(для потребителей, покупка электрической энергии (мощности) для которых осуществляется с оптового рынка электроэнергии (мощности) и розничного рынка энергии в рамках работы ООО "Энергосетевая компания" как гарантирующего поставщика)

май 2010 года 3**a**

тарифы указываются без НДС							
СН-І	СН-ІІ	нн					

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	ВН	СН-І	СН-П	нн
1	2	3	4	5	6	7
1.	Прочие потребители электрической энергопринимающие устройства кот	орых присое,				
1.1.	Одноставочный тариф, дифференц	ированный по	э числу часов і	іспользования з	заявленной мог	щности
1.1.1.	от 7001 и выше: в т.ч.	руб./МВт-ч	2 611,97	3 011,20	3 168,46	3 524,68
1.1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 423,08	1 423,08	1 423,08	1 423,08
1.1.1.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабженияэнергией потребителей	руб./МВт∙ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60
1.1.2.	от 6001 до 7000 часов: в т.ч.	руб./МВт-ч	2 686,73	3 085,96	3 243,22	3 599,44
1.1.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 497,84	1 497,84	1 497,84	1 497,84
1.1.2.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабженияэнергией потребителей	руб./МВт∙ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60
1.1.3.	от 5001 до 6000 часов: в т.ч.	руб./МВт-ч	2 788,67	3 187,90	3 345,16	3 701,38
1.1.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 599,78	1 599,78	1 599,78	1 599,78
1.1.3.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабженияэнергией потребителей	руб./МВт∙ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60
1.1.4.	менее 5000 часов включительно : в т.ч.	руб./МВт-ч	2 935,92	3 335,15	3 492,41	3 848,63
1.1.4.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 747,03	1 747,03	1 747,03	1 747,03
1.1.4.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабженияэнергией потребителей	руб./МВт∙ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60
1.2.			чный тариф			
1.2.1.	- ставка за мощность, в т.ч.	руб./МВт·м ес.	620 049,17	683 776,55	912 993,07	938 899,87
1.2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт∙ мес.	346 994,04	346 994,04	346 994,04	346 994,04
1.2.1.2.	ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт∙ мес.	273 055,13	336 782,51	565 999,03	591 905,83
1.2.2.	- ставка за энергию, в т.ч.	руб./МВт∙ч	1 146,95	1 175,69	1 214,84	1 359,34
1.2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт∙ч	866,38	866,38	866,38	866,38
1.2.2.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабженияэнергией потребителей	руб./МВт∙ч	280,57	309,31	348,46	492,96

1.3.	Тарифы, д	ифференцир	ованные по зо	нам суток		Тарифы, дифференцированные по зонам суток								
3.1.	- ночная зона: в т.ч.	руб./МВт-ч	1 936,92	2 336,15	2 493,41	2 849,63								
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	748,03	748,03	748,03	748,03								
3.1.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт·ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60								
3.2.	- полупиковая зона: в т.ч.	руб./МВт-ч	2 648,96	3 048,19	3 205,45	3 561,67								
3.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 460,07	1 460,07	1 460,07	1 460,07								
3.2.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт·ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60								
3.3.	- пиковая зона: в т.ч.	руб./МВт-ч	3 042,68	3 441,91	3 599,17	3 955,39								
1.3.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 853,79	1 853,79	1 853,79	1 853,79								
1.3.3.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабженияэнергией потребителей	руб./МВт·ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60								
2.	Тариф для организаций, оказывающих услуги по передаче электрической энергии, приобретающих ее у ООО «Энергосетевая компания» в целях компенсации потерь в сетях, принадлежащих данным организациям на праве собственности или ином законном основании													
2.1.	Одноставочный тариф	руб./МВт·ч		1 647	,930									
3.	Тарифы на электроэнергию (мощность), компания" другим гарантирующим по													
	ОАО "Ивановс		ытовая комп	ания''										
<i>3.1</i> .	Одноставочный тариф: в т.ч.	руб./ МВт ·	1 835,28	1 835,28	1 835,28	1 835,28								
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт-ч	1719,76	1719,76	1719,76	1719,76								
3.1.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт-ч	115,52	115,52	115,52	115,52								
3.2.		Двухставо	чный тариф											
		руб./МВт·м	346 994,04	346 994,04	346 994,04									
3.2.1.	- ставка за мощность, в т.ч.	F J - "	340 774,04	310)) 1,01	310)) 1,01	346 994,04								
3.2.1. 3.2.1.1.	- ставка за мощность, в т.ч. средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт	346 994,04	346 994,04	346 994,04	346 994,04 346 994,04								
				-	,									
3.2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности ставка за содержание электрических	руб./МВт∙ руб./МВт•	346 994,04	346 994,04	346 994,04	346 994,04								
3.2.1.1. 3.2.1.2.	средневзвешенная стоимость мощности ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт- руб./МВт- мес.	346 994,04 x	346 994,04 x	346 994,04 x	346 994,04 x								

