## Министерство тарифной политики Красноярского края

## ПРИКАЗ

08.12.2020

## г. Красноярск

№ 29-э

О внесении изменений в приказ министерства тарифной политики Красноярского края от 18.12.2019 № 548-п «Об установлении долгосрочных тарифов на электрическую энергию, отпускаемую обществом с ограниченной ответственностью «Энергия» (Таймырский Долгано-Ненецкий район, с. Хатанга, ИНН 2411024040), за исключением тарифной группы потребителей «население и приравненные к нему категории потребителей»

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», на основании Положения о министерстве тарифной политики Красноярского края, утвержденного постановлением Правительства Красноярского края от 03.07.2018 № 380-п, распоряжения Губернатора Красноярского края от 22.10.2018 № 565-рг, решения правления министерства тарифной политики Красноярского края от 08.12.2020 ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ министерства тарифной политики Красноярского края от 18.12.2019 № 548-п «Об установлении долгосрочных тарифов на электрическую энергию, отпускаемую обществом с ограниченной ответственностью «Энергия» (Таймырский Долгано-Ненецкий район, с. Хатанга, ИНН 2411024040), за исключением тарифной группы потребителей «население и приравненные к нему категории потребителей» следующие изменения:

приложение № 2 изложить в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

- 2. Опубликовать приказ в краевой государственной газете «Наш Красноярский край» и на «Официальном интернет-портале правовой информации Красноярского края» (www.zakon.krskstate.ru).
- 3. Приказ вступает в силу через 10 дней после его официального опубликования.

Министр тарифной политики Красноярского края

Aenceen

М.Ю. Пономаренко

	4	3	4	5	9	7	8	0	10	,
ļ	A.L.	2021	1 год				,			T
ĺ	ирочие потребители		BH	CH-I			ž			
- 1	Одноставочный тариф	nye /vB	-		11-110	חם:	Hg	E	CH-II	HH
7	Трехставочный тариф	P. Icharack	·		1	41,83	-	-	'	43,75
7.7		руб./кВт.мес	,							
7.7		руб./кВт-мес		,	,	,				i
2.3	ставка стоимости единицы электрической энергии	pv6./kBr.u						1		,
- 1	Одноставочные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток	зонам суток							-	
3.1	- НОЧНАЯ ЗОНА	DV6./кВт-ч				20.00				
3.2	- полупиковая зона	mod holy		;	-	77,07	,	-	-	29,52
3.3	- ПИКОВАЯ ЗОНА	Pyo./KDI'4			-   	41,83	ı	r	1	43.75
$\Gamma$	OHIOCHARDOUTIE was white	руо./кВт-ч	г	,	1	68,09	1		,	63.69
4	полител долго тарифы, дифференцированные по двум зонам суток	зонам суток								00,00
	nothan soffa	руб./кВт-ч		ļ.,		28.22				
4.2	- дневная зона (пиковая и полупиковая)	nv6 /kRr.u				27,07	.	-	-	29,52
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		<u> </u>	-	47,39		-	,	49,57
	Прочие потребители	TO.1 7707	Тод							
+	nuocrabomin's as 1		BH	CH-I	СН-П	HH	BH	CH-1	CHLIII	THE
+	Эдиоставочный Гариф	руб./кВт-ч		,	  - 	73 CA			7	LITI I
	1 рехставочный тариф					177,01	'		L	44,60
	ставка стоимости единицы электрической мощности	nv6 /rBT-MPC								
~	ставка стоимости единицы электрической монимости	Py Carlott	<u> </u>		:	1		1		r
<u> </u>	CTABKA CTOMMOCTIV PRUBINITI STERMINISSESS	pyo./kb1-mec	-	-	1	r	ı	,	,	;
	THE STATE OF THE PROPERTY OF T	руб./кВт-ч	,	1	,	1		,		
<b>-</b> 1	ые тарифы, дифференцированные	по трем зонам суток								:
<u>' i</u>	- НОЧНАЯ ЗОНА	руб./кВт-ч	,	-		20 70				
1	- ПОЛУПИКОВАЯ ЗОНА	nv6 /vB			-	7,07	'	-	,	30,09
3	- ПИКОВАЯ ЗОНА	T TOWARD I	<u> </u>	-	•	47,67	,	,		44,60
ĮΨ	OHIOCTAROWHERE TARRIED THE AMARICAL STREET	pyo./KBT-4	-	-	•	62,11	ı	-		64 92
1 1	поптод соль зарачры, дафференцированные по двум зс	по двум зонам суток								7,610
1	TO THAN SUNA	руб./кВт-ч	1	1	-	28.79				0000
	- дновная зона (пиковая и полупиковая)	nie hin	     	-			+			20,02

