(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)

2010 года **3a** июль

тарифы указываются без НДС

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	ВН	СН-І	СН-ІІ	нн		
1	2	3	4	5	6	7		
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, дифференц	ированный по	э числу часов і	использования з	заявленной мог	щности		
1.1.1.	от 7001 и выше: в т.ч.	руб./МВт-ч	2 629,51	3 028,74	3 186,00	3 542,22		
1.1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 440,62	1 440,62	1 440,62	1 440,62		
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	2 681,28	3 080,51	3 237,77	3 593,99		
1.1.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 492,39	1 492,39	1 492,39	1 492,39		
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	2 751,87	3 151,10	3 308,36	3 664,58		
1.1.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 562,98	1 562,98	1 562,98	1 562,98		
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	2 853,83	3 253,06	3 410,32	3 766,54		
1.1.4.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 664,94	1 664,94	1 664,94	1 664,94		
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.		710	чный тариф	.	 			
1.2.1.	- ставка за мощность, в т.ч.	руб./МВт·м ес.	548 087,07	611 814,45	841 030,97	866 937,77		
1.2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт∙ мес.	275 031,94	275 031,94	275 031,94	275 031,94		
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	1 258,52	1 287,26	1 326,41	1 470,91		
1.2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт∙ч	977,95	977,95	977,95	977,95		
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, дифференцированные по зонам суток								
3.1.	- ночная зона: в т.ч.	руб./МВт-ч	2 075,13	2 474,36	2 631,62	2 987,84			
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	886,24	886,24	886,24	886,24			
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	2 700,89	3 100,12	3 257,38	3 613,60			
3.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 512,00	1 512,00	1 512,00	1 512,00			
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	2 980,61	3 379,84	3 537,10	3 893,32			
1.3.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 791,72	1 791,72	1 791,72	1 791,72			
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 ООО «Энергосетевая компания» в организациям на пра	целях комп	енсации потер	ъь в сетях, при	надлежащих д				
2.1.	Одноставочный тариф	руб./МВт∙ч		1 642	2,480				
3.	Тарифы на электроэнергию (мощность), компания" другим гарантирующим по	ставщикам,	энергоснабжа	нощим, энерго					
	ОАО "Ивановс								
3.1.	Одноставочный тариф: в т.ч.	руб./МВт•	1 852,82	1 852,82	1 852,82	1 852,82			
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт-ч	1737,3	1737,3	1737,3	1737,3			
3.1.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабженияэнергией потребителей	руб./МВт·ч	115,52	115,52	115,52	115,52			
3.2.		Двухставо	чный тариф						
3.2.1.	- ставка за мощность, в т.ч.	руб./МВт·м	275 031,94	275 031,94	275 031,94	275 031,94			
3.2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт-	275 031,94	275 031,94	275 031,94	275 031,94			
3.2.1.2.	ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт∙ мес.	x	x	x	x			
3.2.2.	- ставка за энергию, в т.ч.	руб./МВт·ч	1 093,47	1 093,47	1 093,47	1 093,47			
3.2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт∙ч	977,95	977,95	977,95	977,95			
3.2.2.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса	руб./МВт∙ч	115,52	115,52	115,52	115,52			

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

	П					
1.	Прочие потребители электрической эг которых присоединены к эне					
1.1	Одноставочный тариф, дифференці	ированный по	числу часов	использования з	ваявленной мог	щности
1.1.1	от 7001 и выше: в т.ч.	руб./МВт·ч	X	X	3 076,48	3 256,55
1.1.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	х	x	1 937,08	1 937,08
1.1.1.2	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабженияэнергией потребителей	руб./МВт∙ч	x	x	1 139,40	1 319,47
1.1.2	от 6001 до 7000 часов: в т.ч.	руб./МВт·ч	X	X	3 079,51	3 259,58
1.1.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	x	х	1 940,11	1 940,11
1.1.2.2	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабженияэнергией потребителей	руб./МВт∙ч	x	x	1 139,40	1 319,47
1.1.3	от 5001 до 6000 часов: в т.ч.	руб./МВт-ч	X	X	3 083,65	3 263,72
1.1.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	х	х	1 944,25	1 944,25
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	3 089,62	3 269,69
1.1.4.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	x	x	1 950,22	1 950,22