(вне зоны деятельности гарантирующего поставщика ООО "Энергосетевая компания")

-						
Прочие потребители электрической энергии, в том числе бюджетные, энергопринимающие устройства которых присоединены к энергетическим установкам Ивановского филиала «ТГК-6»						
Одноставочный тариф, дифференц	ированный по	числу часов	использования	заявленной мог	щности	
от 7001 и выше: в т.ч.	руб./МВт-ч	X	X	3 217,83	3 397,90	
средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	x	х	2 078,43	2 078,43	
стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабженияэнергией потребителей	руб./МВт-ч	x	x	1 139,40	1 319,47	
от 6001 до 7000 часов: в т.ч.	руб./МВт-ч	X	X	3 214,80	3 394,87	
средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	x	х	2 075,40	2 075,40	
стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабженияэнергией потребителей	руб./МВт·ч	x	x	1 139,40	1 319,47	
от 5001 до 6000 часов: в т.ч.	руб./МВт-ч	X	X	3 210,68	3 390,75	
средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	x	x	2 071,28	2 071,28	
стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабженияэнергией потребителей	руб./МВт∙ч	x	x	1 139,40	1 319,47	
менее 5000 часов включительно : в т.ч.	руб./МВт-ч	X	X	3 204,70	3 384,77	
средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	x	х	2 065,30	2 065,30	
стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабженияэнергией потребителей	руб./МВт-ч	x	x	1 139,40	1 319,47	
Тарифы, с		ованные по за	онам суток			
- ночная зона: в т.ч.	руб./МВт∙ч	X	Х	1 887,43	2 067,50	
среоневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	x	x	748,03	748,03	
стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабженияэнергией потребителей	руб./МВт∙ч	х	x	1 139,40	1 319,47	
- полупиковая зона: в т.ч.	руб./МВт-ч	X	X	2 599,47	2 779,54	
средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	x	х	1 460,07	1 460,07	
стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабженияэнергией потребителей	руб./МВт∙ч	x	x	1 139,40	1 319,47	
- пиковая зона: в т.ч.	руб./МВт·ч	X	X	2 993,19	3 173,26	
средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	x	х	1 853,79	1 853,79	
стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт·ч	x	x	1 139,40	1 319,47	
	которых присоединены к эне Одноставочный тариф, дифференци от 7001 и выше: в т.ч. средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабжения энергией потребителей от 6001 до 7000 часов: в т.ч. средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабжения энергией потребителей от 5001 до 6000 часов: в т.ч. средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабжения энергией потребителей менее 5000 часов включительно: в т.ч. средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабжения энергией потребителей Тарифы, 6 - ночная зона: в т.ч. средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабжения энергией потребителей - полупиковая зона: в т.ч. средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабжения энергией потребителей - полупиковая зона: в т.ч. средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабжения энергией потребителей - пиковая зона: в т.ч. средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабжения энергией потребителей - пиковая зона: в т.ч. средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабжения энергией потребителей - пиковая зона: в т.ч. средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) - стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабжения энемлимой частью процесса снабжения энем - пиковая зона: в т.ч. - средневзвешенная стоимость эле	которых присоединены к энергетическим Одноставочный тариф, дифференцированный по от 7001 и выше: в т.