(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 декабрь 2010 года

тарифы указываются без НДС

						аются оез 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
	Прочие потребители электрической :					
1.	энергопринимающие устройства кот		динены к энеј а «ТГК-6»	эгетическим ус	тановкам Ива	новского
1.1.	Одноставочный тариф, дифференц	ированный по	э числу часов і	іспользования з	ваявленной мог	щности
1.1.1.	от 7001 и выше: в т.ч.	руб./МВт-ч	2 922,64	3 321,87	3 479,13	3 835,35
1.1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 733,75	1 733,75	1 733,75	1 733,75
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	2 922,64	3 321,87	3 479,13	3 835,35
1.1.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 733,75	1 733,75	1 733,75	1 733,75
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	2 922,64	3 321,87	3 479,13	3 835,35
1.1.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 733,75	1 733,75	1 733,75	1 733,75
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	2 922,64	3 321,87	3 479,13	3 835,35
1.1.4.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 733,75	1 733,75	1 733,75	1 733,75
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.		Двухставо	чный тариф			
1.2.1.	- ставка за мощность, в т.ч.	руб./МВт⋅м ес.	597 419,02	661 146,40	890 362,92	916 269,72
1.2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт∙ мес.	324 363,89	324 363,89	324 363,89	324 363,89
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	1 186,78	1 215,52	1 254,67	1 399,17
1.2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт∙ч	906,21	906,21	906,21	906,21
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		
3.1.	- ночная зона: в т.ч.	руб./МВт-ч	1 910,70	2 309,93	2 467,19	2 823,41
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	721,81	721,81	721,81	721,81
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	2 727,51	3 126,74	3 284,00	3 640,22
3.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 538,62	1 538,62	1 538,62	1 538,62
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	2 978,61	3 377,84	3 535,10	3 891,32
1.3.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 789,72	1 789,72	1 789,72	1 789,72
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 праг	целях комп	енсации потер	рь в сетях, прин	надлежащих д	
2.1.	Одноставочный тариф	руб./МВт·ч		1 851	,560	
3.	Тарифы на электроэнергию (мощность), компания" другим гарантирующим по					
	ОАО "Ивановс		ытовая комп	ания''		
3.1.	Одноставочный тариф: в т.ч.	руб./МВт∙	2 145,95	2 145,95	2 145,95	2 145,95
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт-ч	2030,43	2030,43	2030,43	2030,43
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			
3.2.1.	- ставка за мощность, в т.ч.	руб./МВт·м	324 363,89	324 363,89	324 363,89	324 363,89
3.2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт∙	324 363,89	324 363,89	324 363,89	324 363,89
3.2.1.2.	ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт∙ мес.	х	x	x	x
3.2.2.	- ставка за энергию, в т.ч.	руб./МВт·ч	1 021,73	1 021,73	1 021,73	1 021,73
3.2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт∙ч	906,21	906,21	906,21	906,21
3.2.2.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса снабженияэнергией потребителей	руб./МВт∙ч	115,52	115,52	115,52	115,52

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

	(вне зоны деятельности гарантирую			•		
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	3 308,20	3 488,27
1.1.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	х	x	2 168,80	2 168,80
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	3 308,20	3 488,27
1.1.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	х	х	2 168,80	2 168,80
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	3 308,20	3 488,27
1.1.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	х	x	2 168,80	2 168,80
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	Х	3 308,20	3 488,27
1.1.4.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	x	x	2 168,80	2 168,80
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	971 997,92	997 904,72
1.2.1.1	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт∙ мес.	x	x	405 998,89	405 998,89
1.2.1.2	ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт∙ мес.	x	x	565 999,03	591 905,83
1.2.2	- ставка за энергию, в т.ч.	руб./МВт-ч	X	X	1 115,78	1 115,78
1.2.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт∙ч				
	1	pyo./MBm 4	х	x	1 013,26	1 013,26
1.2.2.2	ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи	руб./МВт∙ч	x x	x x	1 013,26 102,52	1013,26
1.2.	расхода (потерь) в электрических сетях, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи	руб./МВт-ч		x		
	расхода (потерь) в электрических сетях, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи Тарифы, о	руб./МВт-ч	х	x		
1.2.	расхода (потерь) в электрических сетях, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи Тарифы, б	руб./МВт·ч Оифференцир	х ованные по зо	х нам суток	102,52	102,52
1.2. 1.2.1.	расхода (потерь) в электрических сетях, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи - ночная зона: в т.ч. средневзвешенная стоимость	руб./МВт-ч руб./МВт-ч	х ованные по зо х	х нам суток	102,52	2 041,28
1.2. 1.2.1. 1.2.1.1.	расхода (потерь) в электрических сетях, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи Тарифы, с 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	х ованные по зо х х	х нам суток х	102,52 1 861,21 721,81	102,52 2 041,28 721,81
1.2. 1.2.1. 1.2.1.1. 1.2.1.2.	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	руб./МВт·ч руб./МВт·ч руб./МВт·ч руб./МВт·ч	х ованные по зо х х	х нам суток х х	102,52 1 861,21 721,81 1 139,40	102,52 2 041,28 721,81 1 319,47
1.2. 1.2.1. 1.2.1.1. 1.2.1.2.	расхода (потерь) в электрических сетях, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи Тарифы, с 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	х ованные по зо х х х	x Ham cymok X X X	102,52 1 861,21 721,81 1 139,40 2 678,02	102,52 2 041,28 721,81 1 319,47 2 858,09
1.2. 1.2.1. 1.2.1.1. 1.2.1.2. 1.2.2. 1.2.2.1.	расхода (потерь) в электрических сетях, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи Тарифы, о 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 улектроэнергии (мощности) стоимость услуг, оказание которых является неотъемлимой частью процесса является неотъемлимой частью процесса	руб./МВт-ч руб./МВт-ч руб./МВт-ч руб./МВт-ч руб./МВт-ч руб./МВт-ч	х ованные по зо х х х	x Ham cymok X X X X	102,52 1 861,21 721,81 1 139,40 2 678,02 1 538,62	102,52 2 041,28 721,81 1 319,47 2 858,09 1 538,62

