

**Прогнозная 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)

**на апрель 2010 года**

тарифы указываются без НДС

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	ВН	СН-I	СН-II	НН
1	2	3	4	5	6	7
<b>1.</b>	<b>Прочие потребители электрической энергии, в том числе бюджетные, за исключением потребителей, энергопринимающие устройства которых присоединены к энергетическим установкам Ивановского филиала «ТГК-6»</b>					
<b>1.1.</b>	<b>Одноставочный тариф, дифференцированный по числу часов использования заявленной мощности</b>					
1.1.1.	от 7001 и выше: в т.ч.	руб./МВт·ч	2 484,09	2 883,32	3 040,58	3 396,80
1.1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 295,20	1 295,20	1 295,20	1 295,20
1.1.1.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой 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	2 552,12	2 951,35	3 108,61	3 464,83
1.1.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 363,23	1 363,23	1 363,23	1 363,23
1.1.2.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой 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	2 644,89	3 044,12	3 201,38	3 557,60
1.1.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 456,00	1 456,00	1 456,00	1 456,00
1.1.3.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой 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	2 778,89	3 178,12	3 335,38	3 691,60
1.1.4.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 590,00	1 590,00	1 590,00	1 590,00
1.1.4.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт·ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60
<b>1.2.</b>	<b>Двухставочный тариф</b>					
1.2.1.	- ставка за мощность, в т.ч.	руб./МВт·мес.	573 703,06	637 430,44	866 646,96	892 553,76
1.2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·мес.	300 647,93	300 647,93	300 647,93	300 647,93
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	1 088,72	1 117,46	1 156,61	1 301,11
1.2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	808,15	808,15	808,15	808,15
1.2.2.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт·ч	280,57	309,31	348,46	492,96

<b>Тарифы, дифференцированные по зонам суток</b>							
<b>1.3.</b>							
3.1.	- ночная зона: в т.ч.	руб./МВт·ч	1 952,13	2 351,36	2 508,62	2 864,84	
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	763,24	763,24	763,24	763,24	
3.1.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой 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	2 657,00	3 056,23	3 213,49	3 569,71	
3.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 468,11	1 468,11	1 468,11	1 468,11	
3.2.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой 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	2 937,26	3 336,49	3 493,75	3 849,97	
1.3.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 748,37	1 748,37	1 748,37	1 748,37	
1.3.3.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт·ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60	
<b>2.</b>	<b>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</b>						
2.1.	<b>Одноставочный тариф</b>	руб./МВт·ч	<b>1 513,320</b>				
<b>3.</b>	<b>Тарифы на электроэнергию (мощность), отпускаемую гарантирующим поставщиком ООО "Энергосетевая компания" другим гарантирующим поставщикам, энергоснабжающим, энергосбытовым организациям</b>						
<b>ОАО "Ивановская энергосбытовая компания"</b>							
<b>3.1.</b>	<b>Одноставочный тариф: в т.ч.</b>		<b>руб./МВт·ч</b>	<b>1 707,40</b>	<b>1 707,40</b>	<b>1 707,40</b>	<b>1 707,40</b>
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1591,88	1591,88	1591,88	1591,88	
3.1.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт·ч	115,52	115,52	115,52	115,52	
<b>3.2.</b>	<b>Двухставочный тариф</b>						
3.2.1.	- ставка за мощность, в т.ч.	руб./МВт·м	300 647,93	300 647,93	300 647,93	300 647,93	
3.2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт	300 647,93	300 647,93	300 647,93	300 647,93	
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	923,67	923,67	923,67	923,67	
3.2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	808,15	808,15	808,15	808,15	
3.2.2.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт·ч	115,52	115,52	115,52	115,52	

