

Раскрытие информации
территориальной сетевой организации
ОАО «Калугапутьмаш»

Раскрытие 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 "Калугапутьмаш"
ИНН: 4029000018
КПП: 402901001
Долгосрочный период регулирования: 2012 — 2014 гг.

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	Год		Примечание ³
			план ¹	факт ²	
I	Структура затрат	Х	Х	Х	Х
1	Необходимая валовая выручка на содержание	тыс. руб.	2357,727	2416,009	
1.1	Подконтрольные расходы, всего	тыс. руб.	1871,675	1604,228	
1.1.1	Материальные расходы, всего	тыс. руб.	623,276	329,468	
1.1.1.1	в том числе на сырье, материалы, запасные части, инструмент, топливо	тыс. руб.			
1.1.1.2	на ремонт	тыс. руб.			
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.			
1.1.1.3.1	в том числе на ремонт	тыс. руб.			
1.1.2	Фонд оплаты труда	тыс. руб.	1154,012	1274,760	
1.1.2.1	в том числе на ремонт	тыс. руб.			
1.1.3	Прочие подконтрольные расходы (с расшифровкой)	тыс. руб.	94,387		
1.1.3.1	в том числе прибыль на социальное развитие (включая социальные выплаты)	тыс. руб.			
1.1.3.2	в том числе транспортные услуги	тыс. руб.			
1.1.3.3	в том числе прочие расходы (с расшифровкой) ⁴	тыс. руб.			
1.1.4	Расходы на обслуживание операционных заемных средств в составе подконтрольных расходов	тыс. руб.			
1.1.5	Расходы из прибыли в составе подконтрольных расходов	тыс. руб.			

1.2	Неподконтрольные расходы, включенные в НВВ, всего	тыс. руб.	594,727	811,781	Ввод нового оборудования
1.2.1	Оплата услуг ОАО «ФСК ЕЭС»	тыс. руб.			
1.2.2	Расходы на оплату технологического присоединения к сетям смежной сетевой организации	тыс. руб.			
1.2.3	Плата за аренду имущества	тыс. руб.	1,390	1,499	
1.2.4	отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	393,518	433,418	
1.2.5	расходы на возврат и обслуживание долгосрочных заемных средств, направляемых на финансирование капитальных вложений	тыс. руб.			
1.2.6	амортизация	тыс. руб.	36,130	285,607	Ввод нового оборудования
1.2.7	прибыль на капитальные вложения	тыс. руб.			
1.2.8	налог на прибыль	тыс. руб.	23,597		
1.2.9	прочие налоги	тыс. руб.			
1.2.10	Расходы сетевой организации, связанные с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, не включенные в плату за технологическое присоединение	тыс. руб.			
1.2.10.1	Справочно: «Количество льготных технологических присоединений»	ед.			
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.			
1.2.12	прочие неподконтрольные расходы (с расшифровкой)	тыс. руб.	140,093	91,257	
1.2.12.1	оформление ЭЦП	тыс. руб.	0	6,400	
1.2.12.2	расход эл.энергии на хозяйственные нужды	тыс. руб.	110,031	84,857	
1.2.12.3	страховые взносы	тыс. руб.	6,5257	0	
1.2.12.4	другие прочие затраты	тыс. руб.	23,536	0	
1.3	недополученный по независящим причинам доход (+) / избыток средств, полученный в предыдущем периоде регулирования (-)	тыс. руб.			
II	Справочно: расходы на ремонт, всего (пункт 1.1.1.2+пункт 1.1.2.1+пункт 1.1.3.1)	тыс. руб.			
III	Необходимая валовая выручка на оплату технологического расхода (потерь) электроэнергии	тыс. руб.			
1.1	Справочно: Объем технологических потерь	МВт·ч			
1.2	Справочно: Цена покупки электрической энергии сетевой организацией в целях компенсации технологического расхода электрической энергии	тыс. руб.			

IV	Натуральные (количественные) показатели, используемые при определении структуры и объемов затрат на оказание услуг по передаче электрической энергии сетевыми организациями	X	X	X	X
1	общее количество точек подключения на конец года	шт.	21	21	
2	Трансформаторная мощность подстанций, всего	МВа	41,63	41,63	
2.1	в том числе трансформаторная мощность подстанций на ВН уровне напряжения	МВа	35	35	в т.ч 20 резерв
2.2	в том числе трансформаторная мощность подстанций на СН 2 уровне напряжения	МВа	6,63	6,63	
3	Количество условных единиц по линиям электропередач, всего	у. е.	20,638	20,260	
3.n	в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на i уровне напряжения	у. е.			
4	Количество условных единиц по подстанциям, всего	у. е.	238,2	271,5	Ввод нового оборудования
4.n	в том числе количество условных единиц по подстанциям на i уровне напряжения	у. е.			
5	Длина линий электропередач, всего	км	6,600	6,460	
5.1	в том числе длина линий электропередач на ВН уровне напряжения	км	0,420	0,420	
5.2	в том числе длина линий электропередач на СН2 уровне напряжения	км	4,100	4,100	
5.3	в том числе длина линий электропередач на НН уровне напряжения	км	2,080	1,940	
6	Доля кабельных линий электропередач	%	93	93	
7	Ввод в эксплуатацию новых объектов электро-сетевого комплекса на конец года	тыс. руб.			
7.1	в том числе за счет платы за технологическое присоединение	тыс. руб.			
8	норматив технологического расхода (потерь) электрической энергии, установленный Минэнерго России ⁵	%		X	X