

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: АО "Электротехнический комплекс"

ИНН: 5503082175

КПП: 550301001

Долгосрочный период регулирования: 2015 - 2019 гг.

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	Год		Примечание ***
			план 2016 г.	факт 2016 г.	
I	Структура затрат	х	х	х	х
1	Необходимая валовая выручка на содержание	тыс. руб.	104 016,94	108 230,06	
1.1	Подконтрольные расходы, всего	тыс. руб.	56 089,19	55 530,63	
1.1.1	Материальные расходы, всего	тыс. руб.			
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.	5 426,83	4 233,53	
1.1.1.3.1	в том числе на ремонт	тыс. руб.	5 246,83	4 233,53	
1.1.2	Фонд оплаты труда	тыс. руб.	42 429,69	42 147,15	
1.1.2.1	в том числе на ремонт	тыс. руб.			
1.1.3	Прочие подконтрольные расходы (с расшифровкой)	тыс. руб.	8 147,81	6 594,03	
1.1.3.1	в том числе прибыль на социальное развитие (включая социальные выплаты)	тыс. руб.	294,43	12,59	
1.1.3.2	в том числе транспортные услуги	тыс. руб.			
1.1.3.3	в том числе прочие расходы (с расшифровкой)****	тыс. руб.	7 853,38	6 581,44	
1.1.4	Расходы на обслуживание операционных заемных средств в составе подконтрольных расходов	тыс. руб.		2 148,30	
1.1.5	Расходы из прибыли в составе подконтрольных расходов	тыс. руб.	84,86	407,61	
1.2	Неподконтрольные расходы, включенные в НВВ, всего	тыс. руб.	34 689,21	41 001,72	
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.	410,48	1 188,25	
1.2.4	отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	12 813,77	12 407,99	
1.2.5	расходы на возврат и обслуживание долгосрочных заемных средств, направляемых на финансирование капитальных вложений	тыс. руб.			
1.2.6	амортизация	тыс. руб.	11 411,22	18 070,04	
1.2.7	прибыль на капитальные вложения	тыс. руб.	8 490,06	8 039,28	

1.2.8	налог на прибыль	тыс. руб.			
1.2.9	прочие налоги	тыс. руб.	1 563,68	1 009,03	
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.			
1.3	недополученный по независящим причинам доход (+)/избыток средств, полученный в предыдущем периоде регулирования (-)	тыс. руб.	14 098,93		
II	Справочно: расходы на ремонт, всего (пункт 1.1.1.2 + пункт 1.1.2.1 + пункт 1.1.3.1)	тыс. руб.	5 426,83	4 233,53	
III	Необходимая валовая выручка на оплату технологического расхода (потерь) электроэнергии	тыс. руб.	13 238,54	11 697,71	
1.1	Справочно: Объем технологических потерь	МВт·ч	6 751,00	5 998,00	
1.2	Справочно: Цена покупки электрической энергии сетевой организацией в целях компенсации технологического расхода электрической энергии	тыс. руб.	1,96097	1,95027	
IV	Натуральные (количественные) показатели, используемые при определении структуры и объемов затрат на оказание услуг по передаче электрической энергии сетевыми организациями	х	х	х	х
1	общее количество точек подключения на конец года	шт.	320,00	320,00	
2	Трансформаторная мощность подстанций, всего	МВа	343,03	343,03	
2.n	в том числе трансформаторная мощность подстанций на i уровне напряжения	МВа	110 кв - 268,6 10 кв - 75,028	110 кв - 268,6 10 кв - 75,028	
3	Количество условных единиц по линиям электропередач, всего	у.е.	134,60	134,60	
3.n	в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на i уровне напряжения	у.е.	110 кв - 2,95 10 кв - 128,31 0,4 кв - 3,35	110 кв - 2,95 10 кв - 128,31 0,4 кв - 3,35	
4	Количество условных единиц по подстанциям, всего	у.е.	2 701,90	2 701,90	
4.n	в том числе количество условных единиц по подстанциям на i уровне напряжения	у.е.	110 кв - 1,55 10 кв - 36,66 0,4 кв - 1,24	110 кв - 1,55 10 кв - 36,66 0,4 кв - 1,24	
5	Длина линий электропередач, всего	км	96,10	96,10	
5.n	в том числе длина линий электропередач на i уровне напряжения	км			
6	Доля кабельных линий электропередач	%			

7	Ввод в эксплуатацию новых объектов электросетевого 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 *****	%		х	х

Примечание:

* В случае определения плановых значений показателей органами исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов при установлении тарифов на услуги по передаче электрической энергии в столбце <план> указываются соответствующие значения. Плановые значения составляющих подконтрольных расходов раскрываются в отношении расходов, учтенных регулирующим органом на первый год долгосрочного периода регулирования.

** Информация о фактических затратах на оказание регулируемых услуг заполняется на основании данных раздельного учета расходов по регулируемым видам деятельности.

*** При наличии отклонений фактических значений показателей от плановых значений более чем на 15 процентов в столбце <Примечание> указываются причины их возникновения.

**** В соответствии с пунктом 28 Основ ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178.

***** В соответствии с пунктом 4.2.14.8 Положения о Министерстве энергетики Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28.05.2008 № 400.