<b>Прогнозная величина свободной (нерегулируемой) цены  для конечных потребителей ООО "Энергосетевая компания"  (вне зоны деятельности гарантирующего поставщика ООО "Энергосетевая компания")</b>						
<b>1.</b>	<b>Прочие потребители электрической энергии, в том числе бюджетные, энергопринимающие устройства которых присоединены к энергетическим установкам Ивановского филиала «ТГК-6»</b>					
<b>1.1</b>	<b>Однотарифный тариф, дифференцированный по числу часов использования заявленной мощности</b>					
1.1.1	от 7001 и выше: в т.ч.	руб./МВт·ч	x	x	3 095,92	3 275,99
1.1.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	x	x	1 956,52	1 956,52
1.1.1.2	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения энергией 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	3 098,90	3 278,97
1.1.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	x	x	1 959,50	1 959,50
1.1.2.2	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения энергией 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	3 102,97	3 283,04
1.1.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	x	x	1 963,57	1 963,57
1.1.3.2	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения энергией 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	3 108,83	3 288,90
1.1.4.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	x	x	1 969,43	1 969,43
1.1.4.2	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт·ч	x	x	1 139,40	1 319,47
<b>1.2</b>	<b>Двухтарифный тариф</b>					
1.2.1	- ставка за мощность, в т.ч.	руб./МВт·мес.	x	x	983 543,00	1 009 449,80
1.2.1.1	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·мес.	x	x	417 543,97	417 543,97
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	1 031,05	1 031,05
1.2.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	x	x	928,53	928,53
1.2.2.2	ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	x	x	102,52	102,52
<b>1.2.</b>	<b>Тарифы, дифференцированные по зонам суток</b>					
1.2.1.	- ночная зона: в т.ч.	руб./МВт·ч	x	x	1 902,64	2 082,71
1.2.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	x	x	763,24	763,24
1.2.1.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения энергией 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	2 607,51	2 787,58
1.2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	x	x	1 468,11	1 468,11
1.2.2.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения энергией 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	2 887,77	3 067,84
1.2.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	x	x	1 748,37	1 748,37

1.2.3.2.	<i>стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения энергией потребителей</i>	<i>руб./МВт·ч</i>	<i>x</i>	<i>x</i>	<i>1 139,40</i>	<i>1 319,47</i>
----------	--	-------------------	----------	----------	-----------------	-----------------

