

**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 июнь 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
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	2 576,91	2 976,14	3 133,40	3 489,62
1.1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 388,02	1 388,02	1 388,02	1 388,02
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	2 652,47	3 051,70	3 208,96	3 565,18
1.1.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 463,58	1 463,58	1 463,58	1 463,58
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	2 755,52	3 154,75	3 312,01	3 668,23
1.1.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 566,63	1 566,63	1 566,63	1 566,63
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	2 904,36	3 303,59	3 460,85	3 817,07
1.1.4.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 715,47	1 715,47	1 715,47	1 715,47
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
1.2.	Двухставочный тариф					
1.2.1.	- ставка за мощность, в т.ч.	руб./МВт·мес.	626 653,44	690 380,82	919 597,34	945 504,14
1.2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·мес.	353 598,31	353 598,31	353 598,31	353 598,31
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	1 102,82	1 131,56	1 170,71	1 315,21
1.2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	822,25	822,25	822,25	822,25
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

Тарифы, дифференцированные по зонам суток						
1.3.						
3.1.	- ночная зона: в т.ч.	руб./МВт·ч	1 960,44	2 359,67	2 516,93	2 873,15
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	771,55	771,55	771,55	771,55
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	2 665,73	3 064,96	3 222,22	3 578,44
3.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 476,84	1 476,84	1 476,84	1 476,84
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	3 077,73	3 476,96	3 634,22	3 990,44
1.3.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 888,84	1 888,84	1 888,84	1 888,84
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
2.	Тариф для организаций, оказывающих услуги по передаче электрической энергии, приобретающих ее у ООО «Энергосетевая компания» в целях компенсации потерь в сетях, принадлежащих данным организациям на праве собственности или ином законном основании					
2.1.	Одноставочный тариф	руб./МВт·ч	1 613,670			
3.	Тарифы на электроэнергию (мощность), отпускаемую гарантирующим поставщиком ООО "Энергосетевая компания" другим гарантирующим поставщикам, энергоснабжающим, энергосбытовым организациям					
ОАО "Ивановская энергосбытовая компания"						
3.1.	Одноставочный тариф: в т.ч.	руб./МВт·ч	1 800,22	1 800,22	1 800,22	1 800,22
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1684,7	1684,7	1684,7	1684,7
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
3.2.	Двухставочный тариф					
3.2.1.	- ставка за мощность, в т.ч.	руб./МВт·м	353 598,31	353 598,31	353 598,31	353 598,31
3.2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·ч	353 598,31	353 598,31	353 598,31	353 598,31
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	937,77	937,77	937,77	937,77
3.2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	822,25	822,25	822,25	822,25
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

Прогнозная величина свободной (нерегулируемой) цены

для конечных потребителей ООО "Энергосетевая компания"

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

1.	Прочие потребители электрической энергии, в том числе бюджетные, 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	x	x	3 105,92	3 285,99
1.1.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	x	x	1 966,52	1 966,52
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	3 111,06	3 291,13
1.1.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	x	x	1 971,66	1 971,66
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	3 118,08	3 298,15
1.1.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	x	x	1 978,68	1 978,68
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	3 128,20	3 308,27
