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

Наиме	нование организации:	ПАО "Аэр	опорт Кол	іьцово"	1	 		
ИНН:	6608000446							
КПП:	660850001							
Лопгос	срочный периол регупи	пования.	2015 -	2019	ГГ			

Nr/-	П	E	2018	год	Примечание ***
№ п/п	Показатель	Ед. изм.	план *	факт **	
I	Структура затрат	X	X	X	X
1	Необходимая валовая выручка на содержание	тыс. руб.	44 239,48		
1.1	Подконтрольные расходы, всего	тыс. руб.	9 162,60		
1.1.1	Материальные расходы, всего	тыс. руб.	1 154,25		
1.1.1.1	в том числе на сырье, материалы, запасные части, инструмент, топливо	тыс. руб.			
1.1.1.2	на ремонт	тыс. руб.	1 154,25		
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.	5 869,20		
1.1.2.1	в том числе на ремонт	тыс. руб.			
1.1.3	Прочие подконтрольные расходы (с расшифровкой)	тыс. руб.	2 139,15		
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 (цеховые и общехозяйственные)****	тыс. руб.	2 139,15		
1.1.3.3.1	Цеховые расходы				
1.1.3.3.2	Общехозяйственные расходы		2 139,15		
1.1.3.3.3	Прочие расходы				
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.	33 371,03		
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.	28,88		
1.2.4	отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	1 784,24		

			2018	гол	
№ п/п	Показатель	Ед. изм.	план *	факт **	Примечание ***
1.2.5	расходы на возврат и обслуживание долгосрочных заемных средств, направляемых на финансирование капитальных вложений	тыс. руб.		*****	
1.2.6	амортизация	тыс. руб.	26 402,68		
1.2.7	прибыль на капитальные вложения	тыс. руб.			
1.2.8	налог на прибыль	тыс. руб.			
1.2.9	прочие налоги	тыс. руб.	5 155,23		
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.			
1.2.12.1	Теплоэнергия на хозяйственные нужды	тыс. руб.			
1.2.12.2	Плата за аренду земли	тыс. руб.			
1.3	недополученный по независящим причинам доход (+)/избыток средств, полученный в предыдущем периоде регулирования (-)	тыс. руб.	1 705,85		
II	Справочно: расходы на ремонт, всего (пункт 1.1.1.2 + пункт 1.1.2.1 + пункт 1.1.3.1)	тыс. руб.	1 154,25		
III	Необходимая валовая выручка на оплату технологического расхода (потерь) электроэнергии	тыс. руб.	926,19		
1.1	Справочно: Объем технологических потерь	МВт∙ч	452,000		
1.2	Справочно: Цена покупки электрической энергии сетевой организацией в целях компенсации технологического расхода электрической энергии	тыс. руб.	2,04909292		
IV	Натуральные (количественные) показатели, используемые при определении структуры и объемов затрат на оказание услуг по передаче электрической энергии сетевыми организациями	х	х		
1	общее количество точек подключения на конец года	шт.	68		
2	Трансформаторная мощность подстанций, всего	MBa			
2.n	в том числе трансформаторная мощность подстанций на высоком уровне напряжения	MBa			
	в том числе трансформаторная мощность подстанций на среднем первом уровне напряжения	MBa			
	в том числе трансформаторная мощность подстанций на среднем втором уровне напряжения	МВа			

			2018	3 год	
№ п/п	Показатель	Ед. изм.	план *	факт **	Примечание ***
	в том числе трансформаторная мощность подстанций на низком уровне напряжения	MBa		•	
	Количество условных единиц, всего	y.e.	1635,487		
	в том числе количество условных единиц на высоком уровне напряжения	y.e.			
	в том числе количество условных единиц на среднем первом уровне напряжения	y.e.	114,200		
	в том числе количество условных единиц на среднем втором уровне напряжения	y.e.	1271,952		
	в том числе количество условных единиц на низком уровне напряжения	y.e.	249,335		
3	Количество условных единиц по линиям электропередач, всего	y.e.	661,187		
3.n	в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на высоком уровне напряжения	y.e.			
	в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на среднем первом уровне напряжения	y.e.			
	в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на среднем втором уровне напряжения	y.e.	411,852		
	в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на низком уровне напряжения	y.e.	249,335		
4	Количество условных единиц по подстанциям, всего	y.e.	974,300		
4.n	в том числе количество условных единиц по подстанциям на высоком уровне напряжения	y.e.			
	в том числе количество условных единиц по подстанциям на среднем первом уровне напряжения	y.e.	114,200		
	в том числе количество условных единиц по подстанциям на среднем втором уровне напряжения	y.e.	860,100		
	в том числе количество условных единиц по подстанциям на низком уровне напряжения	y.e.			
5	Длина линий электропередач, всего	КМ	210,796		
5.n	в том числе длина линий электропередач на высоком уровне напряжения	КМ			
	в том числе длина линий электропередач на среднем первом уровне напряжения	КМ			
	в том числе длина линий электропередач на среднем втором уровне напряжения	КМ	117,672		
6	в том числе длина линий электропередач на низком уровне напряжения	KM	93,124		
6	Доля кабельных линий электропередач	%	99,17%		
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.	-		

№ п/п	Поморожани	En mon	2018	3 год	Примечание ***
№ п/п Показатель		Ед. изм.	план *	факт **	Примечание * * *
8	норматив технологического расхода (потерь) электрической энергии, установленный Минэнерго России ****	%			

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.