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		Двухставо	чный тариф			
1.2.1	- ставка за мощность, в т.ч.	руб./МВт·м ес.	X	х	973 588,92	999 495,72
1.2.1.1	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт∙ мес.	х	x	407 589,89	407 589,89
1.2.1.2	ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт∙ мес.	x	x	565 999,03	591 905,83
1.0.0						*
1.2.2	- ставка за энергию, в т.ч.	руб./МВт∙ч	X	х	1 133,88	1 133,88
1.2.2.1	- ставка за энергию, в т.ч. средневзвешенная стоимость электроэнергии		x x	x x	1 133,88 1 031,36	1 133,88 1 031,36
	средневзвешенная стоимость	руб./МВт-ч руб./МВт-ч руб./МВт-ч				
1.2.2.1 1.2.2.2 1.2.	средневзвешенная стоимость электроэнергии ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч руб./МВт·ч руб./МВт·ч	х	x x	1 031,36	1 031,36
1.2.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи Тарифы, б - ночная зона: в т.ч.	руб./МВт·ч руб./МВт·ч руб./МВт·ч	x x	x x	1 031,36	1 031,36
1.2.2.1 1.2.2.2 1.2.	средневзвешенная стоимость электроэнергии ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи Тарифы, д	руб./МВт-ч руб./МВт-ч руб./МВт-ч руб./МВт-ч	х х ованные по зо	х х нам суток	1 031,36 102,52	1 031,36 102,52
1.2.2.1 1.2.2.2 1.2. 1.2.1. 1.2.1.1. 1.2.1.2.	средневзвешенная стоимость электроэнергии ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи Тарифы, б - ночная зона: в т.ч. средневзвешенная стоимость	руб./МВт-ч руб./МВт-ч руб./МВт-ч руб./МВт-ч	х х ованные по зо х	х х нам суток	1 031,36 102,52 2 025,64	1 031,36 102,52 2 205,71
1.2.2.1 1.2.2.2 1.2. 1.2.1. 1.2.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежси Тарифы, б - ночная зона: в т.ч. средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабженияэнергией потребителей - полупиковая зона: в т.ч.	руб./МВт-ч руб./МВт-ч руб./МВт-ч руб./МВт-ч руб./МВт-ч	х х ованные по зо х х	х х нам суток х	1 031,36 102,52 2 025,64 886,24	1 031,36 102,52 2 205,71 886,24
1.2.2.1 1.2.2.2 1.2. 1.2.1. 1.2.1.1. 1.2.1.2.	средневзвешенная стоимость электроэнергии ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи - ночная зона: в т.ч. средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабженияэнергией потребителей	руб./МВт-ч руб./МВт-ч руб./МВт-ч руб./МВт-ч руб./МВт-ч	х х ованные по зо х х	х х нам суток х х	1 031,36 102,52 2 025,64 886,24 1 139,40	1 031,36 102,52 2 205,71 886,24 1 319,47
1.2.2.1 1.2.2.2 1.2. 1.2.1. 1.2.1.1. 1.2.1.2.	средневзвешенная стоимость электроэнергии ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежси Тарифы, б - ночная зона: в т.ч. средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабженияэнергией потребителей - полупиковая зона: в т.ч. средневзвешенная стоимость	руб./МВт-ч руб./МВт-ч руб./МВт-ч руб./МВт-ч руб./МВт-ч руб./МВт-ч	х х ованные по зо х х	х ж ж ж х х	1 031,36 102,52 2 025,64 886,24 1 139,40 2 651,40	1 031,36 102,52 2 205,71 886,24 1 319,47 2 831,47
1.2.2.1 1.2.2.2 1.2.1. 1.2.1.1. 1.2.1.2.	средневзвешенная стоимость электроэнергии ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи Тарифы, б - ночная зона: в т.ч. средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабженияэнергией потребителей - полупиковая зона: в т.ч. средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса	руб./МВт-ч руб./МВт-ч руб./МВт-ч руб./МВт-ч руб./МВт-ч руб./МВт-ч руб./МВт-ч	х х ованные по зо х х х	х жинам суток х х х	1 031,36 102,52 2 025,64 886,24 1 139,40 2 651,40 1 512,00	1 031,36 102,52 2 205,71 886,24 1 319,47 2 831,47 1 512,00

1.2.3.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт∙ч	x	х	1 139,40	1 319,47
----------	---	------------	---	---	----------	----------

(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	2 629,51	3 028,74	3 186,00	3 542,22		
2.1.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 440,62	1 440,62	1 440,62	1 440,62		
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	2 681,28	3 080,51	3 237,77	3 593,99		
2.1.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 492,39	1 492,39	1 492,39	1 492,39		
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	2 751,87	3 151,10	3 308,36	3 664,58		
2.1.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 562,98	1 562,98	1 562,98	1 562,98		
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	2 853,83	3 253,06	3 410,32	3 766,54		
2.1.4.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 664,94	1 664,94	1 664,94	1 664,94		
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.	548 087,07	611 814,45	841 030,97	866 937,77		