ч. руб./МВт-ч средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) руб./МВт-ч стоимость услуг, оказание которых является неотьемлимой частью процесса снабжения энергией потребителей руб./МВт-ч средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) руб./МВт-ч средневзевиенная стоимость электроэнергии (мощности) руб./МВт-ч средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) руб./МВт-ч средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) руб./МВт-ч средневзвешенная стоимость услуг, оказание которых является неотьемлимой частью процесса снабжения энергией потребителей руб./МВт-ч средневзвешенная стоимость услуг, оказание которых является неотьемлимой частью процесса снабжения нергией потребителей руб./МВт-ч средневзвешенная стоимость услуг, оказание которых является неотьемлимой частью процесса снабжения нергией потребителей руб./МВт-ч средневзвешенная стоимость услуг, оказание которых является неотьемлимой частью процесса снабжения нергией потребителей руб./МВт-ч средневзвешенная стоимость услуг, оказание которых является неотьемлимой частью процесса снабжения нергией потребителей руб./МВт-ч средневзвешенная стоимость услуг, оказание которых является неотьемлимой частью процесса снабжения нергией потребителей руб./МВт-ч средневзвешенная стоимость услуг, оказание которых является неотьемлимой частью процесса снабжения нергией потребителей руб./МВт-ч средневзвешенная стоимость услуг, оказание которых является неотьемлимой частью процесса снабжения нергией потребителей руб./МВт-ч средневзвешенная стоимость услуг, оказание которых является неотьемлимой частью процесса снабжения нергией потребителей руб./МВт-ч средневзвешенная стоимость услуг, оказание которых является неотьемлимой частью процесса руб./МВт-ч средневзвешенная стоимость услуг, оказание которых является неотьемлимой частью процесса руб./МВт-ч средневзвешенная стоимость услуг, оказание которых является неотьемлимой частью процесса руб./МВт-ч средневзвешенн	Одноставочный тариф, дифференцированный по числу часов от 7001 и выше: в т.ч. руб./МВт-ч х средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) руб./МВт-ч х средневзвешенная стоимость услуг, оказание которых вляется неотъемлимой частью процесса снабжения нергией потребителей от 5001 до 6000 часов: в т.ч. руб./МВт-ч х средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) руб./МВт-ч х средневзве	Одноставочный тариф, дифференцированный по числу часов использования от 7001 и выше: в т.ч. руб./МВт-ч х х средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) руб./МВт-ч х х х средневзвешенная стоимость услуг, оказание которых является неотъемильной частью процесса снабжения услуг, оказание которых дивектроэнергии (мощности) руб./МВт-ч х х х средневзвешенная стоимость услуг, оказание которых является неотъемильной частью процесса снабжения услуг, оказание которых дивектроэнергии (мощности) руб./МВт-ч х х х средневзвешенная стоимость услуг, оказание которых является неотъемильной частью процесса снабжения предейтельно: в т.ч. руб./МВт-ч х х средневзвешенная стоимость услуг, оказание которых является неотъемильной частью процесса снабжения предейтельно: в т.ч. руб./МВт-ч х х средневзвешенная стоимость услуг, оказание которых является неотъемильной частью процесса снабжения предейтельно: в т.ч. руб./МВт-ч х х средневзвешенная стоимость услуг, оказание которых является неотъемильной частью процесса снабжения предейтельно: в т.ч. руб./МВт-ч х х средневзвешенная стоимость услуг, оказание которых является неотъемильной частью процесса груб./МВт-ч х х средневзвешенная стоимость услуг, оказание которых является неотъемильной частью процесса груб./МВт-ч х х средневзвешенная стоимость услуг, оказание которых является неотъемильной частью процесса груб./МВт-ч х х средневзвешенная стоимость услуг, оказание которых является неотъемильной частью процесса груб./МВт-ч х х средневзвешенная стоимость услуг, оказание которых является неотъемильной частью процесса груб./МВт-ч х х средневзвешенная стоимость услуг, оказание которых замется неотъемильной частью процесса груб./МВт-ч х х средневзвешенная стоимость услуг, оказание которых замется неотъемильной частью процесса груб./МВт-ч х х средневзвешенная стоимость ус	которых присоединены к энергетическим установкам Ивановского филиала «ТТК- Одноставочный тариф, дифференцированный по числу часов использования заявленной мо от 7001 и выше: в т.ч.	

