## Величина свободной (нерегулируемой) цены для конечных потребителей ООО "Энергосетевая компания"

(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)

за январь 2010 года

тарифы указываются без НДС

тарифы указываются оез г							
№ 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	
-	Прочие потребители электрической эне		исле бюдже				
1.	энергопринимающие устройства которы	-				-	
		филиала «'					
1.1.	Одноставочный тариф, дифференциро	ванный по чі	ислу часов ис	спользования	заявленной .	мощности	
1.1.1.	от 7001 и выше: в т.ч.	руб./МВт·ч	2 494,79	2 894,02	3 051,28	3 407,50	
1.1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 305,90	1 305,90	1 305,90	1 305,90	
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	2 544,65	2 943,88	3 101,14	3 457,36	
1.1.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт-ч	1 355,76	1 355,76	1 355,76	1 355,76	
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	2 612,65	3 011,88	3 169,14	3 525,36	
1.1.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 423,76	1 423,76	1 423,76	1 423,76	
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	2 689,08	3 088,31	3 245,57	3 601,79	
1.1.4.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 500,19	1 500,19	1 500,19	1 500,19	
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.	1	Івухставочні	ый тариф	I	ı		
1.2.1.	- ставка за мощность, в т.ч.	руб./МВт·м ес.		555 096,31	784 312,83	810 219,63	
1.2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт· мес.	218 313,80	218 313,80	218 313,80	218 313,80	
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	1 223,19	1 251,93	1 291,08	1 435,58	
1.2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт∙ч	942,62	942,62	942,62	942,62	
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, диф	Тарифы, дифференцированные по зонам суток											
1.3.1.	- ночная зона: в т.ч.	руб./МВт-ч	1 961,46	2 360,69	2 517,95	2 874,17							
1.3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	772,57	772,57	772,57	772,57							
1.3.1.2.	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							
1.3.2.	- полупиковая зона: в т.ч.	руб./МВт-ч	2 599,45	2 998,68	3 155,94	3 512,16							
1.3.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 410,56	1 410,56	1 410,56	1 410,56							
1.3.2.2.	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							
1.3.3.	- пиковая зона: в т.ч.	руб./МВт·ч	2 774,09	3 173,32	3 330,58	3 686,80							
1.3.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 585,20	1 585,20	1 585,20	1 585,20							
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 50	5,850								
3.	"Энергосетевая компания" други	м гарантиру		вщикам, эне		Тарифы на электроэнергию (мощность), отпускаемую гарантирующим поставщиком ООО "Энергосетевая компания" другим гарантирующим поставщикам, энергоснабжающим,							
						,щи,							
	ОАО "Ивановская	і энергосбыт	овая компа			, min,							
3.1.	ОАО "Ивановская Одноставочный тариф: в т.ч.	энергосбыт <i>руб./МВт</i>	говая компа 1 718,10		1 718,10	1 718,10							
<b>3.1.</b> 3.1.1.				ния''	1718,10 1602,58								
	Одноставочный тариф: в т.ч. средневзвешенная стоимость	руб./МВт·	1 718,10	ния'' 1 718,10	,	1 718,10							
3.1.1.	Одноставочный тариф: в т.ч. средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабжения энергией потребителей	<b>руб./МВт</b> ·ч руб./МВт·ч руб./МВт·ч	1718,10 1602,58 115,52 ый тариф	1718,10 1602,58 115,52	1602,58	1718,10 1602,58 115,52							
3.1.1.	Одноставочный тариф: в т.ч. средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабжения энергией потребителей	<b>руб./МВт</b> ·ч руб./МВт·ч руб./МВт·ч	1718,10 1602,58 115,52 ый тариф	<b>1718,10</b> 1602,58	1602,58	1718,10 1602,58 115,52							
3.1.1. 3.1.2. 3.2.	Одноставочный тариф: в т.ч. средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) стоимость услуг, оказание которых является неотьемлимой частью процесса снабжения энергией потребителей	<b>руб./МВт</b> ·ч руб./МВт·ч руб./МВт·ч	1718,10 1602,58 115,52 ый тариф	1718,10 1602,58 115,52	1602,58	1718,10 1602,58 115,52							
3.1.1. 3.1.2. 3.2. 3.2.1.	Одноставочный тариф: в т.ч. средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабжения энергией потребителей   ———————————————————————————————————	<b>руб./МВт</b> ·ч руб./МВт·ч руб./МВт·ч <b>вухставочне</b> руб./МВт·м	1718,10 1602,58 115,52 118 313,80	1718,10 1602,58 115,52 218 313,80	1602,58 115,52 218 313,80	1718,10 1602,58 115,52 218 313,80							
3.1.1. 3.1.2. 3.2. 3.2.1. 3.2.1.1.	Одноставочный тариф: в т.ч.  средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)  стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабжения энергией потребителей  - ставка за мощность, в т.ч. средневзвешенная стоимость мощности ставка за содержание электрических	руб./МВт·ч  руб./МВт·ч  руб./МВт·ч  вухставочне  руб./МВт·м  руб./МВт.  руб./МВт.	1718,10 1602,58 115,52 118 313,80 218 313,80	1718,10 1602,58 115,52 218 313,80 218 313,80	1602,58 115,52 218 313,80 218 313,80	1718,10 1602,58 115,52 218 313,80 218 313,80							
3.1.1. 3.1.2. 3.2. 3.2.1. 3.2.1.1. 3.2.1.2.	Одноставочный тариф: в т.ч.  средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)  стоимость услуг, оказание которых является неотьемлимой частью процесса снабжения энергией потребителей  - ставка за мощность, в т.ч. средневзвешенная стоимость мощности ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·ч  руб./МВт·ч  руб./МВт·ч  вухставочне  руб./МВт·м  руб./МВт.  руб./МВт.  мес.	1718,10 1602,58 115,52  nii mapuф 218 313,80 218 313,80	1718,10 1602,58 115,52 218 313,80 218 313,80	1602,58 115,52 218 313,80 218 313,80 x	1718,10 1602,58 115,52 218 313,80 218 313,80							