**Прогнозная 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)

<b>2.</b>	<b>Прочие потребители электрической энергии, в том числе бюджетные, за исключением потребителей, энергопринимающие устройства которых присоединены к энергетическим установкам Ивановского филиала «ТГК-6»</b>					
<b>2.1</b>	<b>Одноставочный тариф, дифференцированный по числу часов использования заявленной мощности</b>					
2.1.1	от 7001 и выше: в т.ч.	руб./МВт·ч	2 484,09	2 883,32	3 040,58	3 396,80
2.1.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 295,20	1 295,20	1 295,20	1 295,20
2.1.1.2	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой 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	2 552,12	2 951,35	3 108,61	3 464,83
2.1.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 363,23	1 363,23	1 363,23	1 363,23
2.1.2.2	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой 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	2 644,89	3 044,12	3 201,38	3 557,60
2.1.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 456,00	1 456,00	1 456,00	1 456,00
2.1.3.2	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой 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	2 778,89	3 178,12	3 335,38	3 691,60
2.1.4.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 590,00	1 590,00	1 590,00	1 590,00
2.1.4.2	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт·ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60
<b>2.2</b>	<b>Двухставочный тариф</b>					
2.2.1	- ставка за мощность, в т.ч.	руб./МВт·мес.	573 703,06	637 430,44	866 646,96	892 553,76
2.2.1.1	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·мес.	300 647,93	300 647,93	300 647,93	300 647,93
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	1 088,72	1 117,46	1 156,61	1 301,11
2.2.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	808,15	808,15	808,15	808,15
2.2.2.2	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт·ч	280,57	309,31	348,46	492,96
<b>2.3</b>	<b>Тарифы, дифференцированные по зонам суток</b>					
3.1.	- ночная зона: в т.ч.	руб./МВт·ч	1 952,13	2 351,36	2 508,62	2 864,84
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	763,24	763,24	763,24	763,24
3.1.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой 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	2 657,00	3 056,23	3 213,49	3 569,71	
3.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 468,11	1 468,11	1 468,11	1 468,11	
3.2.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой 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	2 937,26	3 336,49	3 493,75	3 849,97	
3.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 748,37	1 748,37	1 748,37	1 748,37	
2.3.3.2	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт·ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60	
<b>3.</b>	<b>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 иным законном основании</b>						
3.1.	<b>Одноставочный тариф</b>	руб./МВт·ч	<b>1 513,320</b>				
<b>4.</b>	<b>Тарифы на электроэнергию (мощность), отпускаемую гарантирующим поставщиком ООО "Энергосетевая компания" другим гарантирующим поставщикам, энергоснабжающим, энергосбытовым организациям</b>						
<b>ОАО "Ивановская энергосбытовая компания"</b>							
<b>4.1.</b>	<b>Одноставочный тариф: в т.ч.</b>		руб./МВт·ч	<b>1 707,40</b>	<b>1 707,40</b>	<b>1 707,40</b>	<b>1 707,40</b>
4.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1591,88	1591,88	1591,88	1591,88	
4.1.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт·ч	115,52	115,52	115,52	115,52	
<b>4.2.</b>	<b>Двухставочный тариф</b>						
4.2.1.	- ставка за мощность, в т.ч.	руб./МВт·м	300 647,93	300 647,93	300 647,93	300 647,93	
4.2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·мес.	300 647,93	300 647,93	300 647,93	300 647,93	
4.2.1.2.	ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	x	x	x	x	
4.2.2.	- ставка за энергию, в т.ч.	руб./МВт·ч	923,67	923,67	923,67	923,67	
4.2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	808,15	808,15	808,15	808,15	
4.2.2.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт·ч	115,52	115,52	115,52	115,52	
<b>Penersk 1</b>							
<b>I.</b>	<b>Одноставочный тариф, дифференцированный по числу часов использования заявленной мощности</b>						
1.1.	от 7001 и выше: в т.ч.	руб./МВт·ч	2 405,36	2 804,59	2 961,85	3 318,07	
1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 216,47	1 216,47	1 216,47	1 216,47	
1.1.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой 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	2 473,49	2 872,72	3 029,98	3 386,20	
1.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 284,60	1 284,60	1 284,60	1 284,60	
1.2.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой 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	2 566,40	2 965,63	3 122,89	3 479,11
1.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 377,51	1 377,51	1 377,51	1 377,51
1.3.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой 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	2 700,60	3 099,83	3 257,09	3 613,31
1.4.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 511,71	1 511,71	1 511,71	1 511,71
1.4.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт·ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60
<b>2.</b>	<b>Двухставочный тариф</b>					
2.1.	- ставка за мощность, в т.ч.	руб./МВт·мес.	553 311,89	617 039,27	846 255,79	872 162,59
2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·мес.	280 256,76	280 256,76	280 256,76	280 256,76
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	1 048,47	1 077,21	1 116,36	1 260,86
2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	767,90	767,90	767,90	767,90
2.2.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт·ч	280,57	309,31	348,46	492,96
<b>3.</b>	<b>Тарифы, дифференцированные по зонам суток</b>					
3.1.	- ночная зона: в т.ч.	руб./МВт·ч	1 912,76	2 311,99	2 469,25	2 825,47
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	723,87	723,87	723,87	723,87
3.1.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой 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	2 475,25	2 874,48	3 031,74	3 387,96
3.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 286,36	1 286,36	1 286,36	1 286,36
3.2.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой 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	2 894,58	3 293,81	3 451,07	3 807,29
3.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 705,69	1 705,69	1 705,69	1 705,69
3.3.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт·ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60
<b>Penersk 2</b>						
<b>1.</b>	<b>Одноставочный тариф, дифференцированный по числу часов использования заявленной мощности</b>					
1.1.	от 7001 и выше: в т.ч.	руб./МВт·ч	2 433,13	2 832,36	2 989,62	3 345,84
1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 244,24	1 244,24	1 244,24	1 244,24
1.1.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой 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	2 504,98	2 904,21	3 061,47	3 417,69
1.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 316,09	1 316,09	1 316,09	1 316,09
1.2.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой 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	2 602,96	3 002,19	3 159,45	3 515,67
1.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 414,07	1 414,07	1 414,07	1 414,07
1.3.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой 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	2 744,49	3 143,72	3 300,98	3 657,20
1.4.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 555,60	1 555,60	1 555,60	1 555,60
1.4.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт·ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60
<b>2.</b>	<b>Двухставочный тариф</b>					
2.1.	- ставка за мощность, в т.ч.	руб./МВт·мес.	560 584,06	624 311,44	853 527,96	879 434,76
2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·мес.	287 528,93	287 528,93	287 528,93	287 528,93
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	1 065,11	1 093,85	1 133,00	1 277,50
2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	784,54	784,54	784,54	784,54
2.2.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт·ч	280,57	309,31	348,46	492,96
<b>3.</b>	<b>Тарифы, дифференцированные по зонам суток</b>					
3.1.	- ночная зона: в т.ч.	руб./МВт·ч	1 929,23	2 328,46	2 485,72	2 841,94
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	740,34	740,34	740,34	740,34
3.1.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой 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	2 555,33	2 954,56	3 111,82	3 468,04
3.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 366,44	1 366,44	1 366,44	1 366,44
3.2.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой 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	2 989,11	3 388,34	3 545,60	3 901,82
3.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 800,22	1 800,22	1 800,22	1 800,22
3.3.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт·ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60



