Оплата услуг ОАО "ФСК ЕЭС"	тыс. руб.	X	X	
1.2.2	Расходы на оплату технологического присоединения к сетям смежной сетевой организации	тыс. руб.	x	X	
1.2.3	Плата за аренду имущества	тыс. руб.	X	8 498	
1.2.4	отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	612	1 773	
1.2.5	расходы на возврат и обслуживание долгосрочных заемных средств, направляемых на финансирование капитальных вложений	тыс. руб.	x	X	
1.2.6	амортизация	тыс. руб.	313,63	400,46	
1.2.7	прибыль на капитальные вложения	тыс. руб.	X	X	
1.2.8	налог на прибыль	тыс. руб.	Х	X	
1.2.9	прочие налоги	тыс. руб.	X	0,41	
1.2.10	Расходы сетевой организации, связанные с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, не включенные в плату за технологическое присоединение	тыс. руб.	х	x	
.2.10.1	Справочно: "Количество льготных технологических присоединений"	ед.	X	X	

		,			
1.2.11	Средства, подлежащие дополнительному учету по результатам вступивших в законную силу решений суда, решений ФСТ России, принятых по итогам рассмотрения разногласий или досудебного урегулирования споров, решения ФСТ России об отмене решения регулирующего органа, принятого им с превышением полномочий (предписания)	тыс. руб.	х	x	
1.2.12	прочие неподконтрольные расходы (с расшифровкой)	тыс. руб.	X	X	
1.3	недополученный по независящим причинам доход (+)/избыток средств, полученный в предыдущем периоде регулирования (-)	тыс. руб.	х	х	
II	Справочно: расходы на ремонт, всего (пункт $1.1.1.2$ + пункт $1.1.2.1$ + пункт $1.1.3.1$)	тыс. руб.	х	X	
III	Необходимая валовая выручка на оплату технологического расхода (потерь) электроэнергии	тыс. руб.	X	х	
1.1	Справочно: Объем технологических потерь	МВт∙ч	x	X	
1.2	Справочно: Цена покупки электрической энергии сетевой организацией в целях компенсации технологического расхода электрической энергии	тыс. руб.	х	X	
IV	Натуральные (количественные) показатели, используемые при определении структуры и объемов затрат на оказание услуг по передаче электрической энергии сетевыми организациями	Х	х	x	
1	общее количество точек подключения на конец года	ШТ.	163,00	163,00	
2	Трансформаторная мощность подстанций, всего	MBa	28,03	28,03	
2.n	в том числе трансформаторная мощность подстанций на СН2 уровне напряжения	MBa	28,03	28,03	
3	Количество условных единиц по линиям электропередач, всего	y.e.	168,83	168,83	
3.1	в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на CH2 уровне напряжения	y.e.	116,55	116,55	
3.2	в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на НН уровне напряжения	y.e.	52,28	52,28	
4	Количество условных единиц по подстанциям, всего	y.e.	463,20	463,20	
4.1	в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на CH2 уровне напряжения	y.e.	463,20	463,20	
5	Длина линий электропередач, всего	КМ	52,80	52,80	
5.1	в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на CH2 уровне напряжения	КМ	33,30	33,30	
5.2	в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на НН уровне напряжения	КМ	19,50	19,50	
6	Доля кабельных линий электропередач	%	98,56	98,56	
7	Ввод в эксплуатацию новых объектов электросетевого комплекса на конец года	тыс. руб.	Х	X	
7.1	в том числе за счет платы за технологическое присоединение	тыс. руб.	X	X	
8	норматив технологического расхода (потерь) электрической энергии, установленный Минэнерго России ****	%	х	х	