Приложение  $\mathbb{N}_2$  1 к стандартам раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии, утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 21 января 2004 г.  $\mathbb{N}_2$  24 (в ред. от 12 апреля 2024 г.)

## ПРЕДЛОЖЕНИЕ

о размере цен (тарифов), долі	госрочных параметров ре	сгулирования
(вид цены (тарифа)) на	2026	год
	(расчетный период регулирования)	

Акционерное общество "Югорская территориальная энергетическая к	компания"				
(полное и сокращенное наименование юридического лица)					
АО "ЮТЭК"					

## І. Информация об организации

Акционерное общество "Югорская территориальная энергетическая компания" Полное наименование АО "ЮТЭК" Сокращенное наименование 628011, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г.Ханты-Мансийск, ул. Карла Маркса, д.17, офис 429 Место нахождения 628011, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г.Ханты-Мансийск, ул. Карла Маркса, д.17, офис 429 Фактический адрес ИНН 8601022317 860101001 КПП Ф. И. О. руководителя Стукалов Андрей Владимирович Адрес электронной почты office@yutec.info Контактный телефон 8 (3467) 31-85-95 8 (3467) 36-40-04 Факс \_\_\_\_\_

# II. Основные показатели деятельности организации

	Наименование	Единица	Фактические	Показатели,	Предложения
	показателей	измере-	показатели за год,	утвержденные	на расчетный
		ния	предшествующий	на базовый	период
			базовому периоду	период <sup>1</sup>	регулирования
	2. Основные	показатели де	ятельности гарантирук		
1.	Объемы полезного				
	отпуска электрической	_	107 187,07	106 176,64	107 187,07
	энергии — всего	_			
	в том числе:				
1.1.	населению	тыс. кВт∙ч			
	и приравненным к нему	-	46 054,97	45 936,46	46 054,97
	категориям потребителей				
1.1.A.	в пределах социальной	тыс. кВт·ч			
	нормы	D.			
	первое полугодие *	тыс. кВт-ч			
115	второе полугодие *	тыс. кВт-ч	46.054.07	45.026.46	46.054.05
1.1.Б.	сверх социальной нормы	тыс. кВт-ч	46 054,97	45 936,46	46 054,97
	первое полугодие *	тыс. кВт-ч	23 788,65	23 302,85	34 020,85 12 034,12
	второе полугодие *	тыс. кВт-ч	22 266,33	22 633,61	12 034,12
1 1 1	В ТОМ ЧИСЛЕ:	тыс. кВт-ч			
1.1.1.	население, проживающее	тыс. кВт·ч			
	в городских населенных	-			
	пунктах в домах, не оборудованных	-			
	в установленном порядке	-	1 817,18	1 291,57	1 817,18
	стационарными	-	1 017,10	1 291,57	1 017,10
	электроплитами и (или)	-			
	электроотопительными	-			
	установками	-			
1.1.1.A.	в пределах социальной	тыс. кВт-ч			
1.1.1.21.	нормы	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I			
	первое полугодие *	тыс. кВт-ч			
	второе полугодие *	тыс. кВт-ч			
1.1.1.Б.	сверх социальной нормы	тыс. кВт-ч	1 817,18	1 291,57	1 817,18
	первое полугодие *	тыс. кВт-ч	950,74	615,65	1 328,09
	второе полугодие *	тыс. кВт-ч	866,44	675,91	489,09
1.1.2.	население, проживающее	тыс. кВт-ч			
	в городских населенных	1			
	пунктах в домах,	1			
	оборудованных	1	42 420,01	42 859,31	42 420,01
	в установленном порядке	]			
	стационарными				
	электроплитами				
1.1.2.A.	в пределах социальной	тыс. кВт·ч			
	нормы				
	первое полугодие *	тыс. кВт-ч			
	второе полугодие *	тыс. кВт-ч			
1.1.2.Б.		тыс. кВт-ч	42 420,01	42 859,31	42 420,01
	первое полугодие *	тыс. кВт·ч	21 766,12	21 649,51	31 415,73
	второе полугодие *	тыс. кВт·ч	20 653,90	21 209,81	11 004,28
1.1.3.	население, проживающее	тыс. кВт·ч			
	в городских населенных	-			
	пунктах в домах,	-			
	оборудованных	-			
	в установленном порядке	-			
	стационарными	-			
	электроотопительными	-			
1.1.2.:	установками				
1.1.3.A.	в пределах социальной	тыс. кВт∙ч			

