Приложение к стандартам раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии, утв. постановлением Правительства РФ от 21 января 2004 г. № 24

ПРЕДЛОЖЕНИЕ

о размере цен (тарифов), долгосрочных параметров регулирования (вид цены (тарифа) на 2017 год

(расчетный период регулирования)

Общество с ограниченной ответственностью "ТЭС" (ООО "ТЭС")

(полное и сокращенное наименование юридического лица)

Приложение № 1 к предложению о размере цен (тарифов), долгосрочных параметров регулирования

Раздел 1. Информация об организации

Общество с ограниченной ответственностью "ТЭС"

ООО "ТЭС"

446010, Самарская обл., г. Сызрань, ул. Гидротурбинная, 13

446010, Самарская обл., г. Сызрань, ул. Гидротурбинная, 13

ИНН 6325065530

Сокращенное наименование

Полное наименование

Место нахождения

Фактический адрес

КПП 632501001

Ф.И.О. руководителя Кочергин Юрий Александрович

Адрес электронной почты <u>info@tes-ooo.ru</u>

Контактный телефон 8(8464)37-84-75

Факс -

Раздел 2. Основные показатели деятельности организаций, относящихся к субъектам естественных монополий, а также коммерческого оператора оптового рынка электрической энергии (мощности)

№	Наименование показателей	Единица	Фактические показатели	Показатели,	Предложения
п/п		измерения	за год, предшествующий	утвержденные	на расчетный период
			базовому периоду	на базовый период 1	регулирования
1.	Показатели эффективности				
	деятельности организации				
1.1.	Выручка	тыс. рублей		37 602,90	66 901,60
1.2.	Прибыль (убыток) от продаж	тыс. рублей		1 182,49	6 014,5
1.3.	EBITDA (прибыль до процентов,	тыс. рублей			
	налогов и амортизации)				
1.4.	Чистая прибыль (убыток)	тыс. рублей		-	-
2.	Показатели рентабельности				
	организации				
2.1.	Рентабельность продаж (величина	процент		3,14	8,99
	прибыли от продаж в каждом рубле				
	выручки). Нормальное значение для				
	данной отрасли от 9 процентов и				
	более				
3.	Показатели регулируемых видов				
	деятельности организации				
3.1.	Расчетный объем услуг в части управ-	МВт		-	-
	ления технологическими режимами ²				
3.2.	Расчетный объем услуг в части	МВт∙ч		-	-
	обеспечения надежности ²				
3.3.	Заявленная мощность ³	МВт		15,91444	16,03800
3.4.	Объем полезного отпуска	тыс. кВт∙ч		120 326,458	118 164,969
	электроэнергии — всего ³				
3.5.	Объем полезного отпуска электроэнер-	тыс. кВт∙ч		260,14	258,48

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду	Показатели, утвержденные на базовый период ¹	Предложения на расчетный период регулирования
	гии населению и приравненным к нему категориям потребителей ³				
3.6.	Норматив потерь электрической энергии (с указанием реквизитов приказа Минэнерго России, которым утверждены нормативы) ³	процент		2,25	2,25
3.7.	Реквизиты программы энергоэффективности (кем утверждена, дата утверждения, номер приказа) ³				
3.8.	Суммарный объем производства и потребления электрической энергии участниками оптового рынка электрической энергии ⁴	МВт∙ч		-	-
4.	Необходимая валовая выручка по регулируемым видам деятельности организации — всего			37 602,90	66 901,60
4.1.	Расходы, связанные с производством и реализацией ^{2, 4} ; подконтрольные расходы ³ — всего в том числе:	тыс. рублей		9 997,90	34 388,60
	оплата труда ремонт основных фондов			6 737,40	20 413,00
	материальные затраты			237,50	6 935,20
4.2.	Расходы, за исключением указанных в подпункте $4.1^{2,4}$; неподконтрольные расходы ³ — всего ³	тыс. рублей		27 605,00	32 513,00
4.3.	Выпадающие, излишние доходы (расходы) прошлых лет	тыс. рублей		-	

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Наименование показателей	Единица	Фактические показатели	Показатели,	Предложения
Π/Π		измерения	за год, предшествующий	утвержденные	на расчетный период
			базовому периоду	на базовый период 1	регулирования
4.4.	Инвестиции, осуществляемые за счет	тыс. рублей		-	
	тарифных источников				
4.4.1.	Реквизиты инвестиционной				
	программы (кем утверждена, дата				
	утверждения, номер приказа)				
	Справочно:				
	Объем условных единиц ³	y. e.		899,90	899,90
	Операционные расходы на условную	тыс. рублей		11,11	38,21
	единицу ³	(y. e.)			
5.	Показатели численности персонала и				
	фонда оплаты труда по регулируемым				
	видам деятельности				
5.1.	Среднесписочная численность	человек		26,00	44,00
	персонала				
5.2.	Среднемесячная заработная плата	тыс. рублей		21,59	47,77
	на одного работника	на человека			
5.3.	Реквизиты отраслевого тарифного				
	соглашения (дата утверждения, срок			-	-
	действия)				
	Справочно:				
	Уставный капитал (складочный капи-	тыс. рублей			
	тал, уставный фонд, вклады товарищей)				
	Анализ финансовой устойчивости	тыс. рублей			
	по величине излишка (недостатка)				
	собственных оборотных средств				

¹ Базовый период — год, предшествующий расчетному периоду регулирования.

² Заполняются организацией, осуществляющей оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетике.