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 з	ваявленной мо	щности		
2.1.1	от 7001 и выше: в т.ч.	руб./МВт-ч	2 922,64	3 321,87	3 479,13	3 835,35		
2.1.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 733,75	1 733,75	1 733,75	1 733,75		
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	2 922,64	3 321,87	3 479,13	3 835,35		
2.1.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 733,75	1 733,75	1 733,75	1 733,75		
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	2 922,64	3 321,87	3 479,13	3 835,35		
2.1.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 733,75	1 733,75	1 733,75	1 733,75		
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	2 922,64	3 321,87	3 479,13	3 835,35		
2.1.4.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 733,75	1 733,75	1 733,75	1 733,75		
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		<u>'</u>	•		
2.2.1	- ставка за мощность, в т.ч.	руб./МВт·м ес.	597 419,02	661 146,40	890 362,92	916 269,72		
2.2.1.1	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт· мес.	324 363,89	324 363,89	324 363,89	324 363,89		
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	1 186,78	1 215,52	1 254,67	1 399,17		
2.2.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт∙ч	906,21	906,21	906,21	906,21		
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	1 910,70	2 309,93	2 467,19	2 823,41		
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	721,81	721,81	721,81	721,81		
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	2 727,51	3 126,74	3 284,00	3 640,22			
3.2.1.	средневзвешенная стоимость	руб./МВт-ч	1 538,62	1 538,62	1 538,62	1 538,62			
J.2.1.	электроэнергии (мощности)	руо./мвт-ч	1 330,02	1 330,02	1 330,02	1 330,02			
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	2 978,61	3 377,84	3 535,10	3 891,32			
3.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 789,72	1 789,72	1 789,72	1 789,72			
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		1 851	,560				
4. Тарифы на электроэнергию (мощность), отпускаемую гарантирующим поставщиком ООО "Энергосетевая компания" другим гарантирующим поставщикам, энергоснабжающим, энергосбытовым организациям									
	ОАО "Ивановс	_			1				
4.1.	Одноставочный тариф: в т.ч.	руб./МВт·	2 145,95	2 145,95	2 145,95	2 145,95			
4.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт-ч	2030,43	2030,43	2030,43	2030,43			
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	324 363,89	324 363,89	324 363,89	324 363,89			
4.2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт∙ мес.	324 363,89	324 363,89	324 363,89	324 363,89			
4.2.1.2.	ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт∙ мес.	х	х	x	x			
4.2.2.	- ставка за энергию, в т.ч.	руб./МВт-ч	1 021,73	1 021,73	1 021,73	1 021,73			
4.2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт∙ч	906,21	906,21	906,21	906,21			
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	грованный по	о числу часов і	іспользования з	ваявленной мо	щности			
1.1.	от 7001 и выше: в т.ч.	руб./МВт·ч	2 972,30	3 371,53	3 528,79	3 885,01			
1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 783,41	1 783,41	1 783,41	1 783,41			
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	2 972,30	3 371,53	3 528,79	3 885,01			
1.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 783,41	1 783,41	1 783,41	1 783,41			
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	2 972,30	3 371,53	3 528,79	3 885,01					
	средневзвешенная стоимость					·					
1.3.1.	электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 783,41	1 783,41	1 783,41	1 783,41					
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	2 972,30	3 371,53	3 528,79	3 885,01					
1.4.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 783,41	1 783,41	1 783,41	1 783,41					
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.	614 872,63	678 600,01	907 816,53	933 723,33					
2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт∙ мес.	341 817,50	341 817,50	341 817,50	341 817,50					
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	1 122,54	1 151,28	1 190,43	1 334,93					
2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт∙ч	841,97	841,97	841,97	841,97					
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	1 872,46	2 271,69	2 428,95	2 785,17					
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	683,57	683,57	683,57	683,57					
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	2 637,31	3 036,54	3 193,80	3 550,02					
3.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 448,42	1 448,42	1 448,42	1 448,42					
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	3 175,75	3 574,98	3 732,24	4 088,46					
3.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 986,86	1 986,86	1 986,86	1 986,86					
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	использования з	ваявленной мо	щности					
1.1.	от 7001 и выше: в т.ч.	руб./МВт-ч	3 111,51	3 510,74	3 668,00	4 024,22					
1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 922,62	1 922,62	1 922,62	1 922,62					
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	3 111,51	3 510,74	3 668,00	4 024,22
1.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 922,62	1 922,62	1 922,62	1 922,62
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	3 111,51	3 510,74	3 668,00	4 024,22
1.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 922,62	1 922,62	1 922,62	1 922,62
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	3 111,51	3 510,74	3 668,00	4 024,22
1.4.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 922,62	1 922,62	1 922,62	1 922,62
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.	650 240,86	713 968,24	943 184,76	969 091,56
2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт· мес.	377 185,73	377 185,73	377 185,73	377 185,73
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	1 163,32	1 192,06	1 231,21	1 375,71
2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт∙ч	882,75	882,75	882,75	882,75
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	1 888,49	2 287,72	2 444,98	2 801,20
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	699,60	699,60	699,60	699,60
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	2 771,62	3 170,85	3 328,11	3 684,33
3.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 582,73	1 582,73	1 582,73	1 582,73
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	3 249,71	3 648,94	3 806,20	4 162,42
3.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	2 060,82	2 060,82	2 060,82	2 060,82
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, дифференцированный по числу часов использования заявленной мощности									
1.1.	от 7001 и выше: в т.ч.	руб./МВт-ч	2 953,27	3 352,50	3 509,76	3 865,98				
1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 764,38	1 764,38	1 764,38	1 764,38				
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	2 953,27	3 352,50	3 509,76	3 865,98				
1.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 764,38	1 764,38	1 764,38	1 764,38				
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	2 953,27	3 352,50	3 509,76	3 865,98				
1.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 764,38	1 764,38	1 764,38	1 764,38				
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	2 953,27	3 352,50	3 509,76	3 865,98				
1.4.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 764,38	1 764,38	1 764,38	1 764,38				
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.	607 091,60	670 818,98	900 035,50	925 942,30				
2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт∙ мес.	334 036,47	334 036,47	334 036,47	334 036,47				
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	1 128,63	1 157,37	1 196,52	1 341,02				
2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт∙ч	848,06	848,06	848,06	848,06				
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	1 873,70	2 272,93	2 430,19	2 786,41				
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	684,81	684,81	684,81	684,81				
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	2 619,52	3 018,75	3 176,01	3 532,23				
3.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 430,63	1 430,63	1 430,63	1 430,63				
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	3 118,54	3 517,77	3 675,03	4 031,25			
3.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 929,65	1 929,65	1 929,65	1 929,65			
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, дифференцированный по числу часов использования заявленной мощности								
1.1.	от 7001 и выше: в т.ч.	руб./МВт-ч	3 228,07	3 627,30	3 784,56	4 140,78			
1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	2 039,18	2 039,18	2 039,18	2 039,18			
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	3 228,07	3 627,30	3 784,56	4 140,78			
1.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	2 039,18	2 039,18	2 039,18	2 039,18			
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	3 228,07	3 627,30	3 784,56	4 140,78			
1.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	2 039,18	2 039,18	2 039,18	2 039,18			
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	3 228,07	3 627,30	3 784,56	4 140,78			
1.4.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	2 039,18	2 039,18	2 039,18	2 039,18			
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.	715 857,52	779 584,90	1 008 801,42	1 034 708,22			
2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт∙ мес.	442 802,39	442 802,39	442 802,39	442 802,39			
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	1 124,41	1 153,15	1 192,30	1 336,80			
2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт∙ч	843,84	843,84	843,84	843,84			
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	1 865,48	2 264,71	2 421,97	2 778,19			
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	676,59	676,59	676,59	676,59			
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	2 712,11	3 111,34	3 268,60	3 624,82				
3.2.1.	средневзвешенная стоимость	руб./МВт∙ч	1 523,22	1 523,22	1 523,22	1 523,22				
5.2.1.	электроэнергии (мощности)	руоливш ч	1 323,22	1 323,22	1 323,22	1 323,22				
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	3 276,02	3 675,25	3 832,51	4 188,73				
3.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт-ч	2 087,13	2 087,13	2 087,13	2 087,13				
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	823							
1.	Одноставочный тариф, дифференцированный по числу часов использования заявленной мощности									
1.1.	от 7001 и выше: в т.ч.	руб./МВт-ч	3 673,09	4 072,32	4 229,58	4 585,80				
1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	2 484,20	2 484,20	2 484,20	2 484,20				
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	3 673,09	4 072,32	4 229,58	4 585,80				
1.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	2 484,20	2 484,20	2 484,20	2 484,20				
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	3 673,09	4 072,32	4 229,58	4 585,80				
1.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	2 484,20	2 484,20	2 484,20	2 484,20				
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	3 673,09	4 072,32	4 229,58	4 585,80				
1.4.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	2 484,20	2 484,20	2 484,20	2 484,20				
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.	867 894,47	931 621,85	1 160 838,37	1 186 745,17				
2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт∙ мес.	594 839,34	594 839,34	594 839,34	594 839,34				
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	1 146,32	1 175,06	1 214,21	1 358,71				
2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт∙ч	865,75	865,75	865,75	865,75				
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				