	Величина свободі для конечных потребител	ей ООО "Э	нергосете	вая компа		
	(вне зоны деятельности гарантирующ					
1.	Прочие потребители электрической энер которых присоединены к энерге					
1.1	Одноставочный тариф, дифференцира	ванный по чи	ислу часов ис	пользовани	я заявленной .	мощности
1.1.1	от 7001 и выше: в т.ч.	руб./МВт-ч	X	X	2 445,30	2 625,37
1.1.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	x	x	1 305,90	1 305,90
1.1.1.2	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабженияэнергией потребителей	руб./МВт∙ч	х	x	1 139,40	1 319,47
1.1.2	от 6001 до 7000 часов: в т.ч.	руб./МВт∙ч	Х	х	2 495,16	2 675,23
1.1.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	x	х	1 355,76	1 355,76
1.1.2.2	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабженияэнергией потребителей	руб./МВт∙ч	х	x	1 139,40	1 319,47
1.1.3	от 5001 до 6000 часов: в т.ч.	руб./МВт-ч	Х	Х	2 563,16	2 743,23
1.1.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	х	х	1 423,76	1 423,76
1.1.3.2	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабженияэнергией потребителей	руб./МВт∙ч	x	x	1 139,40	1 319,47
1.1.4	менее 5000 часов включительно : в т.ч.	руб./МВт-ч	X	X	2 639,59	2 819,66
1.1.4.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	x	x	1 500,19	1 500,19
1.1.4.2	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабженияэнергией потребителей	руб./МВт∙ч	x	x	1 139,40	1 319,47
1.2.	Тарифы, диф	ьференцирова	нные по зон	ам суток		
1.2.1.	- ночная зона: в т.ч.	руб./МВт-ч	Х	Х	1 911,97	2 092,04
1.2.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	х	х	772,57	772,57
1.2.1.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабженияэнергией потребителей	руб./МВт∙ч	x	x	1 139,40	1 319,47
1.2.2.	- полупиковая зона: в т.ч.	руб./МВт-ч	X	X	2 549,96	2 730,03
1.2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	х	х	1 410,56	1 410,56
1.2.2.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабженияэнергией потребителей	руб./МВт∙ч	x	x	1 139,40	1 319,47
1.2.3.	- пиковая зона: в т.ч.	руб./МВт·ч	X	X	2 724,60	2 904,67
1.2.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	x	х	1 585,20	1 585,20
1.2.3.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт∙ч	x	x	1 139,40	1 319,47