(для потребителей, покупка электрической энергии (мощности) для которых осуществляется с оптового рынка электроэнергии (мощности) в рамках работы ООО "Энергосетевая компания" как энергосбытовой организации)

2.	Прочие потребители электрической энергии, в том числе бюджетные, за исключением потребителей, энергопринимающие устройства которых присоединены к энергетическим установкам Ивановского филиала «ТГК-6»						
2.1	Одноставочный тариф, дифференц	ированный по	э числу часов і	использования :	заявленной мо	щности	
2.1.1	от 7001 и выше: в т.ч.	руб./МВт-ч	2 611,97	3 011,20	3 168,46	3 524,68	
2.1.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 423,08	1 423,08	1 423,08	1 423,08	
2.1.1.2	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт∙ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60	
2.1.2	от 6001 до 7000 часов: в т.ч.	руб./МВт-ч	2 686,73	3 085,96	3 243,22	3 599,44	
2.1.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 497,84	1 497,84	1 497,84	1 497,84	
2.1.2.2	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт∙ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60	
2.1.3	от 5001 до 6000 часов: в т.ч.	руб./МВт·ч	2 788,67	3 187,90	3 345,16	3 701,38	
2.1.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 599,78	1 599,78	1 599,78	1 599,78	
2.1.3.2	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт∙ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60	
2.1.4	менее 5000 часов включительно : в т.ч.	руб./МВт·ч	2 935,92	3 335,15	3 492,41	3 848,63	
2.1.4.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 747,03	1 747,03	1 747,03	1 747,03	
2.1.4.2	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт∙ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60	
2.2		Двухставо	чный тариф			!	
2.2.1	- ставка за мощность, в т.ч.	руб./МВт·м ес.	620 049,17	683 776,55	912 993,07	938 899,87	
2.2.1.1	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт∙ мес.	346 994,04	346 994,04	346 994,04	346 994,04	
2.2.1.2	ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт∙ мес.	273 055,13	336 782,51	565 999,03	591 905,83	
2.2.2	- ставка за энергию, в т.ч.	руб./МВт∙ч	1 146,95	1 175,69	1 214,84	1 359,34	
2.2.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт∙ч	866,38	866,38	866,38	866,38	
2.2.2.2	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт∙ч	280,57	309,31	348,46	492,96	
2.3	Тарифы, о	дифференцир	ованные по зо	нам суток			
3.1.	- ночная зона: в т.ч.	руб./МВт-ч	1 936,92	2 336,15	2 493,41	2 849,63	
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	748,03	748,03	748,03	748,03	
3.1.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт∙ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60	

3.2.	- полупиковая зона: в т.ч.	руб./МВт∙ч	2 648,96	3 048,19	3 205,45	3 561,67		
3.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 460,07	1 460,07	1 460,07	1 460,07		
3.2.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт∙ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60		
3.3.	- пиковая зона: в т.ч.	руб./МВт·ч	3 042,68	3 441,91	3 599,17	3 955,39		
3.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 853,79	1 853,79	1 853,79	1 853,79		
2.3.3.2	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт∙ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60		
3.	Тариф для организаций, оказывающих услуги по передаче электрической энергии, приобретающих ее у ООО «Энергосетевая компания» в целях компенсации потерь в сетях, принадлежащих данным организациям на праве собственности или ином законном основании							
3.1.	Одноставочный тариф	руб./МВт· ч		1 647	7,930			
4. Тарифы на электроэнергию (мощность), отпускаемую гарантирующим поставщиком ООО "Энергосетевая компания" другим гарантирующим поставщикам, энергоснабжающим, энергосбытовым организациям								
	ОАО "Ивановс	_						
4.1.	Одноставочный тариф: в т.ч.	pyő./MBm∙	1 835,28	1 835,28	1 835,28	1 835,28		
4.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт-ч	1719,76	1719,76	1719,76	1719,76		
4.1.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт-ч	115,52	115,52	115,52	115,52		
4.2.			чный тариф		1			
4.2.1.	- ставка за мощность, в т.ч.	руб./МВт∙м	346 994,04	346 994,04	346 994,04	346 994,04		
4.2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт∙ мес.	346 994,04	346 994,04	346 994,04	346 994,04		
4.2.1.2.	ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт∙ мес.	x	х	x	x		
4.2.2.	- ставка за энергию, в т.ч.	руб./МВт∙ч	981,90	981,90	981,90	981,90		
4.2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт∙ч	866,38	866,38	866,38	866,38		
4.2.2.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт∙ч	115,52	115,52	115,52	115,52		
		Penersk	1					
1.	Одноставочный тариф, дифференци	рованный по	э числу часов і	іспользования з	ваявленной мо	щности		
1.1.	от 7001 и выше: в т.ч.	руб./МВт·ч	2 714,84	3 114,07	3 271,33	3 627,55		
1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 525,95	1 525,95	1 525,95	1 525,95		
1.1.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт∙ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60		
1.2.	от 6001 до 7000 часов: в т.ч.	руб./МВт·ч	2 829,34	3 228,57	3 385,83	3 742,05		
1.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 640,45	1 640,45	1 640,45	1 640,45		
1.2.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт∙ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60		