2.2.1.1	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт∙ мес.	275 031,94	275 031,94	275 031,94	275 031,94		
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	1 258,52	1 287,26	1 326,41	1 470,91		
2.2.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт∙ч	977,95	977,95	977,95	977,95		
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	оифференцир	ованные по зо	нам суток				
3.1.	- ночная зона: в т.ч.	руб./МВт-ч	2 075,13	2 474,36	2 631,62	2 987,84		
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	886,24	886,24	886,24	886,24		
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		

2.2		605	2.700.00	0.100.10	2255 22	0 (12 (0			
3.2.	- полупиковая зона: в т.ч.	руб./МВт∙ч	2 700,89	3 100,12	3 257,38	3 613,60			
3.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 512,00	1 512,00	1 512,00	1 512,00			
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	2 980,61	3 379,84	3 537,10	3 893,32			
3.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 791,72	1 791,72	1 791,72	1 791,72			
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		1 642	2,480				
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.	руб./МВт·	1 852,82	1 852,82	1 852,82	1 852,82			
4.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт-ч	1737,3	1737,3	1737,3	1737,3			
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		_				
4.2.1.	- ставка за мощность, в т.ч.	руб./МВт∙м	275 031,94	275 031,94	275 031,94	275 031,94			
4.2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт∙ мес.	275 031,94	275 031,94	275 031,94	275 031,94			
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	1 093,47	1 093,47	1 093,47	1 093,47			
4.2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт∙ч	977,95	977,95	977,95	977,95			
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, дифференці	грованный по	о числу часов і	іспользования з	ваявленной мо	щности			
1.1.	от 7001 и выше: в т.ч.	руб./МВт-ч	2 979,45	3 378,68	3 535,94	3 892,16			
1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 790,56	1 790,56	1 790,56	1 790,56			
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	3 103,98	3 503,21	3 660,47	4 016,69			
1.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 915,09	1 915,09	1 915,09	1 915,09			
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	3 273,81	3 673,04	3 830,30	4 186,52					
1.3.1.	средневзвешенная стоимость					·					
1.3.1.	электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	2 084,92	2 084,92	2 084,92	2 084,92					
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	3 519,10	3 918,33	4 075,59	4 431,81					
1.4.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	2 330,21	2 330,21	2 330,21	2 330,21					
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.	Двухставочный тариф										
2.1.	- ставка за мощность, в т.ч.	руб./МВт⋅м ес.	844 695,40	908 422,78	1 137 639,30	1 163 546,10					
2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт∙ мес.	571 640,27	571 640,27	571 640,27	571 640,27					
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	1 211,01	1 239,75	1 278,90	1 423,40					
2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт∙ч	930,44	930,44	930,44	930,44					
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	2 059,03	2 458,26	2 615,52	2 971,74					
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	870,14	870,14	870,14	870,14					
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	2 934,69	3 333,92	3 491,18	3 847,40					
3.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 745,80	1 745,80	1 745,80	1 745,80					
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	3 858,75	4 257,98	4 415,24	4 771,46					
3.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	2 669,86	2 669,86	2 669,86	2 669,86					
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					
		Penersk	2								
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	2 822,38	3 221,61	3 378,87	3 735,09					
1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 633,49	1 633,49	1 633,49	1 633,49					
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	2 929,20	3 328,43	3 485,69	3 841,91
1.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 740,31	1 740,31	1 740,31	1 740,31
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	3 074,85	3 474,08	3 631,34	3 987,56
1.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 885,96	1 885,96	1 885,96	1 885,96
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	3 285,24	3 684,47	3 841,73	4 197,95
1.4.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	2 096,35	2 096,35	2 096,35	2 096,35