## Величина свободной (нерегулируемой) цены для конечных потребителей ООО "Энергосетевая компания"

(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 эне энергопринимающие устройства котори		іены к энері							
2.1	Одноставочный тариф, дифференциро	Одноставочный тариф, дифференцированный по числу часов использования заявленной мощности								
2.1.1	от 7001 и выше: в т.ч.	руб./МВт·ч	2 494,79	2 894,02	3 051,28	3 407,50				
2.1.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 305,90	1 305,90	1 305,90	1 305,90				
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	2 544,65	2 943,88	3 101,14	3 457,36				
2.1.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 355,76	1 355,76	1 355,76	1 355,76				
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	2 612,65	3 011,88	3 169,14	3 525,36				
2.1.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 423,76	1 423,76	1 423,76	1 423,76				
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	2 689,08	3 088,31	3 245,57	3 601,79				
2.1.4.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 500,19	1 500,19	1 500,19	1 500,19				
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	2	<b>І</b> вухставочні	ый тариф	I	I					
2.2.1	- ставка за мощность, в т.ч.	руб./МВт·м ес.	491 368,93	555 096,31	784 312,83	810 219,63				
2.2.1.1	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт∙ мес.	218 313,80	218 313,80	218 313,80	218 313,80				
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	1 223,19	1 251,93	1 291,08	1 435,58				
2.2.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт∙ч	942,62	942,62	942,62	942,62				
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, диф	ференцирова	нные по зон	ам суток	1					
2.3.1	- ночная зона: в т.ч.	руб./МВт-ч	1 961,46	2 360,69	2 517,95	2 874,17				
2.3.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	772,57	772,57	772,57	772,57				
2.3.1.2	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				