1.3.	от 5001 до 6000 часов: в т.ч.	руб./МВт-ч	2 985,47	3 384,70	3 541,96	3 898,18
	средневзвешенная стоимость	1.0				
1.3.1.	электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 796,58	1 796,58	1 796,58	1 796,58
1.3.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт∙ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60
1.4.	менее 5000 часов включительно : в т.ч.	руб./МВт-ч	3 210,99	3 610,22	3 767,48	4 123,70
1.4.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	2 022,10	2 022,10	2 022,10	2 022,10
1.4.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт∙ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60
2.		Двухставо	чный тариф			
2.1.	- ставка за мощность, в т.ч.	руб./МВт⋅м ес.	724 510,71	788 238,09	1 017 454,61	1 043 361,41
2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт∙ мес.	451 455,58	451 455,58	451 455,58	451 455,58
2.1.2.	ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт∙ мес.	273 055,13	336 782,51	565 999,03	591 905,83
2.2.	- ставка за энергию, в т.ч.	руб./МВт-ч	1 076,94	1 105,68	1 144,83	1 289,33
2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт∙ч	796,37	796,37	796,37	796,37
2.2.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт-ч	280,57	309,31	348,46	492,96
3.	Тарифы, с	оифференцир	ованные по зо	нам суток		
3.1.	- ночная зона: в т.ч.	руб./МВт-ч	1 880,32	2 279,55	2 436,81	2 793,03
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	691,43	691,43	691,43	691,43
3.1.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт∙ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60
3.2.	- полупиковая зона: в т.ч.	руб./МВт-ч	2 710,74	3 109,97	3 267,23	3 623,45
3.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 521,85	1 521,85	1 521,85	1 521,85
3.2.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт∙ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60
3.3.	- пиковая зона: в т.ч.	руб./МВт-ч	3 467,48	3 866,71	4 023,97	4 380,19
3.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	2 278,59	2 278,59	2 278,59	2 278,59
3.3.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт∙ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60
		Penersk	2			
1.	Одноставочный тариф, дифференц	ированный по	э числу часов і	іспользования з	ваявленной мог	щности
1.1.	от 7001 и выше: в т.ч.	руб./МВт-ч	2 449,29	2 848,52	3 005,78	3 362,00
1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 260,40	1 260,40	1 260,40	1 260,40
1.1.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт∙ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60
	1	1		1		

1.2.	от 6001 до 7000 часов: в т.ч.	руб./МВт-ч	2 516,84	2 916,07	3 073,33	3 429,55
1.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 327,95	1 327,95	1 327,95	1 327,95
1.2.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт-ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60
1.3.	от 5001 до 6000 часов: в т.ч.	руб./МВт-ч	2 608,96	3 008,19	3 165,45	3 521,67
1.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 420,07	1 420,07	1 420,07	1 420,07
1.3.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт∙ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60
1.4.	менее 5000 часов включительно : в т.ч.	руб./МВт-ч	2 742,02	3 141,25	3 298,51	3 654,73
1.4.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 553,13	1 553,13	1 553,13	1 553,13
1.4.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт·ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60
2.		Двухставо	чный тариф		<u>'</u>	<u>'</u>
2.1.	- ставка за мощность, в т.ч.	руб./МВт· мес.	551 341,42	615 068,80	844 285,32	870 192,12
2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт∙ мес.	278 286,29	278 286,29	278 286,29	278 286,29
2.1.2.	ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт∙ мес.	273 055,13	336 782,51	565 999,03	591 905,83
2.2. 2.2.1.	- ставка за энергию, в т.ч. средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч руб./МВт·ч	1 094,77 814,20	1 123,51 814,20	1 162,66 814,20	1 307,16 814,20
2.2.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт-ч	280,57	309,31	348,46	492,96
3.	Тарифы, д	оифференцир	ованные по зо	нам суток		
3.1.	- ночная зона: в т.ч.	руб./МВт·ч	1 886,74	2 285,97	2 443,23	2 799,45
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	697,85	697,85	697,85	697,85
3.1.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт∙ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60
3.2.	- полупиковая зона: в т.ч.	руб./МВт·ч	2 457,37	2 856,60	3 013,86	3 370,08
3.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 268,48	1 268,48	1 268,48	1 268,48
3.2.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт∙ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60
3.3.	- пиковая зона: в т.ч.	руб./МВт-ч	3 075,07	3 474,30	3 631,56	3 987,78
3.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 886,18	1 886,18	1 886,18	1 886,18
3.3.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт∙ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60