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· мес.	705 756,33	769 483,71	998 700,23	1 024 607,03
2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт∙ мес.	432 701,20	432 701,20	432 701,20	432 701,20
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	1 221,20	1 249,94	1 289,09	1 433,59
2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт∙ч	940,63	940,63	940,63	940,63
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)ифференцир	ованные по зо	нам суток		
3.1.	- ночная зона: в т.ч.	руб./МВт·ч	2 042,93	2 442,16	2 599,42	2 955,64
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	854,04	854,04	854,04	854,04
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	2 831,41	3 230,64	3 387,90	3 744,12
3.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 642,52	1 642,52	1 642,52	1 642,52
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	3 595,20	3 994,43	4 151,69	4 507,91
3.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	2 406,31	2 406,31	2 406,31	2 406,31
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	21			
1.	Одноставочный тариф, дифференц	ированный по	э числу часов і	использования з	ваявленной мог	щности
1.1.	от 7001 и выше: в т.ч.	руб./МВт-ч	2 549,81	2 949,04	3 106,30	3 462,52
1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 360,92	1 360,92	1 360,92	1 360,92
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	2 616,27	3 015,50	3 172,76	3 528,98
1.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 427,38	1 427,38	1 427,38	1 427,38
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	2 706,90	3 106,13	3 263,39	3 619,61
1.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 518,01	1 518,01	1 518,01	1 518,01
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	2 837,81	3 237,04	3 394,30	3 750,52
1.4.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 648,92	1 648,92	1 648,92	1 648,92
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.	551 456,05	615 183,43	844 399,95	870 306,75
2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт∙ мес.	278 400,92	278 400,92	278 400,92	278 400,92
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	1 195,88	1 224,62	1 263,77	1 408,27
2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт∙ч	915,31	915,31	915,31	915,31
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	2 021,31	2 420,54	2 577,80	2 934,02
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	832,42	832,42	832,42	832,42
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	2 573,73	2 972,96	3 130,22	3 486,44
3.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 384,84	1 384,84	1 384,84	1 384,84
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.	никовая зона: в т н	руб./МВт-ч	3 087,63	3 486,86	3 644,12	4 000,34
	- пиковая зона: в т.ч. средневзвешенная стоимость			•		
3.3.1.	электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 898,74	1 898,74	1 898,74	1 898,74
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	щности
1.1.	от 7001 и выше: в т.ч.	руб./МВт-ч	2 376,08	2 775,31	2 932,57	3 288,79
1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 187,19	1 187,19	1 187,19	1 187,19
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	2 415,56	2 814,79	2 972,05	3 328,27
1.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 226,67	1 226,67	1 226,67	1 226,67
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	2 469,39	2 868,62	3 025,88	3 382,10
1.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 280,50	1 280,50	1 280,50	1 280,50
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	2 547,15	2 946,38	3 103,64	3 459,86
1.4.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 358,26	1 358,26	1 358,26	1 358,26
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.	436 094,10	499 821,48	729 038,00	754 944,80
2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт∙ мес.	163 038,97	163 038,97	163 038,97	163 038,97
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	1 203,95	1 232,69	1 271,84	1 416,34
2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт∙ч	923,38	923,38	923,38	923,38
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	2 023,29	2 422,52	2 579,78	2 936,00
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	834,40	834,40	834,40	834,40
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	2 416,04	2 815,27	2 972,53	3 328,75
3.2.1.	средневзвешенная стоимость	руб./МВт-ч	1 227,15	1 227,15	1 227,15	1 227,15
5.2.1.	электроэнергии (мощности)	pyo./MBm 4	1 227,13	1 227,13	1 227,13	1 227,13