1.1.4.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	x	x	1 988,80	1 988,80
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
1.2	Двухставочный тариф					
1.2.1	- ставка за мощность, в т.ч.	руб./МВт·мес.	x	x	945 330,68	971 237,48
1.2.1.1	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·мес.	x	x	379 331,65	379 331,65
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	784,97	784,97
1.2.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	x	x	682,45	682,45
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
1.2.	Тарифы, дифференцированные по зонам суток					
1.2.1.	- ночная зона: в т.ч.	руб./МВт·ч	x	x	1 910,95	2 091,02
1.2.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	x	x	771,55	771,55
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	2 616,24	2 796,31
1.2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	x	x	1 476,84	1 476,84
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	3 028,24	3 208,31
1.2.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	x	x	1 888,84	1 888,84

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)

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, дифференцированный по числу часов использования заявленной мощности					
2.1.1	от 7001 и выше: в т.ч.	руб./МВт·ч	2 576,91	2 976,14	3 133,40	3 489,62
2.1.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 388,02	1 388,02	1 388,02	1 388,02
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	2 652,47	3 051,70	3 208,96	3 565,18
2.1.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 463,58	1 463,58	1 463,58	1 463,58
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	2 755,52	3 154,75	3 312,01	3 668,23
2.1.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 566,63	1 566,63	1 566,63	1 566,63
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	2 904,36	3 303,59	3 460,85	3 817,07
2.1.4.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 715,47	1 715,47	1 715,47	1 715,47
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	Двухставочный тариф					
2.2.1	- ставка за мощность, в т.ч.	руб./МВт·мес.	626 653,44	690 380,82	919 597,34	945 504,14
2.2.1.1	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·мес.	353 598,31	353 598,31	353 598,31	353 598,31
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	1 102,82	1 131,56	1 170,71	1 315,21
2.2.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	822,25	822,25	822,25	822,25
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					
3.1.	- ночная зона: в т.ч.	руб./МВт·ч	1 960,44	2 359,67	2 516,93	2 873,15
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	771,55	771,55	771,55	771,55
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	2 665,73	3 064,96	3 222,22	3 578,44
3.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 476,84	1 476,84	1 476,84	1 476,84
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	3 077,73	3 476,96	3 634,22	3 990,44
3.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 888,84	1 888,84	1 888,84	1 888,84
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
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	1 613,670			
4.	Тарифы на электроэнергию (мощность), отпускаемую гарантирующим поставщиком ООО "Энергосетевая компания" другим гарантирующим поставщикам, энергоснабжающим, энергосбытовым организациям					
ОАО "Ивановская энергосбытовая компания"						
4.1.	Одноставочный тариф: в т.ч.	руб./МВт·ч	1 800,22	1 800,22	1 800,22	1 800,22
4.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1684,7	1684,7	1684,7	1684,7
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
4.2.	Двухставочный тариф					
4.2.1.	- ставка за мощность, в т.ч.	руб./МВт·м	353 598,31	353 598,31	353 598,31	353 598,31
4.2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·мес.	353 598,31	353 598,31	353 598,31	353 598,31
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	937,77	937,77	937,77	937,77
4.2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	822,25	822,25	822,25	822,25
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
