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: ФИЦ КН	Ц СО РАН	[
ИНН: 2463002263			
КПП: 246301001			
Долгосрочный период регулирования:	2016 -	2020	ΓГ.

No/-	П	Е	2016 Год		Применение ***
№ п/п	Показатель	Ед. изм.	план *	факт **	Примечание ***
I	Структура затрат	X	X	X	X
1	Необходимая валовая выручка на содержание	тыс. руб.	5612,52	6547,15	
1.1	Подконтрольные расходы, всего	тыс. руб.	4471,15	5259,05	
1.1.1	Материальные расходы, всего	тыс. руб.	1084,02	1626,35	
1.1.1.1	в том числе на сырье, материалы, запасные части, инструмент, топливо	тыс. руб.	1084,02	1626,35	внеплановые аврийные работы
1.1.1.2	на ремонт	тыс. руб.	1084,02	1626,35	внеплановые аврийные работы
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.	3146,37	3356,6	
1.1.2.1	в том числе на ремонт	тыс. руб.		52,9	
1.1.3	Прочие подконтрольные расходы (с расшифровкой)	тыс. руб.	240,55	276,1	
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)****	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 HBB, всего	тыс. руб.	1141,37	1288,1	
1.2.1	Оплата услуг ОАО "ФСК ЕЭС"	тыс. руб.			

		1	1		
	Расходы на оплату технологического				
1.2.2	присоединения к сетям смежной сетевой	тыс. руб.			
	организации				
1.2.3	Плата за аренду имущества	тыс. руб.			
1.2.4	отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	950,26	1006,1	
	расходы на возврат и обслуживание				
1.2.5	долгосрочных заемных средств, направляемых на	тыс. руб.			
	финансирование капитальных вложений				
1.2.6	амортизация	тыс. руб.	333,58	259	
1.2.7	прибыль на капитальные вложения	тыс. руб.			
1.2.8	налог на прибыль	тыс. руб.	23,52		
1.2.9	прочие налоги	тыс. руб.		23	
1.2.5	Расходы сетевой организации, связанные с	121 0 . py 0.			
	осуществлением технологического				
1.2.10	присоединения к электрическим сетям, не	тыс. руб.			
1.2.10	включенные в плату за технологическое	тыс. руб.			
	присоединение				
1.2.10.1	Справочно: "Количество льготных технологических присоединений"	ед.			
	Средства, подлежащие дополнительному учету				
	по результатам вступивших в законную силу				
	решений суда, решений ФСТ России, принятых				
	по итогам рассмотрения разногласий или				
1.2.11	досудебного урегулирования споров, решения	тыс. руб.			
	ФСТ России об отмене решения регулирующего				
	органа, принятого им с превышением				
	полномочий (предписания)				
	прочие неподконтрольные расходы (с				
1.2.12	расшифровкой)	тыс. руб.	139,07		
	недополученный по независящим причинам				
1.3	доход (+)/избыток средств, полученный в	тыс. руб.	-305,06		
1.0	предыдущем периоде регулирования (-)	ibic. pyo.	303,00		
	Справочно: расходы на ремонт, всего (пункт				
II	1.1.1.2 + пункт 1.1.2.1 + пункт 1.1.3.1)	тыс. руб.	1136,92	1679,25	
III	Необходимая валовая выручка на оплату	#110 p 116			
111	технологического расхода (потерь)	тыс. руб.			
	электроэнергии				
1.1	Справочно:	МВт∙ч	0,768537	1,176216	
	Объем технологических потерь				
	Справочно:				
1.2	Цена покупки электрической энергии сетевой	тыс. руб.			
	организацией в целях компенсации				
	технологического расхода электрической энергии				
	Натуральные (количественные) показатели,				
IV	используемые при определении структуры и	X	х	х	X
1,	объемов затрат на оказание услуг по передаче				
	электрической энергии сетевыми организациями				
1	общее количество точек подключения на конец	шт.	211	238	
	года				
2	Трансформаторная мощность подстанций, всего	MBa	29,48	34,88	
2.n	в том числе трансформаторная мощность	MBa	12,340	13,740	6кВ
	подстанций на і уровне напряжения		17,140	21,140	10кВ

3	Количество условных единиц по линиям электропередач, всего	y.e.	177,714	189,63	
3.n	в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на і уровне напряжения	y.e.	93,184 84,53	98,26 91,38	СН-2 НН
4	Количество условных единиц по подстанциям, всего	y.e.	424,9	456,9	
4.n	в том числе количество условных единиц по подстанциям на і уровне напряжения	y.e.	424,9	456,9	CH-2
5	Длина линий электропередач, всего	КМ	57,931	61,917	
5.n	в том числе длина линий электропередач на і уровне напряжения	КМ	26,624 31,307	28,074 33,843	СН-2 НН
6	Доля кабельных линий электропередач	%	100	100	
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 *****	%	-	X	X

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 $28.05.2008 \, \mathrm{M} \underline{2} \, 400.$