2.3.2	- полупиковая зона: в т.ч.	руб./МВт-ч	2 599,45	2 998,68	3 155,94	3 512,16	
2.3.2.1	средневзвешенная стоимость		-	,	1 410,56	-	
2.3.2.1	электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 410,56	1 410,56	1 410,50	1 410,56	
2.3.2.2	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	
2.3.3	- пиковая зона: в т.ч.	руб./МВт·ч	2 774,09	3 173,32	3 330,58	3 686,80	
2.3.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 585,20	1 585,20	1 585,20	1 585,20	
2.3.3.2	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт∙ч	1 188,89				
3.	Тариф для организаций, оказывающих у у ООО «Энергосетевая компания» в цо организациям на праве о	елях компен	сации потер	ь в сетях, пр	инадлежащі		
3.1.	Одноставочный тариф	руб./МВт· ч		1 50	5,850		
4.	_	м гарантиру осбытовым	ющим поста организация	авщикам, энс ім			
	ОАО "Ивановская				1	4 = 40 40	
4.1.	Одноставочный тариф: в т.ч. средневзвешенная стоимость	руб./МВт∙	1 718,10	1 718,10	1 718,10	1 718,10	
4.1.1.	электроэнергии (мощности)	руб./МВт-ч	1602,58	1602,58	1602,58	1602,58	
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.	Д	вухставочны	ій тариф				
4.2.1.	- ставка за мощность, в т.ч.	руб./МВт∙м	218 313,80	218 313,80	218 313,80	218 313,80	
4.2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт∙ мес.	218 313,80	218 313,80	218 313,80	218 313,80	
4.2.1.2.	ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт∙ мес.	х	x	x	x	
4.2.2.	- ставка за энергию, в т.ч.	руб./МВт·ч	1 058,14	1 058,14	1 058,14	1 058,14	
4.2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт∙ч	942,62	942,62	942,62	942,62	
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	
	P	enersk 1					
1.	Одноставочный тариф, дифференциро	ванный по чі	іслу часов ис	пользования	заявленной .	мощности	
1.1.	от 7001 и выше: в т.ч.	руб./МВт·ч	2 473,35	2 872,58	3 029,84	3 386,06	
1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 284,46	1 284,46	1 284,46	1 284,46	
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	2 536,25	2 935,48	3 092,74	3 448,96	
1.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 347,36	1 347,36	1 347,36	1 347,36	
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	2 622,01	3 021,24	3 178,50	3 534,72
1.3.1.	средневзвешенная стоимость	руб./МВт∙ч	1 433,12	1 433,12	1 433,12	1 433,12
1.3.1.	электроэнергии (мощности)	руо./мът•ч	1 455,12	1 433,12	1 455,12	1 455,12
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	2 745,89	3 145,12	3 302,38	3 658,60
1.4.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 557,00	1 557,00	1 557,00	1 557,00
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.	Į.	<b>(</b> вухставочні	ый тариф			
2.1.	- ставка за мощность, в т.ч.	руб./МВт⋅м ес.	523 449,83	587 177,21	816 393,73	842 300,53
2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт∙ мес.	250 394,70	250 394,70	250 394,70	250 394,70
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	1 167,89	1 196,63	1 235,78	1 380,28
2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт∙ч	887,32	887,32	887,32	887,32
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, диф	ференцирова	иные по зон	ам суток		
3.1.	- ночная зона: в т.ч.	руб./МВт·ч	1 912,90	2 312,13	2 469,39	2 825,61
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	724,01	724,01	724,01	724,01
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	2 599,36	2 998,59	3 155,85	3 512,07
3.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 410,47	1 410,47	1 410,47	1 410,47
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	3 075,09	3 474,32	3 631,58	3 987,80
3.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 886,20	1 886,20	1 886,20	1 886,20
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
	I	Penersk 2	i			
1.	Одноставочный тариф, дифференциро	ванный по чі	іслу часов ис	<i>спользования</i>	заявленной .	мощности
1.1.	от 7001 и выше: в т.ч.	руб./МВт-ч	2 465,11	2 864,34	3 021,60	3 377,82
1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 276,22	1 276,22	1 276,22	1 276,22
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.	(001 7000		2.524.07	2.022.20	2.090.56	2 426 79
1.2.	от 6001 до 7000 часов: в т.ч. средневзвешенная стоимость	руб./МВт-ч	2 524,07	2 923,30	3 080,56	3 436,78
1.2.1.	электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 335,18	1 335,18	1 335,18	1 335,18
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	2 604,46	3 003,69	3 160,95	3 517,17
1.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 415,57	1 415,57	1 415,57	1 415,57
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	2 720,59	3 119,82	3 277,08	3 633,30
1.4.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 531,70	1 531,70	1 531,70	1 531,70
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		ый тариф	•	•	
2.1.	- ставка за мощность, в т.ч.	руб./МВт· мес.	505 086,52	568 813,90	798 030,42	823 937,22
2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт∙ мес.	232 031,39	232 031,39	232 031,39	232 031,39
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	1 189,44	1 218,18	1 257,33	1 401,83
2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт∙ч	908,87	908,87	908,87	908,87
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, диф	ференцирова	інные по зон	ам суток		
3.1.	- ночная зона: в т.ч.	руб./МВт·ч	1 931,92	2 331,15	2 488,41	2 844,63
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	743,03	743,03	743,03	743,03
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	2 544,20	2 943,43	3 100,69	3 456,91
3.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 355,31	1 355,31	1 355,31	1 355,31
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	2 875,70	3 274,93	3 432,19	3 788,41
3.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 686,81	1 686,81	1 686,81	1 686,81
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

	P	PIVENS2	<u> </u>			
1.	Одноставочный тариф, дифференциро	ованный по чі	іслу часов ис	пользования	заявленной .	мощности
1.1.	от 7001 и выше: в т.ч.	руб./МВт-ч	2 584,37	2 983,60	3 140,86	3 497,08
1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 395,48	1 395,48	1 395,48	1 395,48
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	2 658,80	3 058,03	3 215,29	3 571,51
1.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 469,91	1 469,91	1 469,91	1 469,91
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	2 760,30	3 159,53	3 316,79	3 673,01
1.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 571,41	1 571,41	1 571,41	1 571,41
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	2 906,91	3 306,14	3 463,40	3 819,62
1.4.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 718,02	1 718,02	1 718,02	1 718,02
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	<b>Т</b> вухставочні	ый тариф			
2.1.	- ставка за мощность, в т.ч.	руб./МВт·м ес.	596 537,88	660 265,26	889 481,78	915 388,58
2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт· мес.	323 482,75	323 482,75	323 482,75	323 482,75
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	1 158,64	1 187,38	1 226,53	1 371,03
2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт∙ч	878,07	878,07	878,07	878,07
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, диф	ьференцирова	нные по зон	ам суток		
3.1.	- ночная зона: в т.ч.	руб./МВт-ч	1 905,18	2 304,41	2 461,67	2 817,89
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	716,29	716,29	716,29	716,29
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	2 687,55	3 086,78	3 244,04	3 600,26
3.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 498,66	1 498,66	1 498,66	1 498,66
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