Penersk 1						
1.	Одноставочный тариф, дифференцированный по числу часов использования заявленной мощности					
1.1.	от 7001 и выше: в т.ч.	руб./МВт·ч	2 586,14	2 985,37	3 142,63	3 498,85
1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 397,25	1 397,25	1 397,25	1 397,25
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	2 675,10	3 074,33	3 231,59	3 587,81
1.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 486,21	1 486,21	1 486,21	1 486,21
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	2 796,42	3 195,65	3 352,91	3 709,13
1.3.1.	<i>средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)</i>	<i>руб./МВт·ч</i>	<i>1 607,53</i>	<i>1 607,53</i>	<i>1 607,53</i>	<i>1 607,53</i>
1.3.2.	<i>стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения энергией потребителей</i>	<i>руб./МВт·ч</i>	<i>1 188,89</i>	<i>1 588,12</i>	<i>1 745,38</i>	<i>2 101,60</i>
1.4.	менее 5000 часов включительно : в т.ч.	руб./МВт·ч	2 971,65	3 370,88	3 528,14	3 884,36
1.4.1.	<i>средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)</i>	<i>руб./МВт·ч</i>	<i>1 782,76</i>	<i>1 782,76</i>	<i>1 782,76</i>	<i>1 782,76</i>
1.4.2.	<i>стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения энергией потребителей</i>	<i>руб./МВт·ч</i>	<i>1 188,89</i>	<i>1 588,12</i>	<i>1 745,38</i>	<i>2 101,60</i>
2.	<i>Двухставочный тариф</i>					
2.1.	- ставка за мощность, в т.ч.	руб./МВт·мес.	665 383,02	729 110,40	958 326,92	984 233,72
2.1.1.	<i>средневзвешенная стоимость мощности</i>	<i>руб./МВт·мес.</i>	<i>392 327,89</i>	<i>392 327,89</i>	<i>392 327,89</i>	<i>392 327,89</i>
2.1.2.	<i>ставка за содержание электрических сетей</i>	<i>руб./МВт·мес.</i>	<i>273 055,13</i>	<i>336 782,51</i>	<i>565 999,03</i>	<i>591 905,83</i>
2.2.	- ставка за энергию, в т.ч.	руб./МВт·ч	1 063,57	1 092,31	1 131,46	1 275,96
2.2.1.	<i>средневзвешенная стоимость электроэнергии</i>	<i>руб./МВт·ч</i>	<i>783,00</i>	<i>783,00</i>	<i>783,00</i>	<i>783,00</i>
2.2.2.	<i>стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения энергией потребителей</i>	<i>руб./МВт·ч</i>	<i>280,57</i>	<i>309,31</i>	<i>348,46</i>	<i>492,96</i>
3.	<i>Тарифы, дифференцированные по зонам суток</i>					
3.1.	- ночная зона: в т.ч.	руб./МВт·ч	1 928,04	2 327,27	2 484,53	2 840,75
3.1.1.	<i>средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)</i>	<i>руб./МВт·ч</i>	<i>739,15</i>	<i>739,15</i>	<i>739,15</i>	<i>739,15</i>
3.1.2.	<i>стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения энергией потребителей</i>	<i>руб./МВт·ч</i>	<i>1 188,89</i>	<i>1 588,12</i>	<i>1 745,38</i>	<i>2 101,60</i>
3.2.	- полупиковая зона: в т.ч.	руб./МВт·ч	2 573,25	2 972,48	3 129,74	3 485,96
3.2.1.	<i>средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)</i>	<i>руб./МВт·ч</i>	<i>1 384,36</i>	<i>1 384,36</i>	<i>1 384,36</i>	<i>1 384,36</i>
3.2.2.	<i>стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения энергией потребителей</i>	<i>руб./МВт·ч</i>	<i>1 188,89</i>	<i>1 588,12</i>	<i>1 745,38</i>	<i>2 101,60</i>
3.3.	- пиковая зона: в т.ч.	руб./МВт·ч	3 354,04	3 753,27	3 910,53	4 266,75
3.3.1.	<i>средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)</i>	<i>руб./МВт·ч</i>	<i>2 165,15</i>	<i>2 165,15</i>	<i>2 165,15</i>	<i>2 165,15</i>
3.3.2.	<i>стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения энергией потребителей</i>	<i>руб./МВт·ч</i>	<i>1 188,89</i>	<i>1 588,12</i>	<i>1 745,38</i>	<i>2 101,60</i>
Penersk 2						
1.	<i>Одноставочный тариф, дифференцированный по числу часов использования заявленной мощности</i>					
1.1.	от 7001 и выше: в т.ч.	руб./МВт·ч	2 482,70	2 881,93	3 039,19	3 395,41
1.1.1.	<i>средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)</i>	<i>руб./МВт·ч</i>	<i>1 293,81</i>	<i>1 293,81</i>	<i>1 293,81</i>	<i>1 293,81</i>
1.1.2.	<i>стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения энергией потребителей</i>	<i>руб./МВт·ч</i>	<i>1 188,89</i>	<i>1 588,12</i>	<i>1 745,38</i>	<i>2 101,60</i>

1.2.	от 6001 до 7000 часов: в т.ч.	руб./МВт·ч	2 557,42	2 956,65	3 113,91	3 470,13