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	2 673,17	3 072,40	3 229,66	3 585,88
3.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 484,28	1 484,28	1 484,28	1 484,28
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 1	использования :	заявленной мо	щности
1.1.	от 7001 и выше: в т.ч.	руб./МВт-ч	2 387,50	2 786,73	2 943,99	3 300,21
1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 198,61	1 198,61	1 198,61	1 198,61
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	2 428,19	2 827,42	2 984,68	3 340,90
1.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 239,30	1 239,30	1 239,30	1 239,30
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	2 483,67	2 882,90	3 040,16	3 396,38
1.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт-ч	1 294,78	1 294,78	1 294,78	1 294,78
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	2 563,81	2 963,04	3 120,30	3 476,52
1.4.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 374,92	1 374,92	1 374,92	1 374,92
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>		
2.1.	- ставка за мощность, в т.ч.	руб./МВт∙м ес.	438 348,77	502 076,15	731 292,67	757 199,47
2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт∙ мес.	165 293,64	165 293,64	165 293,64	165 293,64
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	1 214,70	1 243,44	1 282,59	1 427,09
2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт∙ч	934,13	934,13	934,13	934,13
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	2 026,89	2 426,12	2 583,38	2 939,60				
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	838,00	838,00	838,00	838,00				
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	2 443,11	2 842,34	2 999,60	3 355,82				
3.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 254,22	1 254,22	1 254,22	1 254,22				
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	2 697,98	3 097,21	3 254,47	3 610,69				
3.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 509,09	1 509,09	1 509,09	1 509,09				
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, дифференцированный по числу часов использования заявленной мощности									
1.1.	от 7001 и выше: в т.ч.	руб./МВт-ч	2 666,72	3 065,95	3 223,21	3 579,43				
1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 477,83	1 477,83	1 477,83	1 477,83				
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	2 778,63	3 177,86	3 335,12	3 691,34				
1.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 589,74	1 589,74	1 589,74	1 589,74				
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	2 931,24	3 330,47	3 487,73	3 843,95				
1.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 742,35	1 742,35	1 742,35	1 742,35				
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	3 151,67	3 550,90	3 708,16	4 064,38				
1.4.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 962,78	1 962,78	1 962,78	1 962,78				
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.	600 344,72	664 072,10	893 288,62	919 195,42				
2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт∙ мес.	327 289,59	327 289,59	327 289,59	327 289,59				
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	1 210,86	1 239,60	1 278,75	1 423,25			
2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт∙ч	930,29	930,29	930,29	930,29			
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	2 033,53	2 432,76	2 590,02	2 946,24			
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	844,64	844,64	844,64	844,64			
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	2 685,76	3 084,99	3 242,25	3 598,47			
3.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 496,87	1 496,87	1 496,87	1 496,87			
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	3 270,16	3 669,39	3 826,65	4 182,87			
3.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	2 081,27	2 081,27	2 081,27	2 081,27			
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	3 125,97	3 525,20	3 682,46	4 038,68		
1.1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 937,08	1 937,08	1 937,08	1 937,08		
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	3 129,00	3 528,23	3 685,49	4 041,71		
1.1.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 940,11	1 940,11	1 940,11	1 940,11		
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	3 133,14	3 532,37	3 689,63	4 045,85		
1.1.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 944,25	1 944,25	1 944,25	1 944,25		
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		

менее 5000 часов включительно : в т.ч.	руб./МВт∙ч	3 139,11	3 538,34	3 695,60	4 051,82	
средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 950,22	1 950,22	1 950,22	1 950,22	
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	
	Двухставо	чный тариф				
- ставка за мощность, в т.ч.	руб./МВт·м ес.	620 126,63	683 854,01	913 070,53	938 977,33	
средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт∙ мес.	347 071,50	347 071,50	347 071,50	347 071,50	
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	1 377,94	1 406,68	1 445,83	1 590,33	
средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт∙ч	1 097,37	1 097,37	1 097,37	1 097,37	
стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт-ч	280,57	309,31	348,46	492,96	
Тарифы, д	ифференцир	ованные по зо	нам суток			
			1	2 631,62	2 987,84	
средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	886,24	886,24	886,24	886,24	
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	2 700,89	3 100,12	3 257,38	3 613,60	
средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 512,00	1 512,00	1 512,00	1 512,00	
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	2 980,61	3 379,84	3 537,10	3 893,32	
средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 791,72	1 791,72	1 791,72	1 791,72	
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						
		2 090,200				
	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабжения энергией потребителей - ставка за мощность, в т.ч. средневзвешенная стоимость мощности ставка за энергию, в т.ч. средневзвешенная стоимость зактроческих сетей - ставка за энергию, в т.ч. средневзвешенная стоимость зактроческих сетей - ставка за энергию, в т.ч. средневзвешенная стоимость зактроческа снабжения энергией потребителей Тарифы, об - 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 Тариф для организаций, оказывающих является неотъемлимой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт-ч ставка за мощность, в т.ч. средневзвешенная стоимость услуг, оказание которых пруб./МВт-ч ес. ставка за одержание электрических руб./МВт-ч ес. ставка за энергию, в т.ч. средневзвешенная стоимость мощности руб./МВт-ч мес. - ставка за энергию, в т.ч. средневзвешенная стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабжения энергией потребителей — ночная зона: в т.ч. средневзвешенная стоимость улуб./МВт-ч руб./МВт-ч	руб./МВт-ч 1 950,22 стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабжения энергией потребителей руб./МВт-м ес. руб./МВт-ч 1 377,94 - ставка за мощность, в т.ч. руб./МВт-ч 1 377,94 - ставка за энергию, в т.ч. руб./МВт-ч 1 1097,37 - ставка за энергию, в т.ч. руб./МВт-ч 1 1097,37 - ставка за энергию, в т.ч. руб./МВт-ч 280,57 - ставка за энергию и от	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабжения энергией потребителей — ставка за мощность, в т.ч. средневзвешенная стоимость мощности таках за содержание электроэнергии (мощность) зактироэнергией потребителей — таках за энергию, в т.ч. средневзвешенная стоимость мощности таках за нергию, в т.ч. средневзвешенная стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабжения энергией потребителей — таках за энергию, в т.ч. средневзвешенная стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабжения энергией потребителей — ночная зона: в т.ч. средневзвешенная стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабжения энергией потребителей — ночная зона: в т.ч. средневзвешенная стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабжения энергией потребителей — ночная зона: в т.ч. средневзвешенная стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабжения энергией потребителей — полупиковая зона: в т.ч. средневзвешенная стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабжения энергией потребителей — полупиковая зона: в т.ч. средневзвешенная стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабжения энергией потребителей — пиковая зона: в т.ч. средневзвешенная стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабжения энергией потребителей — пиковая зона: в т.ч. средневзвешенная стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабжения энергией потребителей — пиковая зона: в т.ч. средневзвешенная стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабжения энергией потребителей — такам за организаций, оказывающих услуги по передаче электрической энер ООО «Энергосстевая компания» в целях компенсации потерь в сетях, при	средневзвешенняя стоимость заектроэнергии (мощности) томимость услуг, оказание которых вазяется неотъемимой частью процесса снабжения энергией потребителей ——————————————————————————————————	