	PIVENS21								
1.	Одноставочный тариф, дифференц	ированный по	о числу часов і	использования з	заявленной мо	щности			
1.1.	от 7001 и выше: в т.ч.	руб./МВт-ч	2 488,58	2 887,81	3 045,07	3 401,29			
1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 299,69	1 299,69	1 299,69	1 299,69			
1.1.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт-ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60			
1.2.	от 6001 до 7000 часов: в т.ч.	руб./МВт-ч	2 558,64	2 957,87	3 115,13	3 471,35			
1.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 369,75	1 369,75	1 369,75	1 369,75			
1.2.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт∙ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60			
1.3.	от 5001 до 6000 часов: в т.ч.	руб./МВт-ч	2 654,17	3 053,40	3 210,66	3 566,88			
1.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 465,28	1 465,28	1 465,28	1 465,28			
1.3.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт∙ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60			
1.4.	менее 5000 часов включительно : в т.ч.	руб./МВт-ч	2 792,15	3 191,38	3 348,64	3 704,86			
1.4.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 603,26	1 603,26	1 603,26	1 603,26			
1.4.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт∙ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60			
2.		Двухставо	чный тариф						
2.1.	- ставка за мощность, в т.ч.	руб./МВт·м ес.	588 715,38	652 442,76	881 659,28	907 566,08			
2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт· мес.	315 660,25	315 660,25	315 660,25	315 660,25			
2.1.2.	ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт∙ мес.	273 055,13	336 782,51	565 999,03	591 905,83			
2.2.	- ставка за энергию, в т.ч.	руб./МВт-ч	1 076,12	1 104,86	1 144,01	1 288,51			
2.2.1.	средневзвешенная стоимость	руб./МВт∙ч	795,55	795,55	795,55	795,55			
2.2.2.	электроэнергии стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт·ч	280,57	309,31	348,46	492,96			
3.	Тарифы, с	дифференцир	ованные по зо	нам суток					
3.1.	- ночная зона: в т.ч.	руб./МВт-ч	1 874,53	2 273,76	2 431,02	2 787,24			
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	685,64	685,64	685,64	685,64			
3.1.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт∙ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60			
3.2.	- полупиковая зона: в т.ч.	руб./МВт-ч	2 545,87	2 945,10	3 102,36	3 458,58			
3.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 356,98	1 356,98	1 356,98	1 356,98			
3.2.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт∙ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60			

		1				
3.3.	- пиковая зона: в т.ч.	руб./МВт-ч	3 264,75	3 663,98	3 821,24	4 177,46
3.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	2 075,86	2 075,86	2 075,86	2 075,86
3.3.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт∙ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60
		PIVENS	522			
1.	Одноставочный тариф, дифференц	ированный по	э числу часов і	іспользования з	ваявленной мог	цности
1.1.	от 7001 и выше: в т.ч.	руб./МВт-ч	2 580,56	2 979,79	3 137,05	3 493,27
1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 391,67	1 391,67	1 391,67	1 391,67
1.1.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт-ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60
1.2.	от 6001 до 7000 часов: в т.ч.	руб./МВт-ч	3 032,87	3 432,10	3 589,36	3 945,58
1.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 843,98	1 843,98	1 843,98	1 843,98
1.2.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт-ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60
1.3.	от 5001 до 6000 часов: в т.ч.	руб./МВт-ч	3 240,57	3 639,80	3 797,06	4 153,28
1.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	2 051,68	2 051,68	2 051,68	2 051,68
1.3.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт∙ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60
1.4.	менее 5000 часов включительно : в т.ч.	руб./МВт-ч	3 540,58	3 939,81	4 097,07	4 453,29
1.4.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	2 351,69	2 351,69	2 351,69	2 351,69
1.4.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт·ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60
2.		Двухставо	чный тариф			
2.1.	- ставка за мощность, в т.ч.	руб./МВт⋅м ес.	770 955,13	834 682,51	1 063 899,03	1 089 805,83
2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт∙ мес.	497 900,00	497 900,00	497 900,00	497 900,00
2.1.2.	ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт∙ мес.	273 055,13	336 782,51	565 999,03	591 905,83
2.2.	- ставка за энергию, в т.ч.	руб./МВт-ч	1 109,31	1 138,05	1 177,20	1 321,70
2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт∙ч	828,74	828,74	828,74	828,74
2.2.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт∙ч	280,57	309,31	348,46	492,96
3.	Тарифы, о	оифференцир	ованные по зо	нам суток		
3.1.	- ночная зона: в т.ч.	руб./МВт-ч	1 886,37	2 285,60	2 442,86	2 799,08
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	697,48	697,48	697,48	697,48
3.1.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт·ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60