1.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 368,53	1 368,53	1 368,53	1 368,53
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	2 659,32	3 058,55	3 215,81	3 572,03
1.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 470,43	1 470,43	1 470,43	1 470,43
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	2 806,50	3 205,73	3 362,99	3 719,21
1.4.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 617,61	1 617,61	1 617,61	1 617,61
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.	581 765,48	645 492,86	874 709,38	900 616,18
2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·мес.	308 710,35	308 710,35	308 710,35	308 710,35
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	1 079,95	1 108,69	1 147,84	1 292,34
2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	799,38	799,38	799,38	799,38
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	1 943,19	2 342,42	2 499,68	2 855,90
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	754,30	754,30	754,30	754,30
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	2 533,59	2 932,82	3 090,08	3 446,30
3.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 344,70	1 344,70	1 344,70	1 344,70
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	3 076,83	3 476,06	3 633,32	3 989,54
3.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 887,94	1 887,94	1 887,94	1 887,94
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						
I.	Одноставочный тариф, дифференцированный по числу часов использования заявленной мощности					
1.1.	от 7001 и выше: в т.ч.	руб./МВт·ч	2 439,35	2 838,58	2 995,84	3 352,06
1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 250,46	1 250,46	1 250,46	1 250,46
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	2 506,01	2 905,24	3 062,50	3 418,72
1.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 317,12	1 317,12	1 317,12	1 317,12
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	2 596,92	2 996,15	3 153,41	3 509,63
1.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 408,03	1 408,03	1 408,03	1 408,03
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	2 728,22	3 127,45	3 284,71	3 640,93
1.4.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 539,33	1 539,33	1 539,33	1 539,33
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.	566 294,70	630 022,08	859 238,60	885 145,40
2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·мес.	293 239,57	293 239,57	293 239,57	293 239,57
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	1 061,93	1 090,67	1 129,82	1 274,32
2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	781,36	781,36	781,36	781,36
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	2 466,36	2 865,59	3 022,85	3 379,07
3.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 277,47	1 277,47	1 277,47	1 277,47
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	3 048,25	3 447,48	3 604,74	3 960,96
3.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт-ч	1 859,36	1 859,36	1 859,36	1 859,36
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
PIVENS22						
1.	Одноставочный тариф, дифференцированный по числу часов использования заявленной мощности					
1.1.	от 7001 и выше: в т.ч.	руб./МВт-ч	3 061,03	3 460,26	3 617,52	3 973,74
1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт-ч	1 872,14	1 872,14	1 872,14	1 872,14
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	3 219,60	3 618,83	3 776,09	4 132,31
1.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт-ч	2 030,71	2 030,71	2 030,71	2 030,71
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	3 435,84	3 835,07	3 992,33	4 348,55
1.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт-ч	2 246,95	2 246,95	2 246,95	2 246,95
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	3 748,18	4 147,41	4 304,67	4 660,89
1.4.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт-ч	2 559,29	2 559,29	2 559,29	2 559,29
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.	1 003 055,20	1 066 782,58	1 295 999,10	1 321 905,90