пиковая зона: в т п	руб /МВт.н	3 262 02	3 661 25	3 919 51	4 174,73
	1.7		-		-
электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	2 073,13	2 073,13	2 073,13	2 073,13
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
P	PIVENS22	2			
Одноставочный тариф, дифференциро	ванный по чі	іслу часов ис	пользования	заявленной .	мощности
от 7001 и выше: в т.ч.	руб./МВт-ч	2 741,10	3 140,33	3 297,59	3 653,81
средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 552,21	1 552,21	1 552,21	1 552,21
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
от 6001 до 7000 часов: в т.ч.	руб./МВт·ч	2 846,90	3 246,13	3 403,39	3 759,61
средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 658,01	1 658,01	1 658,01	1 658,01
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
от 5001 до 6000 часов: в т.ч.	руб./МВт-ч	2 991,17	3 390,40	3 547,66	3 903,88
средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 802,28	1 802,28	1 802,28	1 802,28
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
менее 5000 часов включительно : в т.ч.	руб./МВт·ч	3 199,57	3 598,80	3 756,06	4 112,28
средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	2 010,68	2 010,68	2 010,68	2 010,68
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	<b>Д</b> вухставочні	ый тариф			
- ставка за мощность, в т.ч.	руб./МВт⋅м ес.	685 966,13	749 693,51	978 910,03	1 004 816,83
средневзвешенная стоимость мощности	мес.	412 911,00	412 911,00	412 911,00	412 911,00
	1.	273 055,13	336 782,51	565 999,03	591 905,83
- ставка за энергию, в т.ч.	руб./МВт-ч	1 168,16	1 196,90	1 236,05	1 380,55
средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт∙ч	887,59	887,59	887,59	887,59
стоимость услуг, оказание которых является неотьемлимой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт∙ч	280,57	309,31	348,46	492,96
Тарифы, диф	ьференцирова	нные по зон	ам суток		
- ночная зона: в т.ч.	руб./МВт-ч	1 899,49	2 298,72	2 455,98	2 812,20
средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	710,60	710,60	710,60	710,60
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
	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабжения энергией потребителей  Р Одноставочный тариф, дифференциро 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  - ставка за мощность, в т.ч. средневзвешенная стоимость мощности ставка за содержание электрических сетей  - ставка за энергию, в т.ч. средневзвешенная стоимость троцесса снабжения энергией потребителей  Тарифы, диф - ночная зона: в т.ч. средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)  стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабжения энергией потребителей  Тарифы, диф - ночная зона: в т.ч. средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)  стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт-ч  тот 7001 и выше: в т.ч. руб./МВт-ч  от 7001 и выше: в т.ч. руб./МВт-ч  стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабжения энергией потребителей  руб./МВт-ч  от 7001 и выше: в т.ч. руб./МВт-ч  средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)  стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабжения энергией потребителей  от 6001 до 7000 часов: в т.ч. руб./МВт-ч  средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)  от 5001 до 6000 часов: в т.ч. руб./МВт-ч  средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)  стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабжения энергией потребителей  от 5001 до 6000 часов: в т.ч. руб./МВт-ч  средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)  стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабжения энергией потребителей  менее 5000 часов включительно : в т.ч. руб./МВт-ч  средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)  стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабжения энергией потребителей  — ставка за мощность, в т.ч. руб./МВт-ч  ставка за содержание электрических руб./МВт-ч  ставка за одержание электрических руб./МВт-ч  ставка за содержание электрических руб./МВт-ч  стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабжения энергией потребителей  Тарифы, дифференцирова руб./МВт-ч  средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)  точная зона: в т.ч. руб./МВт-ч  средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощность) руб./МВт-ч	руб.////////////////////////////////////	руб./МВт-ч 2 073,13 2 073,13 2 073,13 стоимость улектроэнергии (мощности) руб./МВт-ч 1188,89 1588,12 руб./МВт-ч 1188,89 1588,12 руб./МВт-ч 1188,89 1588,12 годожения энергией потребителей руб./МВт-ч 1552,21 1552,21 1552,21 годожения энергией потребителей руб./МВт-ч 1552,21 1552,21 годожения энергией потребителей годожения энергией потребителей годом го	руб./МВт-ч 188,89 1588,12 1745,38  РIVENS22  Одноствовность услуг, оказание которых выявленся неотъемными частью процесса сибжения энергией потребителей руб./МВт-ч 188,89 1588,12 1745,38  Одноствовочный тариф, дифференцированный по числу часов использования заявленений от тОО1 и выше: в т.ч. руб./МВт-ч 2741,10 3140,33 3297,59 среднеяваещенная стоимость руб./МВт-ч 1552,21 1552,21 1552,21 1552,21 преднеяваещенная стоимость руб./МВт-ч 188,89 1588,12 1745,38 снаджения энергией потребителей руб./МВт-ч 188,89 1588,12 1745,38 сетей в без обе,13 749 693,51 978 910,03 сетей в без обе,13 749 693,51