	Наименование	Единица	Фактические	Показатели,	Предложения
	показателей	измере-	показатели за год,	утвержденные	на расчетный
	HORasaresten	ния	предшествующий	на базовый	период
		IIII	базовому периоду	период 1	регулирования
	нормы		оворому порноду	период	perjumpezumu
	первое полугодие *	тыс. кВт·ч			
	второе полугодие *	тыс. кВт ч			
113Б	сверх социальной нормы	тыс. кВт-ч			
11110.5.	первое полугодие *	тыс. кВт-ч			
	второе полугодие *	тыс. кВт-ч			
1.1.4.	население, проживающее	тыс, кВт-ч			
	в городских населенных				
	пунктах в домах,				
	оборудованных				
	в установленном порядке				
	стационарными				
	электроплитами				
	и электроотопительными				
	установками				
1.1.4.A.	в пределах социальной	тыс. кВт·ч			
	нормы				
	первое полугодие *	тыс. кВт·ч			
	второе полугодие *	тыс. кВт ч			
1.1.4.Б.		тыс. кВт-ч			
	первое полугодие *	тыс. кВт-ч			
	второе полугодие *	тыс. кВт-ч			
1.1.5.	население, проживающее	тыс. кВт-ч			
1.1.0.	в сельских населенных	1210.1121	_	_	_
	пунктах				
1.1.5.A.	·	тыс. кВт·ч			
1.1.0.71.	нормы	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I			
	первое полугодие *	тыс. кВт·ч			
	второе полугодие *	тыс. кВт-ч			
1.1.5.Б.	сверх социальной нормы	тыс. кВт-ч	-	-	-
	первое полугодие *	тыс. кВт-ч	-	-	-
	второе полугодие *	тыс. кВт·ч	-	-	-
1.1.6.	потребители, приравненные	тыс. кВт ч	4.04.7.70	4 =0= =0	4.04==0
	к населению, — всего		1 817,78	1 785,59	1 817,78
1.1.6.A.	в пределах социальной	тыс. кВт·ч			
	нормы				
	первое полугодие *	тыс. кВт·ч			
	второе полугодие *	тыс. кВт ч			
1.1.6.Б.	сверх социальной нормы	тыс. кВт·ч	1 817,78	1 785,59	1 817,78
	первое полугодие *	тыс. кВт·ч	1 071,79	1 037,69	1 277,03
	второе полугодие *	тыс. кВт·ч	745,99	747,89	540,75
1.2.	потребителям,	тыс. кВт ч	, ,	,	,,,,
	за исключением				
	электрической энергии,				
	поставляемой населению		53 419,27	52 846,85	53 419,27
	и приравненным к нему			2- 2 12,30	, <del>-</del>
	категориям потребителей				
	и сетевым организациям				
	менее 670 кВт	тыс. кВт·ч	52 825,20	52 154,67	52 825,20
	первое полугодие *	тыс. кВт·ч	28 311,59	27 369,83	37 582,47
	второе полугодие *	тыс. кВт·ч	24 513,62	24 784,84	15 242,74
	от 670 кВт до 10 МВт	тыс. кВт·ч	594,07	692,18	594,07
	первое полугодие *	тыс. кВт·ч	314,22	386,64	434,36
	второе полугодие *	тыс. кВт·ч	279,85	305,54	159,71
I	не менее 10 МВт	тыс. кВт-ч	217,03	505,54	137,71
		PICA Judi			
		TLIC PRT.II		l	
	первое полугодие * второе полугодие *	тыс. кВт·ч тыс. кВт·ч			

	Наименование	Единица	Фактические	Показатели,	Предложения
паименование показателей			показатели за год,	утвержденные	на расчетный
показателеи		измере-	·	утвержденные на базовый	-
		ния	предшествующий		период
			базовому периоду	период	регулирования
	приобретающим				
	электрическую энергию		7 712,83	7 393,34	7 712,83
	в целях компенсации				
	потерь электрической				
	энергии в сетях		2 00	2.77.70	7.000.01
	в первом полугодии	тыс. кВт∙ч	3 772,98	3 551,78	5 389,91
	во втором полугодии	тыс. кВт∙ч	3 939,85	3 841,55	2 322,92
2.	Количество обслуживаемых		18,373	18,528	18,557
	договоров — всего		10,575	10,020	
	в том числе:				
2.1.	с населением	тыс. штук			
	и приравненным к нему		17,875	18,034	18,054
	категориям потребителей				
2.2.	с потребителями,	тыс. штук			
	за исключением	ا آ			
	электрической энергии,				
	поставляемой населению		0,498	0,498	0,498
	и приравненным к нему		, , , ,	, , , ,	.,
	категориям потребителей				
	и сетевым организациям				
	менее 670 кВт	TT 10 11TT 11	0,497	0,493	0,502
	от 670 кВт до 10 МВт	тыс. штук	0,001	0,493	0,001
	не менее 10 МВт	тыс. штук	0,001	0,001	0,001
		тыс. штук			
2.3.	с сетевыми организациями,	тыс. штук			
	приобретающими				
	электрическую энергию		0,00	0,00	0,00
	в целях компенсации потерь		.,	.,	-,
	электрической энергии				
	в сетях				
3.	Количество точек учета				
	по обслуживаемым		20 450,00	20 601,00	20 655,00
	договорам — всего				
	в том числе:				
3.1.	по населению	штук			
	и приравненным к нему		18 588,00	18 753,00	18 774,00
	категориям потребителей				
3.2.	по потребителям,	штук			
	за исключением				
	электрической энергии,				
	поставляемой населению		1 862,00	1 848,00	1 881,00
	и приравненным к нему		, , , , ,	,	,,,,
	категориям потребителей				
	и сетевым организациям				
	менее 670 кВт	HITY/I*	1 859,00	1 845,00	1 878,00
	от 670 кВт до 10 МВт	ШТУК	3,00	3,00	3,00
	не менее 10 МВт	штук	3,00	5,00	3,00
4.	Количество точек	штук			
4.		штук	20 484,00	20 635,00	20 689,00
	подключения	mr. c			
5.	Необходимая валовая	тыс. рублей	101 210 72	240 120 11	272.050.64
	выручка гарантирующего		191 319,72	240 138,11	373 850,64
	поставщика				
6.	Показатели численности				
	персонала и фонда оплаты				
	труда по регулируемым				
	видам деятельности				
6.1.	Среднесписочная	человек			
	численность персонала				
6.2.	Среднемесячная	тыс. рублей			