2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт-мес.	730 000,07	730 000,07	730 000,07	730 000,07
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	1 069,00	1 097,74	1 136,89	1 281,39
2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт-ч	788,43	788,43	788,43	788,43
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	1 941,18	2 340,41	2 497,67	2 853,89
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт-ч	752,29	752,29	752,29	752,29
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	3 047,04	3 446,27	3 603,53	3 959,75
3.2.1.	<i>средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)</i>	<i>руб./МВт-ч</i>	<i>1 858,15</i>	<i>1 858,15</i>	<i>1 858,15</i>	<i>1 858,15</i>
3.2.2.	<i>стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения энергией потребителей</i>	<i>руб./МВт-ч</i>	<i>1 188,89</i>	<i>1 588,12</i>	<i>1 745,38</i>	<i>2 101,60</i>
3.3.	- пиковая зона: в т.ч.	руб./МВт-ч	4 621,18	5 020,41	5 177,67	5 533,89
3.3.1.	<i>средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)</i>	<i>руб./МВт-ч</i>	<i>3 432,29</i>	<i>3 432,29</i>	<i>3 432,29</i>	<i>3 432,29</i>
3.3.2.	<i>стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения энергией потребителей</i>	<i>руб./МВт-ч</i>	<i>1 188,89</i>	<i>1 588,12</i>	<i>1 745,38</i>	<i>2 101,60</i>
PIVENS23						
1.	<i>Одноставочный тариф, дифференцированный по числу часов использования заявленной мощности</i>					
1.1.	от 7001 и выше: в т.ч.	руб./МВт-ч	2 819,69	3 218,92	3 376,18	3 732,40
1.1.1.	<i>средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)</i>	<i>руб./МВт-ч</i>	<i>1 630,80</i>	<i>1 630,80</i>	<i>1 630,80</i>	<i>1 630,80</i>
1.1.2.	<i>стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения энергией потребителей</i>	<i>руб./МВт-ч</i>	<i>1 188,89</i>	<i>1 588,12</i>	<i>1 745,38</i>	<i>2 101,60</i>
1.2.	от 6001 до 7000 часов: в т.ч.	руб./МВт-ч	2 946,70	3 345,93	3 503,19	3 859,41
1.2.1.	<i>средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)</i>	<i>руб./МВт-ч</i>	<i>1 757,81</i>	<i>1 757,81</i>	<i>1 757,81</i>	<i>1 757,81</i>
1.2.2.	<i>стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения энергией потребителей</i>	<i>руб./МВт-ч</i>	<i>1 188,89</i>	<i>1 588,12</i>	<i>1 745,38</i>	<i>2 101,60</i>
1.3.	от 5001 до 6000 часов: в т.ч.	руб./МВт-ч	3 119,89	3 519,12	3 676,38	4 032,60
1.3.1.	<i>средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)</i>	<i>руб./МВт-ч</i>	<i>1 931,00</i>	<i>1 931,00</i>	<i>1 931,00</i>	<i>1 931,00</i>
1.3.2.	<i>стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения энергией потребителей</i>	<i>руб./МВт-ч</i>	<i>1 188,89</i>	<i>1 588,12</i>	<i>1 745,38</i>	<i>2 101,60</i>
1.4.	менее 5000 часов включительно : в т.ч.	руб./МВт-ч	3 370,06	3 769,29	3 926,55	4 282,77
1.4.1.	<i>средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)</i>	<i>руб./МВт-ч</i>	<i>2 181,17</i>	<i>2 181,17</i>	<i>2 181,17</i>	<i>2 181,17</i>
1.4.2.	<i>стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения энергией потребителей</i>	<i>руб./МВт-ч</i>	<i>1 188,89</i>	<i>1 588,12</i>	<i>1 745,38</i>	<i>2 101,60</i>
2.	<i>Двухставочный тариф</i>					
2.1.	- ставка за мощность, в т.ч.	руб./МВт-мес.	799 077,46	862 804,84	1 092 021,36	1 117 928,16
2.1.1.	<i>средневзвешенная стоимость мощности</i>	<i>руб./МВт-мес.</i>	<i>526 022,33</i>	<i>526 022,33</i>	<i>526 022,33</i>	<i>526 022,33</i>
2.1.2.	<i>ставка за содержание электрических сетей</i>	<i>руб./МВт-мес.</i>	<i>273 055,13</i>	<i>336 782,51</i>	<i>565 999,03</i>	<i>591 905,83</i>
2.2.	- ставка за энергию, в т.ч.	руб./МВт-ч	1 076,66	1 105,40	1 144,55	1 289,05
2.2.1.	<i>средневзвешенная стоимость электроэнергии</i>	<i>руб./МВт-ч</i>	<i>796,09</i>	<i>796,09</i>	<i>796,09</i>	<i>796,09</i>
2.2.2.	<i>стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения энергией потребителей</i>	<i>руб./МВт-ч</i>	<i>280,57</i>	<i>309,31</i>	<i>348,46</i>	<i>492,96</i>

Тарифы, дифференцированные по зонам суток						
3.						