3.2.	- полупиковая зона: в т.ч.	руб./МВт-ч	2 924,18	3 323,41	3 480,67	3 836,89
3.2.1.	средневзвешенная стоимость	руб./МВт∙ч	1 735,29	1 735,29	1 735,29	1 735,29
	электроэнергии (мощности)	1 5	,	,	<u> </u>	•
3.2.2.	стоимость услуг, оказание которых		1 100 00	1 500 10	1 745.38	2 101 60
3.2.2.	является неотъемлимой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт∙ч	1 188,89	1 588,12	1 /43,38	2 101,60
3.3.	- пиковая зона: в т.ч.	руб./МВт·ч	3 796,86	4 196,09	4 353,35	4 709,57
	средневзвешенная стоимость	1.7				-
3.3.1.	электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	2 607,97	2 607,97	2 607,97	2 607,97
	стоимость услуг, оказание которых					
3.3.2.	является неотъемлимой частью процесса	руб./МВт∙ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60
	снабжения энергией потребителей					
	P	IVENS2.	3			
1.	Одноставочный тариф, дифференциро	ванный по чі	ислу часов ис	пользования	заявленной .	мощности
1.1.	от 7001 и выше: в т.ч.	руб./МВт-ч	2 631,98	3 031,21	3 188,47	3 544,69
1.1.1.	средневзвешенная стоимость	руб./МВт∙ч	1 443,09	1 443,09	1 443,09	1 443,09
	электроэнергии (мощности)					
1.1.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса	руб./МВт∙ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60
1.1.2.	является неотвемлимой частью процесси снабжения энергией потребителей	руо./мит-ч	1 100,09	1 300,12	1 /43,36	2 101,00
1.2.	от 6001 до 7000 часов: в т.ч.	руб./МВт·ч	2 712,83	3 112,06	3 269,32	3 625,54
	средневзвешенная стоимость			,		•
1.2.1.	электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 523,94	1 523,94	1 523,94	1 523,94
	стоимость услуг, оказание которых					
1.2.2.	является неотъемлимой частью процесса	руб./МВт∙ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60
	снабжения энергией потребителей					
1.3.	от 5001 до 6000 часов: в т.ч.	руб./МВт-ч	2 823,07	3 222,30	3 379,56	3 735,78
1.3.1.	средневзвешенная стоимость	руб./МВт∙ч	1 634,18	1 634,18	1 634,18	1 634,18
	электроэнергии (мощности)					
1.3.0	стоимость услуг, оказание которых	C 4 (D)	1 100 00	1.500.10	1.745.30	2 101 60
1.3.2.	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	2 982,32	3 381,55	3 538,81	3 895,03
	средневзвешенная стоимость				,	
1.4.1.	электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 793,43	1 793,43	1 793,43	1 793,43
	стоимость услуг, оказание которых					
1.4.2.	является неотъемлимой частью процесса	руб./МВт∙ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60
	снабжения энергией потребителей					
2.			ый тариф			
2.1.	- ставка за мощность, в т.ч.	руб./МВт⋅м ес.	627 392,98	691 120,36	920 336,88	946 243,68
2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт∙ мес.	354 337,85	354 337,85	354 337,85	354 337,85
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	1 160,88	1 189,62	1 228,77	1 373,27
2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт∙ч	880,31	880,31	880,31	880,31
	стоимость услуг, оказание которых					
2.2.2.	является неотъемлимой частью процесса	руб./МВт∙ч	280,57	309,31	348,46	492,96
	снабжения энергией потребителей					