	Наименование показателей	Единица измере-	Фактические показатели за год, предшествующий	Показатели, утвержденные на базовый	Предложения на расчетный период	
		ния	базовому периоду	период <sup>1</sup>	регулирования	
	заработная плата на одного	на человека	1	портод		
	работника					
6.3.	Реквизиты отраслевого					
	тарифного соглашения					
	(дата утверждения, срок					
	действия)					
7.	Проценты по обслуживанию	тыс. рублей		12 009,31		
	заемных средств		-	12 009,51		
8.	Резерв по сомнительным	тыс. рублей	0,49	11 215,99	5 314,17	
	долгам		0,77	11 213,77	3 314,17	
9.	Необходимые расходы	тыс. рублей	6 592,89	7 301,91	8 043,36	
	из прибыли		0 372,07	7 301,71	0 043,30	
10.	Чистая прибыль (убыток)	тыс. рублей				
11.	Рентабельность продаж	процент				
	(величина прибыли					
	от продаж в каждом рубле					
	выручки)					
12.	Реквизиты инвестиционной					
	программы (кем					
	утверждена, дата				утверждении инвестиционной программы акционерного общества «Югорская	
	утверждения, номер		Приказ ДСиЖКК утверждении в инвестиционной прона 2021-2025 годы от	территориальная энергетическая компания» на 2025-2029 годы и изменений, вносимых в инвестиционную программу,		
	приказа или решения,		http://www.yutec informatsii/raskrytie- optovogo-i-rozn elektro			
	электронный адрес			Ü	утвержденную приказом Депстрой и ЖКК Югры от 06 октября 2022 года №	
	размещения)				42-Пр-6" от 08.10.2025 №46-Пр- 117	

<sup>\*</sup> в Расчетном периоде регулирования (2026 год) первое полугодие и второе полугодие читать как 9 мес. и 4 кв. в соответствии с Прогнозом Министерства экономического развития Российской Федерации от 26 сентября 2025 года "Прогноз социально-экономического развития Российской Федерации на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов"

### III. Цены (тарифы) по регулируемым видам деятельности организации

	Наименование	Единица	Фактич	неские	Показа	атели,	Предло	жения
	показателей	измере-	показател	и за год,	утвержденные		на расчетный	
		ния	предшест	вующий	на базовый		период	
			базовому	периоду	пери	юд¹	регулир	ования
			первое	второе	первое	второе	первое	второе
			полугодие	полугодие	полугодие	полугодие	полугодие *	полугодие *
3.	Для гарантирующих							
	поставщиков:							
3.1.	величина сбытовой надбавки	рублей/	1 177,80	1 282,62	1 282,62	1 444,23	1 444,23	1 598,54
	для населения	МВт∙ч						
	и приравненных к нему							
	категорий потребителей							
3.2.	величина сбытовой надбавки	рублей/	5 175,01	5 964,59	5 964,59	7 902,64	7 902,64	78 473,14
	для сетевых организаций,	МВт∙ч						
	покупающих электрическую							
	энергию для компенсации							
	потерь электрической							
	энергии							
3.3.	величина сбытовой надбавки	рублей/						
	для прочих потребителей:	МВт∙ч						
	менее 670 кВт	рублей/	1 288,23	1 377,17	1 377,17	1 469,31	1 469,31	1 598,54
		МВт∙ч						
	от 670 кВт до 10 МВт	рублей/	665,06	891,32	891,32	1 200,59	1 200,59	1 312,14
		МВт∙ч						
	не менее 10 МВт	рублей/	429,41	459,06	459,06	489,77	489,77	532,85
		МВт∙ч						

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Базовый период — год, предшествующий расчетному периоду регулирования.

#### 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.
- \* в Расчетном периоде регулирования (2026 год) первое полугодие и второе полугодие читать как 9 мес. и 4 кв. в соответствии с Прогнозом Министерства экономического развития Российской Федерации от 26 сентября 2025 года "Прогноз социально-экономического развития Российской Федерации на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов"

 $<sup>^{2}</sup>$  Заполняются организацией, осуществляющей оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетике.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Заполняются сетевыми организациями, осуществляющими передачу электрической энергии (мощности) по электрическим сетям.

 $<sup>^4</sup>$  Заполняются коммерческим оператором оптового рынка электрической энергии (мощности).