3.1.	- ночная зона: в т.ч.	руб./МВт·ч	1 938,89	2 338,12	2 495,38	2 851,60
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	750,00	750,00	750,00	750,00
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	2 728,54	3 127,77	3 285,03	3 641,25
3.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 539,65	1 539,65	1 539,65	1 539,65
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	3 593,46	3 992,69	4 149,95	4 506,17
3.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2 404,57	2 404,57	2 404,57	2 404,57
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
PIVENS24						
1.	Одноставочный тариф, дифференцированный по числу часов использования заявленной мощности					
1.1.	от 7001 и выше: в т.ч.	руб./МВт·ч	2 476,08	2 875,31	3 032,57	3 388,79
1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 287,19	1 287,19	1 287,19	1 287,19
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	2 599,59	2 998,82	3 156,08	3 512,30
1.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 410,70	1 410,70	1 410,70	1 410,70
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	2 768,01	3 167,24	3 324,50	3 680,72
1.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 579,12	1 579,12	1 579,12	1 579,12
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	3 011,29	3 410,52	3 567,78	3 924,00
1.4.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 822,40	1 822,40	1 822,40	1 822,40
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.	581 060,94	644 788,32	874 004,84	899 911,64
2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·мес.	308 005,81	308 005,81	308 005,81	308 005,81
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	1 062,48	1 091,22	1 130,37	1 274,87
2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	781,91	781,91	781,91	781,91
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	1 929,56	2 328,79	2 486,05	2 842,27
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	740,67	740,67	740,67	740,67
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	2 484,09	2 883,32	3 040,58	3 396,80
3.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 295,20	1 295,20	1 295,20	1 295,20
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	3 073,57	3 472,80	3 630,06	3 986,28
3.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 884,68	1 884,68	1 884,68	1 884,68
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
Прогнозная величина свободной (нерегулируемой) цены для конечных потребителей ООО "Энергосетевая компания"						
(для потребителей, покупка электрической энергии (мощности) для которых осуществляется с розничного рынка электроэнергии (мощности) в рамках работы ООО "Энергосетевая компания" как энергосбытовой организации)						
1.	Прочие потребители электрической энергии, в том числе бюджетные, за исключением потребителей, энергопринимающие устройства которых присоединены к энергетическим установкам Ивановского филиала «ТГК-6»					
1.1.	Одноставочный тариф, дифференцированный по числу часов использования заявленной мощности					
1.1.1.	от 7001 и выше: в т.ч.	руб./МВт·ч	3 155,41	3 554,64	3 711,90	4 068,12
1.1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 966,52	1 966,52	1 966,52	1 966,52
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	3 160,55	3 559,78	3 717,04	4 073,26
1.1.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 971,66	1 971,66	1 971,66	1 971,66
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	3 167,57	3 566,80	3 724,06	4 080,28
1.1.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 978,68	1 978,68	1 978,68	1 978,68
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	3 177,69	3 576,92	3 734,18	4 090,40
1.1.4.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 988,80	1 988,80	1 988,80	1 988,80
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
2.2	Двухставочный тариф					
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
2.3	Тарифы, дифференцированные по зонам суток					
2.3.1	- ночная зона: в т.ч.	руб./МВт·ч	1 960,44	2 943,76	3 101,02	3 457,24
2.3.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	771,55	1 355,64	1 355,64	1 355,64
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	2 665,73	3 064,96	3 222,22	3 578,44
2.3.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 476,84	1 476,84	1 476,84	1 476,84
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	3 077,73	3 476,96	3 634,22	3 990,44
2.3.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 888,84	1 888,84	1 888,84	1 888,84
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
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	2 121,750			