## PIVENS21

PIVENS21						
1. Одноставочный тариф, дифференцированный по числу часов использования заявленной мощности						
1.1.	от 7001 и выше: в т.ч.	руб./МВт·ч	2 408,72	2 807,95	2 965,21	3 321,43
1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 219,83	1 219,83	1 219,83	1 219,83
1.1.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой 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	2 475,40	2 874,63	3 031,89	3 388,11
1.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 286,51	1 286,51	1 286,51	1 286,51
1.2.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой 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	2 566,34	2 965,57	3 122,83	3 479,05
1.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 377,45	1 377,45	1 377,45	1 377,45
1.3.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой 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	2 697,68	3 096,91	3 254,17	3 610,39
1.4.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 508,79	1 508,79	1 508,79	1 508,79
1.4.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой 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·мес.	592 441,04	656 168,42	885 384,94	911 291,74
2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·мес.	319 385,91	319 385,91	319 385,91	319 385,91
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	864,66	893,40	932,55	1 077,05
2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	584,09	584,09	584,09	584,09
2.2.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой 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	2 357,07	2 756,30	2 913,56	3 269,78
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 168,18	1 168,18	1 168,18	1 168,18
3.1.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой 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	2 555,20	2 954,43	3 111,69	3 467,91
3.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 366,31	1 366,31	1 366,31	1 366,31
3.2.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой 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	3 036,26	3 435,49	3 592,75	3 948,97
3.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт-ч	1 847,37	1 847,37	1 847,37	1 847,37
3.3.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт-ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60
<b>PIVENS22</b>						
<b>1.</b>	<b>Одноставочный тариф, дифференцированный по числу часов использования заявленной мощности</b>					
1.1.	от 7001 и выше: в т.ч.	руб./МВт-ч	2 830,64	3 229,87	3 387,13	3 743,35
1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт-ч	1 641,75	1 641,75	1 641,75	1 641,75
1.1.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой 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	2 974,72	3 373,95	3 531,21	3 887,43
1.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт-ч	1 785,83	1 785,83	1 785,83	1 785,83
1.2.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой 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	3 171,19	3 570,42	3 727,68	4 083,90
1.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт-ч	1 982,30	1 982,30	1 982,30	1 982,30
1.3.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой 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	3 454,98	3 854,21	4 011,47	4 367,69
1.4.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт-ч	2 266,09	2 266,09	2 266,09	2 266,09
1.4.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт-ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60
<b>2.</b>	<b>Двухставочный тариф</b>					
2.1.	- ставка за мощность, в т.ч.	руб./МВт-мес.	592 642,04	656 369,42	885 585,94	911 492,74
2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт-мес.	319 586,91	319 586,91	319 586,91	319 586,91
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	1 042,15	1 070,89	1 110,04	1 254,54
2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт-ч	761,58	761,58	761,58	761,58
2.2.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт-ч	280,57	309,31	348,46	492,96
<b>3.</b>	<b>Тарифы, дифференцированные по зонам суток</b>					
3.1.	- ночная зона: в т.ч.	руб./МВт-ч	1 911,71	2 310,94	2 468,20	2 824,42
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт-ч	722,82	722,82	722,82	722,82
3.1.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой 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	2 936,23	3 335,46	3 492,72	3 848,94
3.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 747,34	1 747,34	1 747,34	1 747,34
3.2.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой 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	3 914,43	4 313,66	4 470,92	4 827,14
3.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2 725,54	2 725,54	2 725,54	2 725,54
3.3.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт·ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60