<i>3</i> .	Тарифы, д	оифференцир	ованные по зо	нам суток					
3.1.	- ночная зона: в т.ч.	руб./МВт-ч	1 883,02	2 282,25	2 439,51	2 795,73			
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	694,13	694,13	694,13	694,13			
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	2 713,78	3 113,01	3 270,27	3 626,49			
3.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 524,89	1 524,89	1 524,89	1 524,89			
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	3 185,33	3 584,56	3 741,82	4 098,04			
3.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 996,44	1 996,44	1 996,44	1 996,44			
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	S24						
1.	Одноставочный тариф, дифференцированный по числу часов использования заявленной мощности								
1.1.	от 7001 и выше: в т.ч.	руб./МВт-ч	3 564,99	3 964,22	4 121,48	4 477,70			
1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	2 376,10	2 376,10	2 376,10	2 376,10			
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	3 564,99	3 964,22	4 121,48	4 477,70			
1.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	2 376,10	2 376,10	2 376,10	2 376,10			
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	3 564,99	3 964,22	4 121,48	4 477,70			
1.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	2 376,10	2 376,10	2 376,10	2 376,10			
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	3 564,99	3 964,22	4 121,48	4 477,70			
1.4.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	2 376,10	2 376,10	2 376,10	2 376,10			
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.	734 863,57	798 590,95	1 027 807,47	1 053 714,27			
2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт∙ мес.	461 808,44	461 808,44	461 808,44	461 808,44			
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	1 136,92	1 165,66	1 204,81	1 349,31		
2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт∙ч	856,35	856,35	856,35	856,35		
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	1 859,52	2 258,75	2 416,01	2 772,23		
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	670,63	670,63	670,63	670,63		
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	2 859,31	3 258,54	3 415,80	3 772,02		
3.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 670,42	1 670,42	1 670,42	1 670,42		
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	3 358,75	3 757,98	3 915,24	4 271,46		
3.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	2 169,86	2 169,86	2 169,86	2 169,86		
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		