3.2.	- полупиковая зона: в т.ч.	руб./МВт-ч	3 092,09	3 491,32	3 648,58	4 004,80
3.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 903,20	1 903,20	1 903,20	1 903,20
3.2.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт∙ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60
3.3.	- пиковая зона: в т.ч.	руб./МВт-ч	4 623,38	5 022,61	5 179,87	5 536,09
3.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	3 434,49	3 434,49	3 434,49	3 434,49
3.3.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт∙ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60
		PIVENS	323			
1.	Одноставочный тариф, дифференц	ированный по	э числу часов і	использования :	заявленной мог	щности
1.1.	от 7001 и выше: в т.ч.	руб./МВт-ч	3 380,62	3 779,85	3 937,11	4 293,33
1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	2 191,73	2 191,73	2 191,73	2 191,73
1.1.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт∙ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60
1.2.	от 6001 до 7000 часов: в т.ч.	руб./МВт-ч	3 639,03	4 038,26	4 195,52	4 551,74
1.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	2 450,14	2 450,14	2 450,14	2 450,14
1.2.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт-ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60
1.3.	от 5001 до 6000 часов: в т.ч.	руб./МВт-ч	3 991,40	4 390,63	4 547,89	4 904,11
1.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	2 802,51	2 802,51	2 802,51	2 802,51
1.3.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт-ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60
1.4.	менее 5000 часов включительно : в т.ч.	руб./МВт-ч	4 500,39	4 899,62	5 056,88	5 413,10
1.4.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	3 311,50	3 311,50	3 311,50	3 311,50
1.4.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт∙ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60
2.		Двухставо	чный тариф			
2.1.	- ставка за мощность, в т.ч.	руб./МВт·м ес.	914 261,82	977 989,20	1 207 205,72	1 233 112,52
2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт∙ мес.	641 206,69	641 206,69	641 206,69	641 206,69
2.1.2.	ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт∙ мес.	273 055,13	336 782,51	565 999,03	591 905,83
2.2.	- ставка за энергию, в т.ч.	руб./МВт-ч	1 112,63	1 141,37	1 180,52	1 325,02
2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт∙ч	832,06	832,06	832,06	832,06
2.2.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт·ч	280,57	309,31	348,46	492,96

3.	Тарифы, с	дифференцир	ованные по зо	нам суток		
3.1.	- ночная зона: в т.ч.	руб./МВт-ч	1 885,36	2 284,59	2 441,85	2 798,07
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	696,47	696,47	696,47	696,47
3.1.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт∙ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60
3.2.	- полупиковая зона: в т.ч.	руб./МВт-ч	3 310,78	3 710,01	3 867,27	4 223,49
3.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	2 121,89	2 121,89	2 121,89	2 121,89
3.2.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт∙ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60
3.3.	- пиковая зона: в т.ч.	руб./МВт-ч	4 677,12	5 076,35	5 233,61	5 589,83
3.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	3 488,23	3 488,23	3 488,23	3 488,23
3.3.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт∙ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60
		PIVENS	24			
1.	Одноставочный тариф, дифференц	ированный по	э числу часов і	іспользования з	заявленной мог	щности
1.1.	от 7001 и выше: в т.ч.	руб./МВт-ч	2 611,97	3 011,20	3 168,46	3 524,68
1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 423,08	1 423,08	1 423,08	1 423,08
1.1.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт∙ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60
1.2.	от 6001 до 7000 часов: в т.ч.	руб./МВт-ч	2 686,73	3 085,96	3 243,22	3 599,44
1.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 497,84	1 497,84	1 497,84	1 497,84
1.2.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт-ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60
1.3.	от 5001 до 6000 часов: в т.ч.	руб./МВт-ч	2 788,67	3 187,90	3 345,16	3 701,38
1.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 599,78	1 599,78	1 599,78	1 599,78
1.3.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт∙ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60
1.4.	менее 5000 часов включительно : в т.ч.	руб./МВт-ч	2 935,92	3 335,15	3 492,41	3 848,63
1.4.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 747,03	1 747,03	1 747,03	1 747,03
1.4.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт·ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60
2.		Двухставо	чный тариф			
2.1.	- ставка за мощность, в т.ч.	руб./МВт·м ес.	723 485,01	787 212,39	1 016 428,91	1 042 335,71
2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт∙ мес.	450 429,88	450 429,88	450 429,88	450 429,88
2.1.2.	ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт∙ мес.	273 055,13	336 782,51	565 999,03	591 905,83

2.2.	- ставка за энергию, в т.ч.	руб./МВт·ч	985,80	1 014,54	1 053,69	1 198,19		
2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт∙ч	705,23	705,23	705,23	705,23		
2.2.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт·ч	280,57	309,31	348,46	492,96		
3.	Тарифы, дифференцированные по зонам суток							
3.1.	- ночная зона: в т.ч.	руб./МВт·ч	1 902,43	2 301,66	2 458,92	2 815,14		
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	713,54	713,54	713,54	713,54		
3.1.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт∙ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60		
3.2.	- полупиковая зона: в т.ч.	руб./МВт-ч	11 155,66	11 554,89	11 712,15	12 068,37		
3.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	9 966,77	9 966,77	9 966,77	9 966,77		
3.2.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт∙ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60		
3.3.	- пиковая зона: в т.ч.	руб./МВт-ч	20 253,80	20 653,03	20 810,29	21 166,51		
3.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	19 064,91	19 064,91	19 064,91	19 064,91		
3.3.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт∙ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60		