## PIVENS23

<b>1.</b>	<b>Одноставочный тариф, дифференцированный по числу часов использования заявленной мощности</b>					
1.1.	от 7001 и выше: в т.ч.	руб./МВт·ч	2 714,44	3 113,67	3 270,93	3 627,15
1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 525,55	1 525,55	1 525,55	1 525,55
1.1.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой 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	2 837,65	3 236,88	3 394,14	3 750,36
1.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 648,76	1 648,76	1 648,76	1 648,76
1.2.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой 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	3 005,66	3 404,89	3 562,15	3 918,37
1.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 816,77	1 816,77	1 816,77	1 816,77
1.3.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой 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	3 248,33	3 647,56	3 804,82	4 161,04
1.4.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2 059,44	2 059,44	2 059,44	2 059,44
1.4.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт·ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60
<b>2.</b>	<b>Двухставочный тариф</b>					
2.1.	- ставка за мощность, в т.ч.	руб./МВт·мес.	729 591,04	793 318,42	1 022 534,94	1 048 441,74
2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·мес.	456 535,91	456 535,91	456 535,91	456 535,91
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	1 050,85	1 079,59	1 118,74	1 263,24
2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	770,28	770,28	770,28	770,28
2.2.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт·ч	280,57	309,31	348,46	492,96