(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 Ивановског 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	3 357,69	3 756,92	3 914,18	4 270,40		
1.1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	2 168,80	2 168,80	2 168,80	2 168,80		
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	3 357,69	3 756,92	3 914,18	4 270,40		
1.1.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	2 168,80	2 168,80	2 168,80	2 168,80		
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	3 357,69	3 756,92	3 914,18	4 270,40		
1.1.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	2 168,80	2 168,80	2 168,80	2 168,80		
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	3 357,69	3 756,92	3 914,18	4 270,40		
1.1.4.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	2 168,80	2 168,80	2 168,80	2 168,80		
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.	679 054,02	742 781,40	971 997,92	997 904,72		
2.2.1.1	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт∙ мес.	405 998,89	405 998,89	405 998,89	405 998,89		
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	1 293,83	1 322,57	1 361,72	1 506,22		
2.2.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт∙ч	1 013,26	1 013,26	1 013,26	1 013,26		
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	1 910,70	2 309,93	2 467,19	2 823,41		
2.3.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	721,81	721,81	721,81	721,81		
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	2 727,51	3 126,74	3 284,00	3 640,22		
2.3.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 538,62	1 538,62	1 538,62	1 538,62		
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	2 978,61	3 377,84	3 535,10	3 891,32		
2.3.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт∙ч	1 789,72	1 789,72	1 789,72	1 789,72		
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	2 286,610					