 $^{^{3}}$ Заполняются сетевыми организациями, осуществляющими передачу электрической энергии (мощности) по электрическим сетям.

 $^{^4}$ Заполняются коммерческим оператором оптового рынка электрической энергии (мощности).

Раздел 3. Цены (тарифы) по регулируемым видам деятельности организации

No	Наименование показателей	Единица	Фактические показатели		Показатели,		Предложения	
п/п		измерения	за год, предшествующий		утвержденные		на расчетный период	
			базовому периоду		на базовый период*		регулирования	
			1-e	2-e	1-e	2-e	1-e	2-e
			полугодие	полугодие	полугодие	полугодие	полугодие	полугодие

- 1. Для организаций, относящихся к субъектам естественных монополий
- 1.1. на услуги по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике тариф на услуги по оперативнодиспетчерскому управлению в электроэнергетике в части управления технологическими режимами работы объектов электроэнергетики и энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, обеспечения функционирования технологической инфраструктуры оптового и розничных рынков, оказываемые открытым акционерным обществом «Системный оператор Единой энергетической системы»

руб./МВт в мес.

№	Наименование показателей	Единица	Фактические показатели		Показатели,		Предложения	
Π/Π		измерения	за год, предшествующий		утвержденные		на расчетный период	
			базовому периоду		на базовый период*		регулирования	
			1-e	2-e	1-e	2-e	1-e	2-e
			полугодие	полугодие	полугодие	полугодие	полугодие	полугодие
•	предельный максимальный уровень	руб./МВт·ч	•	•	•	•	•	•

предельный максимальный уровень цен (тарифов) на услуги по оперативнодиспетчерскому управлению в электроэнергетике в части организации отбора исполнителей и оплаты услуг по обеспечению системной надежности, услуг по обеспечению вывода Единой энергетической системы России из аварийных ситуаций, услуг по формированию технологического резерва мощностей, оказываемых открытым акционерным обществом «Системный оператор Единой энергетической системы»

1.2. услуги по передаче электрической энергии (мощности)

двухставочный тариф ставка на содержание сетей ставка на оплату технологического расхода (потерь)

одноставочный тариф

BH

CH II HH

2. На услуги коммерческого оператора оптового рынка электрической энергии (мощности) руб./МВт в мес. руб./МВт·ч

руб./МВт·ч руб./МВт·ч руб./МВт·ч руб./МВт·ч руб./МВт·ч

 1 076,34
 1 076,34
 1 154,91
 1 154,91

 2 466,19
 2 466,19
 2 646,22
 2 646,22

 3 523,88
 3 523,88
 3 781,12
 3 781,12

No	Наименование показателей	Единица	Фактические	е показатели
Π/Π		измерения	за год, предп	пествующий
			базовому	периоду
			1-e	2-е
			полугодие	полугоди
3.	Для гарантирующих поставщиков			
3.1.	величина сбытовой надбавки для	руб./МВт∙ч		
	тарифной группы потребителей			
	«население» и приравненных к нему			
	категорий потребителей			
3.2.	величина сбытовой надбавки для	руб./МВт∙ч		
	тарифной группы потребителей			
	«сетевые организации, покупающие			
	электрическую энергию для компенса-			
	ции потерь электрической энергии»			
3.3.	доходность продаж для прочих	процент		
	потребителей:			
	менее 150 кВт	процент		
	от 150 кВт до 670 кВт	процент		
	от 670 кВт до 10 МВт	процент		
	не менее 10 МВт	процент		
4.	Для генерирующих объектов			
4.1.	цена на электрическую энергию	руб./тыс. кВт∙ч		
	в том числе топливная составляющая	руб./тыс. кВт∙ч		
4.2.	цена на генерирующую мощность	руб./МВт в мес.		
4.3.	средний одноставочный тариф	руб./Гкал		
	на тепловую энергию	- m		
4.3.1.	одноставочный тариф на горячее	руб./Гкал		
	водоснабжение	- m		
4.3.2.	тариф на отборный пар давлением:	руб./Гкал		
	1,2—2,5 кг/см ²	руб./Гкал		
	2,5—7,0 кг/см ²	руб./Гкал		
	$7,0-13,0 \text{ kg/cm}^2$	руб./Гкал		
400	>13 κг/cm ²	руб./Гкал		
4.3.3.	тариф на острый и редуцированный	руб./Гкал		
	пар			
4.4.	двухставочный тариф на тепловую			
4 4 1	энергию	C /F		
4.4.1.	ставка на содержание тепловой	руб./Гкал/ч		
4.4.2	мощности	в месяц		
4.4.2.	тариф на тепловую энергию	руб./Гкал		

Показатели,

утвержденные

на базовый период*

2-е

полугодие

1-e

полугодие

полугодие

Предложения

на расчетный период

регулирования

1-e

полугодие

2-е

полугодие

$N_{\underline{0}}$	Наименование показателей	Единица	Фактические показатели		Показатели,		Предложения	
Π/Π		измерения	за год, предшествующий		од, предшествующий утвержденные		на расчетный период	
			базовому периоду		на базовый период*		регулирования	
			1-e	2-e	1-e	2-e	1-e	2-e
			полугодие	полугодие	полугодие	полугодие	полугодие	полугодие

4.5. средний тариф на теплоноситель,

руб./куб. метра

в том числе:

руб./куб. метра

вода пар

руб./куб. метра

^{*} Базовый период — год, предшествующий расчетному периоду регулирования.