<b>3. Тарифы, дифференцированные по зонам суток</b>						
3.1.	- ночная зона: в т.ч.	руб./МВт·ч	1 914,74	2 313,97	2 471,23	2 827,45
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	725,85	725,85	725,85	725,85
3.1.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой 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	2 635,71	3 034,94	3 192,20	3 548,42
3.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 446,82	1 446,82	1 446,82	1 446,82
3.2.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой 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	3 217,56	3 616,79	3 774,05	4 130,27
3.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2 028,67	2 028,67	2 028,67	2 028,67
3.3.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт·ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60
<b>PIVENS24</b>						
<b>1. Одноставочный тариф, дифференцированный по числу часов использования заявленной мощности</b>						
1.1.	от 7001 и выше: в т.ч.	руб./МВт·ч	2 466,68	2 865,91	3 023,17	3 379,39
1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 277,79	1 277,79	1 277,79	1 277,79
1.1.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой 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	2 616,88	3 016,11	3 173,37	3 529,59
1.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 427,99	1 427,99	1 427,99	1 427,99
1.2.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой 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	2 821,69	3 220,92	3 378,18	3 734,40
1.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 632,80	1 632,80	1 632,80	1 632,80
1.3.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой 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	3 117,52	3 516,75	3 674,01	4 030,23
1.4.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 928,63	1 928,63	1 928,63	1 928,63
1.4.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт·ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60
<b>2. Двухставочный тариф</b>						
2.1.	- ставка за мощность, в т.ч.	руб./МВт·мес.	582 498,61	646 225,99	875 442,51	901 349,31
2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·мес.	309 443,48	309 443,48	309 443,48	309 443,48
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	1 047,84	1 076,58	1 115,73	1 260,23
2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	767,27	767,27	767,27	767,27
2.2.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт·ч	280,57	309,31	348,46	492,96
<b>3.</b>	<b>Тарифы, дифференцированные по зонам суток</b>					
3.1.	- ночная зона: в т.ч.	руб./МВт·ч	1 917,48	2 316,71	2 473,97	2 830,19
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	728,59	728,59	728,59	728,59
3.1.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой 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	2 506,38	2 905,61	3 062,87	3 419,09
3.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 317,49	1 317,49	1 317,49	1 317,49
3.2.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой 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	2 885,73	3 284,96	3 442,22	3 798,44
3.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 696,84	1 696,84	1 696,84	1 696,84
3.3.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт·ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60
<b>Прогнозная величина свободной (нерегулируемой) цены</b>						
<b>для конечных потребителей ООО "Энергосетевая компания"</b>						
(для потребителей, покупка электрической энергии (мощности) для которых осуществляется с розничного рынка электроэнергии (мощности) в рамках работы ООО "Энергосетевая компания" как энергосбытовой организации)						
<b>1.</b>	<b>Прочие потребители электрической энергии, в том числе бюджетные, за исключением потребителей, энергопринимающие устройства которых присоединены к энергетическим установкам Ивановского филиала «ТГК-6»</b>					
<b>1.1.</b>	<b>Одноставочный тариф, дифференцированный по числу часов использования заявленной мощности</b>					
1.1.1.	от 7001 и выше: в т.ч.	руб./МВт·ч	3 145,41	3 544,64	3 701,90	4 058,12
1.1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 956,52	1 956,52	1 956,52	1 956,52
1.1.1.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой 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	3 148,39	3 547,62	3 704,88	4 061,10
1.1.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 959,50	1 959,50	1 959,50	1 959,50
1.1.2.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой 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	3 152,46	3 551,69	3 708,95	4 065,17
1.1.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 963,57	1 963,57	1 963,57	1 963,57
1.1.3.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой 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	3 158,32	3 557,55	3 714,81	4 071,03
1.1.4.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 969,43	1 969,43	1 969,43	1 969,43
1.1.4.2	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт·ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60
<b>2.2</b>	<b>Двухставочный тариф</b>					
2.2.1	- ставка за мощность, в т.ч.	руб./МВт·мес.	690 599,10	754 326,48	983 543,00	1 009 449,80
2.2.1.1	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·мес.	417 543,97	417 543,97	417 543,97	417 543,97
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	1 209,10	1 237,84	1 276,99	1 421,49
2.2.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	928,53	928,53	928,53	928,53
2.2.2.2	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт·ч	280,57	309,31	348,46	492,96
<b>2.3</b>	<b>Тарифы, дифференцированные по зонам суток</b>					
2.3.1	- ночная зона: в т.ч.	руб./МВт·ч	1 952,13	2 935,45	3 092,71	3 448,93
2.3.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	763,24	1 347,33	1 347,33	1 347,33
2.3.1.2	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой 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	2 657,00	3 056,23	3 213,49	3 569,71
2.3.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 468,11	1 468,11	1 468,11	1 468,11
2.3.2.2	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой 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	2 937,26	3 336,49	3 493,75	3 849,97
2.3.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 748,37	1 748,37	1 748,37	1 748,37
2.3.3.2	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт·ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60
<b>3.</b>	<b>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</b>					
3.1.	<b>Одноставочный тариф</b>	<b>руб./МВт·ч</b>	<b>2 109,590</b>			