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

(форма)

ПРЕДЛОЖЕНИЕ

о размере 1	цен (тарифов), долгоср	очных параметров р	оегулирования
(вид	цены (тарифа) на	2022	год
	(расчетный п <mark>ери</mark>	од регулирования)	
Общество с ограни	ченой ответственностью '	"Нижневартовская энер	огосбытовая компания"
	(полное и сокращенное наим	*	ца)
	000 "1	НЭСКО"	
	I. Информация	об организации	
Полное наименование	Общество с ограниченой ответс	твенностью "Нижневартовска:	я энергосбытовая компания"
Сокращенное наимено	ование ООО "НЭСКО"		
Место нахождения г	.Нижневартовск		
Фактический адрес 6	28611, г.Нижневартовск, ул.Ленин	на,34А	
ИНН 8603109926			
КПП 862450001			
Ф.И.О. руководителя	Эсауленко Валерий Васильевич		
Адрес электронной по	чты <u>nesco@gesnv.ru</u>		
Контактный телефон	3466 47 08 50		
Факс 3466 47 08 84			
	II. Основные показатели	деятельности организа	ции

			Фактические	Показатели,	Предложения
	Наименование	Единица	показатели за год,	утвержденные	на расчетный
	показателей	измерения	предшествующий	на базовый	период
			базовому периоду	период *	регулирования
	2. Основные пок	азатели деятель	ности гарантирующи	их поставщиков	
1.	Объемы полезного отпуска электрической энергии - всего		765 547	792 475	764 580
	в том числе:				
1.1.	населению и приравненным к нему категориям потребителей	тыс. кВт∙ч	тыс. кВт-ч 333 416		333 416
1.1.A.	в пределах социальной нормы	тыс. кВт∙ч			
	первое полугодие	тыс. кВт∙ч			
	второе полугодие	тыс. кВт∙ч			
1.1.Б.	сверх социальной нормы	тыс. кВт∙ч	333 416	326 208	333 416
	первое полугодие	тыс. кВт∙ч	164 788	153 459	164 788
	второе полугодие	тыс. кВт∙ч	168 628	172 748	168 628
	в том числе:	тыс. кВт∙ч			

		Фактические	Показатели,	Предложения		
Наименование	Единица	показатели за год,	утвержденные	на расчетный период		
показателей	измерения	предшествующий	на базовый			
	-	базовому периоду	период *	регулирования		
1.1.1. население, проживающее в	тыс. кВт∙ч	10 832	9 899	11 454		
городских населенных						
пунктах в домах, не						
оборудованных в						
установленном порядке						
стационарными						
электроплитами и (или)						
электроотопительными						
установками 1.1.1.А. в пределах социальной нормы	тыс. кВт·ч					
т.т.а. в пределах социальной нормы	IBIC. RDI 4					
первое полугодие	тыс. кВт∙ч					
второе полугодие	тыс. кВт∙ч					
1.1.1.Б. сверх социальной нормы	тыс. кВт∙ч	10 832	9 899	11 454		
первое полугодие	тыс. кВт∙ч	5 166	4 705	5 479		
второе полугодие	тыс. кВт∙ч	5 666	5 193	5 975		
1.1.2. население, проживающее в	тыс. кВт∙ч	290 215	281 564	289 593		
городских населенных						
пунктах в домах,						
оборудованных в						
установленном порядке						
стационарными						
электроплитами	D					
1.1.2.А. в пределах социальной нормы	тыс. кВт-ч					
первое полугодие	тыс. кВт∙ч					
второе полугодие	тыс. кВт∙ч					
1.1.2.Б. сверх социальной нормы	тыс. кВт∙ч	290 215	281 564	289 593		
первое полугодие	тыс. кВт·ч	141 846	131 599	141 533		
второе полугодие	тыс. кВт·ч	148 368	149 964	148 059		
1.1.3. население, проживающее в	тыс. кВт∙ч					
городских населенных						
пунктах в домах,						
оборудованных в						
установленном порядке						
стационарными						
электроотопительными						
установками 1.1.3.А. в пределах социальной нормы	тыс. кВт∙ч					
в продолах социальной нормы	IBIC, KDI Y					
первое полугодие	тыс. кВт·ч					
второе полугодие	тыс. кВт∙ч					
1.1.3.Б. сверх социальной нормы	тыс. кВт∙ч					
первое полугодие	тыс. кВт∙ч					
второе полугодие	тыс. кВт∙ч					
1.1.4. население, проживающее в	тыс. кВт∙ч					
городских населенных						
пунктах в домах,						
оборудованных в						
установленном порядке						
стационарными						
электроплитами и						
электроотопительными						
установками 1.1.4.А. в пределах социальной нормы	тыс. кВт·ч					
ил в продолил социальной пормы	IBIO. KDI A					

Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий	Показатели, утвержденные на базовый	Предложения на расчетный период	
1.0.1.0.1.0.1.0.1	полорония	базовому периоду	период *	регулирования	
первое полугодие	тыс. кВт∙ч		-		
второе полугодие	тыс. кВт∙ч				
.1.4.Б. сверх социальной нормы	тыс. кВт∙ч				
первое полугодие	тыс. кВт∙ч				
второе полугодие	тыс. кВт∙ч				
1.1.5. население, проживающее в сельских населенных пунктах	тыс. кВт∙ч				
.1.5.А. в пределах социальной нормы	тыс. кВт∙ч				
первое полугодие	тыс. кВт∙ч				
второе полугодие	тыс. кВт∙ч				
.1.5.Б. сверх социальной нормы	тыс. кВт·ч				
первое полугодие	тыс. кВт·ч				
второе полугодие	тыс. кВт∙ч				
1.1.6. потребители, приравненные к населению, - всего	тыс. кВт∙ч	32 369	34 745	32 369	
.1.6.А. в пределах социальной нормы	тыс. кВт∙ч				
первое полугодие	тыс. кВт∙ч				
второе полугодие	тыс. кВт∙ч				
.1.6.Б. сверх социальной нормы	тыс. кВт∙ч	32 369	34 745	32 369	
первое полугодие	тыс. кВт∙ч	17 775	17 155	17 775	
второе полугодие	тыс. кВт∙ч	14 594	17 591	14 594	
исключением электрической энергии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей и сетевым					
организациям менее 670 кВт	тыс. кВт·ч	281 307	294576	276 108	
первое полугодие	тыс. кВт·ч	142 730	159220	144 646	
второе полугодие	тыс. кВт·ч	138 577	135356	131 462	
от 670 кВт до 10 МВт	тыс. кВт·ч	101 277	107 699	91 637	
первое полугодие	тыс. кВт·ч	51 421	55 223	48 205	
второе полугодие	тыс. кВт∙ч	49 856	52 476	43 432	
не менее 10 МВт	тыс. кВт·ч				
первое полугодие	тыс. кВт·ч				
второе полугодие	тыс. кВт∙ч				
1.3. сетевым организациям, приобретающим электрическую энергию в целях компенсации потерь электрической энергии в сетях	тыс. кВт∙ч	49 548	63 992	63 420	
в первом полугодии	тыс. кВт·ч	22 564	32 318	32 344	
во втором полугодии	тыс. кВт∙ч	26 984	31 675	31 075	
2. Количество обслуживаемых договоров - всего		69,857	69,185	70,47	
в том числе:					
2.1. с населением и приравненным к нему категориям потребителей	тыс. штук	66,933	66,261	66,933	

			Фактические	Показатели,	Предложения
	Наименование	Единица	показатели за год,	утвержденные	на расчетный
	показателей	измерения	предшествующий	на базовый	период
			базовому периоду	период *	регулирования
2.2.	с потребителями, за	тыс. штук	2,922	2,922	2,922
	исключением электрической				
	энергии, поставляемой				
	населению и приравненным к				
	нему категориям				
	потребителей и сетевым				
	организациям				
	менее 670 кВт	тыс. штук	2,899	2,899	2,899
	от 670 кВт до 10 МВт	тыс. штук	0,023	0,023	0,023
	не менее 10 МВт	тыс. штук			
2.3.	с сетевыми организациями,	тыс. штук	0,002	0,002	0,002
	приобретающими				
	электрическую энергию в				
	целях компенсации потерь				
	электрической энергии в				
2	сетях		76.550	76.060	70.150
3.	Количество точек учета по		76 552	76 262	78 150
	обслуживаемым договорам -				
	ВСЕГО				
2.1	в том числе:		CO 541	(0.200	69.100
3.1.	по населению и	штук	69 541	69 299	68 190
	приравненным к нему				
3.2.	категориям потребителей	*******	7 011	6 963	9 960
3.2.	по потребителям, за	штук	/ 011	0 903	9 960
	исключением электрической энергии, поставляемой				
	населению и приравненным к				
	населению и приравненным к нему категориям				
	потребителей и сетевым				
	организациям				
	менее 670 кВт	штук	6 978	6 930	7 124
	от 670 кВт до 10 МВт	штук	33	33	37
	не менее 10 МВт	штук			
4.	Количество точек	штук	76 552	76 262	78 150
	подключения	штук	10 332	70 202	70 130
5.	Необходимая валовая	тыс. рублей	598 596	416 766	685 122
٥.	выручка гарантирующего	тые. рублен	370 370	110 700	003 122
	поставщика				
6.	Показатели численности				
- •	персонала и фонда оплаты				
	труда по регулируемым				
	видам деятельности				
6.1.	Среднесписочная	человек	77	82	87
	численность персонала				
6.2.	Среднемесячная заработная	тыс. рублей	80,58	83,72	86,98
	плата на одного работника	на человека			
6.3.	Реквизиты отраслевого				
	тарифного соглашения (дата				
	утверждения, срок действия)				
7.	Проценты по обслуживанию	тыс. рублей	3 938	478	29 307
	заемных средств	1 4			
8.	Резерв по сомнительным	тыс. рублей	107 652	22 941	51 794
	долгам	1 4			
9.	Необходимые расходы из	тыс. рублей	25 354	26 766	30 142
	прибыли				
10.	Чистая прибыль (убыток)	тыс. рублей			
	I.				

Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду	Показатели, утвержденные на базовый период *	Предложения на расчетный период регулирования
 Рентабельность продаж (величина прибыли от продаж в каждом рубле выручки) 	процент			
12. Реквизиты инвестиционной программы (кем утверждена, дата утверждения, номер приказа или решения, электронный адрес размещения)		0	утверждена Департамен коммунальног энергетики Хан Автономного окру 97 от 01. https://www.nesko disclosure/the-info by-participants-of-v	ная программа а приказом . га жилищно- го комплекса и гы-Мансийского уга-Югры №33-ПР- 10.2020г -nv.ru/information- rmation-disclosure- wholesale-and-retail- y-markets/

III. Цены (тарифы) по регулируемым видам деятельности организации

Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду		Показатели, утвержденные на базовый период *		Предложения на расчетный период регулирования	
	-	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	рублей/МВт						
оперативно-диспетчерскому	в месяц						
управлению в	2 11201114						
электроэнергетике в части							
управления технологическими							
режимами работы объектов							
электроэнергетики и							
энергопринимающих							
устройств потребителей							
электрической энергии, обеспечения							
функционирования							
технологической технологическои технологическои технологическои технологическои технологическ							
инфраструктуры оптового и							
розничных рынков,							
оказываемые акционерным							
обществом "Системный							
оператор Единой							
энергетической системы"							
предельный максимальный уровень цен (тарифов) на	рублей/МВт∙ч						
услуги по оперативно-							
диспетчерскому 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							
акционерным обществом							
"Системный оператор Единой							
энергетической системы"							
1.2. услуги по передаче электрической энергии:							
электрической энергий. двухставочный тариф:							
ставка на содержание сетей	рублей/МВт						
ставка на содержание сетеи	в месяц						
ставка на оплату	рублей/МВт·ч						
технологического расхода	F)						
(потерь)							

Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду		Показатели, утвержденные на базовый период *		Предложения на расчетный период регулирования	
	1	первое	второе	первое	второе	первое	второе
		полу-	полу-	полу-	полу-	полу-	полу-
		годие	годие	годие	годие	годие	годие
одноставочный тариф	рублей/МВт·ч						
2. Для коммерческого	рублей/МВт∙ч						
оператора 3. Для гарантирующих							
лоставщиков:							
3.1. величина сбытовой надбавки	рублей/МВт·ч	141,03	356,45	356,45	369,28	369,28	962,36
для населения и приравненных к нему категорий потребителей	pjoneminibi	111,03	330,13	330,13	307,20	307,20	702,50
3.2. величина сбытовой надбавки	рублей/МВт·ч	0	880,04	318,64	318,64	318,64	2874,26
для сетевых организаций, покупающих электрическую энергию для компенсации потерь электрической энергии	pyonem mbr 1	Ü	000,01	310,01	310,01	310,01	2071,20
3.3. величина сбытовой надбавки для прочих потребителей:	рублей/МВт∙ч						
менее 670 кВт	рублей/МВт·ч	462,78	671,45	671,45	728,58	728,58	1105,58
от 670 кВт до 10 МВт	рублей/МВт·ч	287,06	416,5	416,5	495,63	495,63	639,23
не менее 10 МВт	рублей/МВт-ч	154,26	223,82	223,82	242,86	242,86	639,23
4. Для генерирующих объектов:	py enterminal 1	10 .,20	220,02	220,02	2 :2,00	2 .2,00	007,20
4.1. цена на электрическую	рублей/						
энергию	тыс. кВт∙ч						
в том числе топливная	рублей/						
составляющая	тыс. кВт∙ч						
4.2. цена на генерирующую	рублей/МВт						
мощность	в месяц						
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 кг/см ²	рублей/Гкал						
2,5 - 7,0 кг/см ²	рублей/Гкал						
7,0 - 13,0 кг/см ²	рублей/Гкал						
> 13 κΓ/cm ²	рублей/Гкал						
4.3.3. тариф на острый и	рублей/Гкал						
редуцированный пар	рублент кал						
4.4. двухставочный тариф на							
тепловую энергию							
4.4.1. ставка на содержание	рублей/Гкал/ч						
тепловой мощности	в месяц						
4.4.2. тариф на тепловую энергию	рублей/Гкал						
4.5. средний тариф на	рублей/						
теплоноситель, в том числе:	куб. метр	<u> </u>					
вода	рублей/ куб. метр						
	11.7 or 11.1 p						

^{*} 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.

Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду		Показатели, утвержденные на базовый период *		Предложения на расчетный период регулирования	
		первое	второе	первое	второе	первое	второе
		полу-	полу-	полу-	полу-	полу-	полу-
		годие	годие	годие	годие	годие	годие

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

- Примечания: 1. Предложение о размере цен (тарифов) акционерного "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.