Приложение № 1 к стандартам раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии (в ред. Постановления Правительства РФ от 30.01.2019 № 64)

предложение

о размере цен (тарифов), долгосрочных параметров регулирования (вид цены (тарифа) на __ 2022 (расчетный период регулирования)

Общество с ограниченной ответственностью "Сургутские городские электрические сети" (полное и сокращенное наименование юридического лица) ООО "СГЭС"

І. Информация об организации

Полное наименование	Общество с ограниченной ответственностью «Сургутские городские электрические сети»					
Сокращенное наименование	000 «СГЭС»					
Место нахождения 628404, АВТО	НОМНЫЙ ОКРУГ ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ-ЮГРА, ШОССЕ НЕФТЕЮГАНСКОЕ, ДОМ 15					
Фактический адрес 628404, АВТО	НОМНЫЙ ОКРУГ ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ-ЮГРА, ШОССЕ НЕФТЕЮГАНСКОЕ, ДОМ 15					
ИНН 8602015464						
КПП 860201001						
Ф.И.О. руководителя	Пак Мен Чер					
Адрес электронной почты	SGES@surgutges.ru					
Контактный телефон	(3462) 52-46-00					
Факс (3462) 34-63-13						

II. Основные показатели деятельности организации

Наименование показателей		Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду, 2020 год факт	Показатели, утвержденные на базовый период, тариф 2021 го д	на расчетный период	
			и организаций, относящихся ммерческого оператора опто	-	1	
			онергии (мощности)	•		
1.	Показатели эффективности деятельности организации					
1.1.	Выручка	тыс. рублей	1 718 180,77	1 828 408,15	2 565 556,27	
1.2.	Прибыль (убыток) от продаж	тыс. рублей	453 199,67	244 778,36	237 607,80	
1.3.	ЕВІТDA (прибыль до процентов, налогов и амортизации)	тыс. рублей	804 901,35	613 993,11	655 797,03	
1.4.	Чистая прибыль (убыток)	тыс. рублей	277 359,65	61 205.25	61 664.26	
2.	Показатели рентабельности организации	The pyonen	211 337,03	01 203,23	01 004,20	
2.1.	Новазатели рептаоглявости организации Рентабельность продаж (величина прибыли от продаж в каждом рубле выручки). Нормальное значение для отрасли электроэнергетики от 9 процентов и более	процентов	26	13	9	
3.	Показатели регулируемых видов деятельности организации					
3.1.	Расчетный объем услуг в части управления технологическими	МВт МВт∙ч				
3.2.	Расчетный объем услуг в части обеспечения надежности ** Заявленная мошность ***	MBT · 4	185.76	178.55	181,55	
3.4.	Объем полезного отпуска электроэнергии - всего ***	тыс. кВт-ч	1 242 401.20	1 234 112.37	1 249 781.00	
3.5.	Объем полезного отпуска электроэнергии населению и	тыс. кВт ч	616 465,32	585 403,37	627 738,00	
3.6.	Уровень потерь электрической энергии ***	процентов	6,90%	6,90%	6,90%	
3.7.	Реквизиты программы энергоэффективности (кем утверждена, дата утверждения, номер приказа)***		Пи	сьмо на РЭК, исх. №206 от 31.01.201	Br.	
3.8.	Суммарный объем производства и потребления электрической энергии участниками оптового рынка электрической энергии ****	МВт∙ч				
4.	Необходимая валовая выручка по регулируемым видам деятельности организации - всего		1 326 544,72	1 575 072,19	2 562 886,82	
4.1.	Расходы, связанные с производством и реализацией товаров, работ и услуг *** ****; операционные (подконтрольные) расходы *** - всего	тыс. рублей	417 064,43	515 722,97	547 815,78	
	в том числе:					
		_	266 243,13	319 210,79	339 074,88	
	оплата труда					
	оплата труда ремонт основных фондов					
			103 667,12	135 325,59	143 746,73	
4.2.	ремонт основных фондов	тыс. рублей	103 667,12 336 543,27	135 325,59 323 908,90	143 746,73 390 403,09	
4.2.	ремонт основных фондов материальные затраты Расходы, за исключением указанных в позиции 4.1 *** *****; неподконтрольные	тыс. рублей				

	Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду, 2020 год факт	Показатели, утвержденные на базовый период, тариф 2021 го д	Предложения на расчетный период регулирования, план 2022 год
4.4.1.	Реквизиты инвестиционной программы (кем утверждена, дата утверждения, номер приказа)		Департамент Жилищно- коммунального комплекса и энергетики ХМАО-Югры приказ о утверждении корректировки от 15.10.2020г. №33-Пр-106	Департамент Жилищно- коммунального комплекса и энергетики ХМАО-Югры приказ о утверждении корректировки от 15.10.2020г. №33- Пр-106	Департамент Жилищно- коммунального комплекса и энергетики ХМАО-Югры приказ о утверждении корректировки от 15.10.2020г. №33-Пр-106
4.5.	Объем условных единиц ***	y.e.	18 920,21	18 430,56	19 301,70
4.6.	Операционные (подконтрольные) расходы на условную единицу ***	тыс. рублей (у.е.)	22,0	28,0	28,4
5.	Показатели численности персонала и фонда оплаты труда по регулируемым видам деятельности				
5.1.	Среднесписочная численность персонала	человек	279	331	331
5.2.	Среднемесячная заработная плата на одного работника	тыс. рублей на человека	79,67	80,37	85,37
5.3.	Реквизиты отраслевого тарифного соглашения (дата утверждения, срок действия)				
6.	Уставный капитал (складочный капитал, уставный фонд, вклады товарищей)	тыс. рублей	527 740	527 740	527 740
7.	Анализ финансовой устойчивости по величине излишка (недостатка) собственных оборотных средств	тыс. рублей			

III. Цены (тарифы) по регулируемым видам деятельности организации

Наименование показателей		Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду 2020 год		Показатели, утвержденные на базовый период * 2021 год		Предложения на расчетный период регулирования 2022 год	
	noxusurenen		первое полу- годие	второе полу- годие	первое полу- годие	второе полу- годие	первое полу-годие	второе полу- годие
1.	Для организаций, относящихся к субъектам естественных монополий:							
1.1.	услуги по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике:							
	тариф на услуги по оперативно-диспетчерскому управлению в	рублей/МВт в месяц						
	предельный максимальный уровень цен (тарифов) на услуги по оперативно-	рублей/МВт∙ч						
1.2.	услуги по передаче электрической энергии:							
	двухставочный тариф:							
	ставка на содержание сетей	рублей/МВт в месяц	14 709,20	14 709,20	1 196,76	1 196,76	1 256,60	1 256,60
	ставка на оплату технологического расхода (потерь)	рублей/МВт·ч	4,36	4,36	0,35	0,35	0,37	0,37
	одноставочный тариф	рублей/МВт∙ч	0,031	0,031	0,003	0,003	0,003	0,003
2.	Для коммерческого	рублей/МВт∙ч					·	
3.	Для гарантирующих поставщиков:	1.7						
3.1.	величина сбытовой надбавки для населения	рублей/МВт∙ч						
3.2.	величина сбытовой надбавки для сетевых	рублей/МВт∙ч						
3.3.	величина сбытовой надбавки для прочих потребителей:	рублей/МВт∙ч						
	менее 670 кВт	рублей/МВт∙ч						
	от 670 кВт до 10 МВт	рублей/МВт∙ч						
	не менее 10 МВт	рублей/МВт∙ч						
4.	Для генерирующих объектов:							
4.1.	цена на электрическую энергию	рублей/						
	в том числе топливная составляющая	рублей/						
4.2.	цена на генерирующую мощность	рублей/МВт						
4.3.	средний одноставочный тариф на тепловую энергию	рублей/Гкал						
4.3.1.	одноставочный тариф на горячее водоснабжение	рублей/Гкал						
4.3.2.	тариф на отборный пар давлением:	рублей/Гкал						
	$1,2 - 2,5 \text{ кг/см}^2$	рублей/Гкал						
	2,5 - 7,0 кг/см ²	рублей/Гкал						
	7,0 - 13,0 кг/см ²	рублей/Гкал						
	> 13 kg/cm ²	рублей/Гкал						
4.3.3.	тариф на острый и редуцированный пар	рублей/Гкал						
4.4.	двухставочный тариф на тепловую энергию	1.4						
4.4.1.	ставка на содержание тепловой мощности	рублей/Гкал/ч						
4.4.2.	тариф на тепловую энергию	рублей/Гкал						
4.5.	средний тариф на теплоноситель, в том	рублей/		1	1			
	числе:	куб. метр						
	вода	рублей/						
	пар	рублей/		L	L	l		

- Примечания: 1. Предложение о размере цен (тарифов) акционерного общества "Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях" заполняется в целом по компании.
 - 2. При подготовке предложений о размере цен (тарифов) с целью поставки электрической энергии по регулируемым договорам позиции 9, 10, 12, 13
 - и 14 раздела 3 "Основные показатели деятельности генерирующих объектов" не заполняются.

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

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

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

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