1 Obtoure compositional angle of the composition of the compositi			2023	2023 год							
Представочный тариф   руб./кВт-мес   1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.   1		Прочие потребители		BH	CH-I	CH-II	$\vdash$	BIH	I HU	111111111111111111111111111111111111111	¥ 11.1
1 Прохитавочный тариф         руб./кВт.мес         - 1.00           2 Ставка стоимости единицы электрической мощности         руб./кВт.мес         - 30,09         - 44,60           3 Ставка стоимости единицы электрической мощности         руб./кВт.ч         - 44,60         - 64,92         - 64,92           1 - ночная зона         - 1.00 тимосава зона         -			руб/кВт-ч	,	,		+			11-11-5	HH
1 ставка стоимости единицы электрической мощности         руб./кВт-мес         -	2						44,00	,			45,83
2 ставка стоимости единицы электрической мощности         руб./кВт-мес         - 100 ноставка стоимости единицы электрической мощности         - 100 ноставка стоимости         - 100 ноставка ноставка стоимост	2.	$\neg \neg$	руб./кВт·мес		,	1	,		1	-	7.0
Ставка стоимости единицы электрической энергии   руб./кВтч   100 нотовая зона   100 ноставочные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток   100 ноставочный тариф   100 ноставочный тарифы	2.2	ставка стоимости единицы электричес	руб./кВт·мес		ļ.,	ļ,	,	ı	1	-	1
Олноставочные тарифы, дифференцированные по трем золям суток         - 1906/кВтч         - 144,60         14,60         14,60	2.3	$\neg \neg$	руб./кВт.ч		,						77.00
1 - ночная зона         руб./кВтч	33	Одноставочные тарифы, дифференцированные по трем за	Ham CVTOK						-		1
2 - Полупиковая зона         руб./кВтч	3.1	- НОЧНАЯ 30НА	nv6 /kBr.u				30.00				
1 - ПИКОВВАЯ ЗОНВА         БДС/КВТ-Ч         - 64,92	3.2		nv6 /kBr.u	'   '		ı	20,05	1	г	-	30,92
Одноставочные тарифы, дифференцированные по двум зонам стоимости единицы электрической мощности         руб./кВтч и р	3.3		P. CAN. OCA			,	44,00	-	,	ī	45,83
1 - ночная зона         1 - ночная зона         1 - ночная зона         2 - дневная зона (пиковая и полушиковая)         1 - дуб./кВт-ч         2 - дод год         - 50,53         - 6,53         - 6,53         - 6,53         - 6,53         - 6,53         - 6,53         - 6,53         - 6,53         - 6,53         - 6,53         - 6,53         - 6,51         - 6,53         - 6,51         - 6,53         - 6,51         - 6,53         - 6,51         - 6,53         - 6,51         - 6,51         - 6,51         - 6,53         - 6,51         - 6,51         - 6,53         - 6,51         - 6	4	7	P-103/.02/q	ı	-		64,92	1	2	ı	66,71
Нрочие потребители         руб./кВт-ч         -	4.1	- ночная зона	DV6 /rBT-11				00.00				
Прочие потребители         2024 год         СН-11         НН         ВН         СН-11         СН-11           Одноставочный тариф         руб./кВт·ч         -         -         45,83         -         -           Ставка стоимости единицы электрической мощности         руб./кВт·мес         -         -         -         -         -         -           Ставка стоимости единицы электрической энергии         руб./кВт·мес         -         <	4.2		1. 1. Can 1. 2. Ca				50,05	1	ī	,	30,92
