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 (тарифоі	в), долгосрочных параметров регу	лирования				
(вид цены (тарифа) на	2022	_ год				
(расчетный период регулирования)						

Акционерное общество «Янтарьэнергосбыт»

(полное и сокращенное наименование юридического лица) АО «Янтарьэнергосбыт»

І. Информация об организации

Полное наименование Акционерное общество «Янтарьэнергосбыт»					
Сокращенное наименование АО «Янтарьэнергосбыт»					
Место нахождения 236005 г. Калининград, ул. Дарвина, 10					
Фактический адрес 236016 г. Калининград, ул. Фрунзе, 11					
ИНН 3908600865					
КПП 390601001					
Ф.И.О. руководителя Александр Владимирович Парамонов					
Адрес электронной почты <u>secretar@yaensb.ru</u>					
Контактный телефон (4012) 556-001					
Факс (4012) 556-042					

II. Основные показатели деятельности организации

	Наименование показателей	Единица измерения Фактические показатели за 2020 год, предшествующий базовому периоду		Показатели, утвержденные на 2021 год, базовый период	Предложения на 2022 год, расчетный период регулирования				
	2. Основные показатели деятельности гарантирующих поставщиков								
1.	Объемы полезного отпуска электрической энергии - всего		4 043 221,45	4 152 697,10	4 109 850,70				
	в том числе:								
1.1.	населению и приравненным к нему категориям потребителей	тыс. кВт∙ч	1 277 685,61	1 238 600,10	1 327 900,00				
1.1.A.	в пределах социальной нормы	тыс. кВт∙ч							
	первое полугодие	тыс. кВт·ч	668 106,84	653 427,00	699 897,10				
	второе полугодие	тыс. кВт·ч	609 578,77	585 173,10	628 002,90				
1.1.Б.	сверх социальной нормы	тыс. кВт·ч							
	первое полугодие	тыс. кВт·ч	0,00	0,00	0,00				
	второе полугодие	тыс. кВт·ч	0,00	0,00	0,00				
	в том числе:	тыс. кВт·ч							
1.1.1.	население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, не оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами и (или) электроотопительными установками	тыс. кВт ч	719 400,79	748 967,48	752 795,76				

Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за 2020 год, предшествующий базовому периоду	Показатели, утвержденные на 2021 год, базовый период	Предложения на 2022 год, расчетный период регулирования	
1.1.1.А. в пределах социальной	тыс. кВт∙ч				
нормы	тыс. кВт∙ч	274 ((2.21	205 110 02	202 (02 (0	
1 3		374 662,31 344 738,49	395 119,92	393 603,68	
-	второе полугодие тыс. кВт-ч		353 847,56	359 192,08	
1.1.1.Б. сверх социальной нормы	тыс. кВт·ч				
первое полугодие	тыс. кВт·ч				
второе полугодие	тыс. кВт·ч	60.004.00			
1.1.2. население, проживающее в городских населенных	тыс. кВт∙ч	69 821,37	50 398,05	72 541,95	
пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными					
электроплитами					
.1.2.А. в пределах социальной нормы	тыс. кВт∙ч				
первое полугодие	тыс. кВт·ч	35 987,46	26 587,63	37 943,32	
второе полугодие	тыс. кВт·ч	33 833,92	23 810,41	34 598,63	
.1.2.Б. сверх социальной нормы	тыс. кВт·ч		•	,	
первое полугодие	тыс. кВт-ч			1	
второе полугодие	тыс. кВт-ч				
1.1.3. население, проживающее в	тыс. кВт·ч	0	0	0	
городских населенных пунктах в домах,	ible. RDT		Ü	, and the second	
оборудованных в					
установленном порядке					
стационарными электроотопительными					
электроотопительными установками					
.1.3.А. в пределах социальной	тыс. кВт·ч				
нормы	TBIC: RDT				
первое полугодие	тыс. кВт-ч				
второе полугодие	тыс. кВт-ч				
.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	0	0	0	
городских населенных пунктах в домах,	TBIC. RDT	V	V	Ů,	
оборудованных в установленном порядке					
стационарными				1	
электроплитами и					
электроотопительными					
установками					
.1.4.А. в пределах социальной нормы	тыс. кВт∙ч				
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	372 918,60	325 527,65	389 430,80	
.1.5.А. в пределах социальной нормы	тыс. кВт∙ч				
первое полугодие	тыс. кВт·ч	197 570,59	171 733,04	209 084,56	
второе полугодие	тыс. кВт·ч	175 348,01	153 794,61	180 346,24	
.1.5.Б. сверх социальной нормы	тыс. кВт·ч				
первое полугодие	тыс. кВт·ч				

	Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за 2020 год, предшествующий базовому периоду	Показатели, утвержденные на 2021 год, базовый период	Предложения на 2022 год, расчетный период регулирования
	второе полугодие	тыс. кВт·ч		•	1 2 1
1.1.6.	потребители, приравненные к населению, - всего	тыс. кВт·ч	115 544,85	113 706,92	113 131,49
1.1.6.A	в пределах социальной нормы	тыс. кВт·ч			
	первое полугодие	тыс. кВт·ч	59 886,49	59 986,41	59 265,54
	второе полугодие	тыс. кВт·ч	55 658,36	53 720,51	53 865,95
1.1.6.Б	. сверх социальной нормы	тыс. кВт∙ч			
	первое полугодие	тыс. кВт·ч			
	второе полугодие	тыс. кВт·ч			
1.2.	потребителям, за исключением электрической энергии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей и сетевым организациям	тыс. кВт∙ч	2 269 837,43	2 250 327,20	2 139 016,00
	менее 670 кВт	тыс. кВт·ч	1 220 569,47	1 228 948,67	1 150 265,07
	первое полугодие	тыс. кВт ч	607 512,78	629 553,40	578 753,51
	второе полугодие	тыс. кВт-ч	613 056,69	599 395,27	571 511,55
	от 670 кВт до 10 МВт	тыс. кВт-ч	808 523,99	788 193,14	761 845,38
	первое полугодие	тыс. кВт·ч	397 144,19	395 627,54	378 343,64
	второе полугодие	тыс. кВт·ч	411 379,80	392 565,59	383 501,74
	не менее 10 МВт	тыс. кВт·ч	240 743,97	233 185,39	226 905,55
	первое полугодие	тыс. кВт·ч	121 213,31	119 234,35	115 475,15
	второе полугодие	тыс. кВт·ч	119 530,67	113 951,04	111 430,41
1.3.	сетевым организациям, приобретающим электрическую энергию в целях компенсации потерь электрической энергии в сетях	тыс. кВт∙ч	495 698,42	663 769,80	642 934,70
	в первом полугодии	тыс. кВт·ч	245 418,52	324 960,00	318 266,90
	во втором полугодии	тыс. кВт∙ч	250 279,89	338 809,80	324 667,80
2.	Количество обслуживаемых договоров - всего		445,73	443,43	482,78
	в том числе:				
2.1.	с населением и приравненным к нему категориям потребителей	тыс. штук	432,91	430,24	469,64
2.2.		тыс. штук	12,813	13,182	13,126
	менее 670 кВт	тыс. штук	12,544	12,969	12,838
	от 670 кВт до 10 МВт	тыс. штук	0,259	0,203	0,278
	не менее 10 МВт	тыс. штук	0,01	0,01	0,01
2.3.	с сетевыми организациями, приобретающими электрическую энергию в целях компенсации потерь	тыс. штук	0,011	0,011	0,011
3.	электрической энергии в сетях Количество точек учета по обслуживаемым договорам - всего		488 569,00	485 344,00	526 987,00
	в том числе:		<u> </u>		<u> </u>

	Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за 2020 год, предшествующий базовому периоду	Показатели, утвержденные на 2021 год, базовый период	Предложения на 2022 год, расчетный период регулирования			
3.1.	по населению и приравненным к нему категориям потребителей	штук	443 182	440 524	479 908			
3.2.	3.2. по потребителям, за штук исключением электрической энергии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей и сетевым организациям		44 312	43 755	46 004			
	менее 670 кВт	штук	43 724	43 184	45 394 575 35			
	от 670 кВт до 10 МВт	штук	556	540				
	не менее 10 МВт	штук	32	31				
4.	Количество точек	штук	488 569	485 344	526 987			
5.	подключения Необходимая валовая выручка гарантирующего поставщика	тыс. рублей	1 649 227,00	2 170 676,14	2 419 064,78			
6.	Показатели численности персонала и фонда оплаты труда по регулируемым видам деятельности							
6.1.	Среднесписочная численность персонала *	человек	-	-	-			
6.2.	Среднемесячная заработная плата на одного работника *	тыс. рублей на человека	-	-	-			
6.3.	Реквизиты отраслевого тарифного соглашения (дата утверждения, срок действия)		Отраслевое тарифное соглашение в электроэнергетике Российской Федерации на 2019-2021 гг., утв. Общероссийским отраслевым объединением работодателей электроэнергетики "Энергетическая работодательская ассоциация России", Общественной организацией "Всероссийский Электропрофсоюз" 21.12.2018 года.					
7.	Проценты по обслуживанию заемных средств	тыс. рублей	133 616,35	140 917,46	138 276,78			
8.	Резерв по сомнительным долгам	тыс. рублей	185 208,34	278 610,73	287 073,56			
9.	Необходимые расходы из прибыли	тыс. рублей	248 007,20	455 800,00	457 700,00			
10.	Чистая прибыль (убыток) *	тыс. рублей	-	_	_			
11.	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)		Инвестиционная программа АО «Янтарьэнергосбыт» на 2020-2022 годы утверждена приказом Службы по государственному регулированию цен и тарифов Калининградской области от 19.09.2019 № 69-01э/19 и размещена на официальном сайте АО «Янтарьэнергосбыт»: https://yantarenergosbyt.ru/raskrytie-informatsii/					

^{*} Показатель не предусмотрен Методическими указаниями по расчету сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков с использованием метода сравнения аналогов, утвержденных Приказом ФАС России от 21.11.2017 г. №1554/17.

III. Цены (тарифы) по регулируемым видам деятельности организации

Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за 2020 год, предшествующий базовому периоду *		Показатели, утвержденные на 2021 год, базовый период		Предложения на 2022 год, расчетный период регулирования	
HORASATCICH	измерения	первое полу- годие	- второе полу- годие	первое полу- годие	второе полу- годие	первое полу- годие	второе полу- годие
1. Для гарантирующих поставщиков:							
1.1. величина сбытовой надбавки для населения и приравненных к нему категорий потребителей	рублей/МВт·ч	311,61	391,03	391,03	541,31	530,26	530,26
1.2. величина сбытовой надбавки для сетевых организаций, покупающих электрическую энергию для компенсации потерь электрической энергию	рублей/МВт∙ч	256,47	749,15	549,45	549,45	549,45	549,45
1.3. величина сбытовой надбавки для прочих потребителей:	рублей/МВт∙ч						
менее 670 кВт	рублей/МВт∙ч	379,35	665,18	665,18	722,35	722,35	881,72
от 670 кВт до 10 МВт	рублей/МВт·ч	227,67	399,13	399,13	433,50	433,50	560,95
не менее 10 МВт	рублей/МВт·ч	126,45	221,73	221,73	240,79	240,79	293,91
4. Для генерирующих объектов:							
4.1. цена на электрическую	рублей/						
в том числе топливная	рублей/						
4.2. цена на генерирующую	рублей/МВт						
4.3. средний одноставочный	рублей/Гкал						
4.3.1. одноставочный тариф на	рублей/Гкал						
4.3.2. тариф на отборный пар	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 κг/cm ²	рублей/Гкал						
4.3.3. тариф на острый и	рублей/Гкал						
4.4. двухставочный тариф на							
4.4.1. ставка на содержание	рублей/Гкал/ч						
4.4.2. тариф на тепловую энергию	рублей/Гкал						
4.5. средний тариф на	рублей/						
вода	рублей/						
пар	рублей/						

____*_Базовый период - год, предшествующий расчетному периоду регулирования.