(для потребителей, покупка электрической энергии (мощности) для которых осуществляется с розничного рынка электроэнергии (мощности) в рамках работы ООО "Энергосетевая компания" как энергосбытовой организации)

1.	Прочие потребители электрической энергии, в том числе бюджетные, за исключением потребителей, энергопринимающие устройства которых присоединены к энергетическим установкам Ивановского филиала «ТГК-6»							
1.1.	Одноставочный тариф, дифференцированный по числу часов использования заявленной мощности							
1.1.1.	от 7001 и выше: в т.ч.	руб./МВт-ч	3 267,32	3 666,55	3 823,81	4 180,03		
1.1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	2 078,43	2 078,43	2 078,43	2 078,43		
1.1.1.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт∙ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60		
1.1.2.	от 6001 до 7000 часов: в т.ч.	руб./МВт-ч	3 264,29	3 663,52	3 820,78	4 177,00		
1.1.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	2 075,40	2 075,40	2 075,40	2 075,40		
1.1.2.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт-ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60		
1.1.3.	от 5001 до 6000 часов: в т.ч.	руб./МВт-ч	3 260,17	3 659,40	3 816,66	4 172,88		
1.1.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	2 071,28	2 071,28	2 071,28	2 071,28		
1.1.3.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт-ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60		

средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч							
	Pythological	2 065,30	2 065,30	2 065,30	2 065,30			
стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт·ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60			
Двухставочный тариф								
- ставка за мощность, в т.ч.	руб./МВт·м ес.	725 343,53	789 070,91	1 018 287,43	1 044 194,23			
средневзвешенная стоимость мощности	мес.	452 288,40	452 288,40	452 288,40	452 288,40			
ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт∙ мес.	273 055,13	336 782,51	565 999,03	591 905,83			
- ставка за энергию, в т.ч.	руб./МВт·ч	1 268,52	1 297,26	1 336,41	1 480,91			
средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт∙ч	987,95	987,95	987,95	987,95			
стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт-ч	280,57	309,31	348,46	492,96			
Тарифы, дифференцированные по зонам суток								
- ночная зона: в т.ч.			1	2 493,41	2 849,63			
средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	748,03	748,03	748,03	748,03			
стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт∙ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60			
- полупиковая зона: в т.ч.	руб./МВт∙ч	2 648,96	3 048,19	3 205,45	3 561,67			
средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 460,07	1 460,07	1 460,07	1 460,07			
стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт-ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60			
- пиковая зона: в т.ч.	руб./МВт∙ч	3 042,68	3 441,91	3 599,17	3 955,39			
средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 853,79	1 853,79	1 853,79	1 853,79			
стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт-ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60			
Тариф для организаций, оказывающих услуги по передаче электрической энергии, приобретающих ее у ООО «Энергосетевая компания» в целях компенсации потерь в сетях, принадлежащих данным организациям на праве собственности или ином законном основании								
Одноставочный тариф	руб./МВт· ч	2 225,490						
	средневзвешенная стоимость мощности ставка за содержание электрических сетей - ставка за энергию, в т.ч. средневзвешенная стоимость электроэнергии стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабжения энергией потребителей Тарифы, б - ночная зона: в т.ч. средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабжения энергией потребителей - полупиковая зона: в т.ч. средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабжения энергией потребителей - пиковая зона: в т.ч. средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабжения энергией потребителей - пиковая зона: в т.ч. средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабжения энергией потребителей Тариф для организаций, оказывающия организациям на пра	руб./МВт-м ес. средневзвешенная стоимость мощности ставка за содержание электрических ставка за одержание электрических ставка за энергию, в т.ч. средневзвешенная стоимость электроэнергии стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабжения энергией потребителей Тарифы, дифференцир руб./МВт-ч тарифы, дифференцир руб./МВт-ч тарифы, дифференцир руб./МВт-ч руб./МВт-ч руб./МВт-ч тарифы, дифференцир руб./МВт-ч руб./МВт-ч	руб./МВт-м ес. 725 343,53 ес. 726 МВт-м мес. 727 055,13 мес. 727 055,	руб./МВт-м ес. 725 343,53 789 070,91 г.р. 725	руб./МВт-м ес. 725 343,53 789 070,91 1018 287,43 ес. 725 343,53 789 1853,79			