3.	Тарифы, диф	ференцирова	инные по зон	ам суток		
3.1.	- ночная зона: в т.ч.	руб./МВт·ч	1 904,03	2 303,26	2 460,52	2 816,74
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	715,14	715,14	715,14	715,14
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	2 736,49	3 135,72	3 292,98	3 649,20
3.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 547,60	1 547,60	1 547,60	1 547,60
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	3 386,45	3 785,68	3 942,94	4 299,16
3.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	2 197,56	2 197,56	2 197,56	2 197,56
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
	P	IVENS2	4			
1.	Одноставочный тариф, дифференциро	ванный по чі	ислу часов ис	пользования	заявленной .	мощности
1.1.	от 7001 и выше: в т.ч.	руб./МВт∙ч	2 580,90	2 980,13	3 137,39	3 493,61
1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 392,01	1 392,01	1 392,01	1 392,01
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	2 811,26	3 210,49	3 367,75	3 723,97
1.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 622,37	1 622,37	1 622,37	1 622,37
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	3 125,38	3 524,61	3 681,87	4 038,09
1.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 936,49	1 936,49	1 936,49	1 936,49
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	3 579,12	3 978,35	4 135,61	4 491,83
1.4.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	2 390,23	2 390,23	2 390,23	2 390,23
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	Івухставочні	ый тариф			
2.1.	- ставка за мощность, в т.ч.	руб./МВт·м ес.	605 210,32	668 937,70	898 154,22	924 061,02
2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт· мес.	332 155,19	332 155,19	332 155,19	332 155,19
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	1 179,58	1 208,32	1 247,47	1 391,97
2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт∙ч	899,01	899,01	899,01	899,01
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, диф	ьференцирова	нные по зон	ам суток		
3.1.	- ночная зона: в т.ч.	руб./МВт·ч	1 907,21	2 172,21	2 329,47	2 685,69
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	718,32	584,09	584,09	584,09
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	2 815,42	3 214,65	3 371,91	3 728,13
3.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 626,53	1 626,53	1 626,53	1 626,53
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	3 462,84	3 862,07	4 019,33	4 375,55
3.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	2 273,95	2 273,95	2 273,95	2 273,95
3.3.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотьемлимой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт∙ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60

## Величина свободной (нерегулируемой) цены для конечных потребителей ООО "Энергосетевая компания"

(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»  Одноставочный тариф, дифференцированный по числу часов использования заявленной мощности								
<b>1.1.</b> 1.1.1.									
	от 7001 и выше: в т.ч.	руб./МВт-ч	2 689,08	3 088,31	3 245,57	3 601,79			
1.1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 500,19	1 500,19	1 500,19	1 500,19			
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	2 689,08	3 088,31	3 245,57	3 601,79			
1.1.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 500,19	1 500,19	1 500,19	1 500,19			
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	2 689,08	3 088,31	3 245,57	3 601,79			
1.1.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 500,19	1 500,19	1 500,19	1 500,19			
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			

1.1.4.	менее 5000 часов включительно : в т.ч.	руб./МВт-ч	2 689,08	3 088,31	3 245,57	3 601,79				
1.1.4.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 500,19	1 500,19	1 500,19	1 500,19				
1.1.4.2	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	Двухставочный тариф									
2.2.1	- ставка за мощность, в т.ч.	руб./МВт∙м ес.	602 654,58	666 381,96	895 598,48	921 505,28				
2.2.1.1	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт∙ мес.	329 599,45	329 599,45	329 599,45	329 599,45				
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	1 331,77	1 360,51	1 399,66	1 544,16				
2.2.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт∙ч	1 051,20	1 051,20	1 051,20	1 051,20				
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, дифференцированные по зонам суток									
2.3.1	- ночная зона: в т.ч.	руб./МВт-ч	1 961,46	2 360,69	2 517,95	2 874,17				
2.3.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	772,57	772,57	772,57	772,57				
2.3.1.2	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				
2.3.2	- полупиковая зона: в т.ч.	руб./МВт-ч	2 599,45	2 998,68	3 155,94	3 512,16				
2.3.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 410,56	1 410,56	1 410,56	1 410,56				
2.3.2.2	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				
2.3.3	- пиковая зона: в т.ч.	руб./МВт-ч	2 774,09	3 173,32	3 330,58	3 686,80				
2.3.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 585,20	1 585,20	1 585,20	1 585,20				
2.3.3.2	стоимость услуг, оказание которых	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	1 650,280							