Прочие потребителии         Руб./кВт-ч         СН-П         НН         ВН         СН-П         СН-П           Одиоставочный тариф         Руб./кВт-мс         -         -         45,83         -         -           Ставка стоимости единицы электрической мощности         руб./кВт-мс         -         -         -         -         -         -           ставка стоимости единицы электрической мощности         руб./кВт-ч         - <t< td=""><td></td><td>TOTAL THEOLOGY</td><td>pyo./KBT-4</td><td>:</td><td>ı</td><td></td><td>50,53</td><td>1</td><td></td><td>,</td><td>51,92</td></t<>		TOTAL THEOLOGY	pyo./KBT-4	:	ı		50,53	1		,	51,92
Одноставочный тариф         руб./кВт-ч         -         45,83         -         -         45,83         -		Пповие потпебители	7777	ГОД							
Ставка стоимости единицы электрической мощности         руб/кВт·мес         -         -         45,83         -         -           ставка стоимости единицы электрической мощности         руб/кВт·мес         -	-	Outloans and the same		BH	CH-I	CH-II	HH	BH	CH-I	CH-II	HH
ставка стоимости единицы электрической мощности         руб./кВт·мес         -	2   ٦	Сапоставочный тариц	руб./кВт-ч	1	1	ı	45,83	,	1	-	47.77
ставка стоимости единицы электрической мощности       руб./кВт.мес       -<	1 6	треметавочный гариф			_						
ставка стоимости единицы электрической мощности       руб./кВт·мес       -<	7.1	ставка стоимости единицы электрической мощности	руб./кВт·мес		1	1	1	1	,	1	
ставка стоимости единицы электрической энергии       руб./кВт.ч       - <td>2.2</td> <td>ставка стоимости единицы электрической мощности</td> <td>эуб./кВт-мес</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>ſ</td> <td>,</td> <td>,</td> <td>1</td> <td>   </td> <td></td>	2.2	ставка стоимости единицы электрической мощности	эуб./кВт-мес	-	1	ſ	,	,	1		
Одноставочные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток       - ночная зона       30,92       45,83       45,83       45,83       45,83	2.3	ставка стоимости единиль электрической эмергии									
- ночная зона - полупиковая зона - полупиковая зона - полупиковая н полупиковая) - дневная зона (пиковая и полупиковая) - ночная зона - ночная - ночна - ночная - ночна	3	Одноставочные тарифы, пифференцированные по трем зо	Dyo./KDT-4	1		-	,	,	1	ŧ	1
- полупиковая зона - пиковая полупиковая) - пиковая зона - пиковая полупиковая) - пиковая зона	3.1	- ночная зона	ny6 /rBr.m				00.00				
- пиковая зона Одноставочные тарифы, дифференцированные по двум зонам суток - ночная зона - дневная зона (пиковая и полупиковая) - дневная зона - дневная -	3.2	- ПОЛУПИКОВАЯ ЗОНА	m/6 /r.B.r.r.			-	26,00	-	<u> </u>	1	32,23
Одноставочные тарифы, дифференцированные по двум зонам суток - ночная зона - дневная зона (пиковая и полупиковая)	3.3	- IMKOBAR 30H2	Pyor/Mor 4	-	1	ı	45,83	s	,	-	47,77
- ночная зона (пиковая и полупиковая) руб./кВт·ч - 30,92 51,92 51,92 51,92	4	OHIOCTABOUTLE TABLET WITH AMOUNT	руо./квт.ч	ı	-	•	66,71	-		,	69,53
- дневная зона (пиковая и полупиковая) руб./кВт·ч - 30,92 51,92 51,92	-	- ночная зона	нам суток								
- 21,92 51,92 51,95		- Herhad anna (Thronsa is no managed)	pyo./кВт.ч	,	1	ı	30,92	ı	1	_	32,23
	- 1	дамыная зопа (пиковая и полупиковая)	руб./кВт-ч		,	ı	51,92	r	,	-	54.12