

**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 август 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	2 635,78	3 035,01	3 192,27	3 548,49
1.1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 446,89	1 446,89	1 446,89	1 446,89
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	2 696,68	3 095,91	3 253,17	3 609,39
1.1.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 507,79	1 507,79	1 507,79	1 507,79
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	2 779,73	3 178,96	3 336,22	3 692,44
1.1.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 590,84	1 590,84	1 590,84	1 590,84
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	2 899,68	3 298,91	3 456,17	3 812,39
1.1.4.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 710,79	1 710,79	1 710,79	1 710,79
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.	604 121,64	667 849,02	897 065,54	922 972,34
1.2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·мес.	331 066,51	331 066,51	331 066,51	331 066,51
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	1 188,94	1 217,68	1 256,83	1 401,33
1.2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	908,37	908,37	908,37	908,37
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	2 016,48	2 415,71	2 572,97	2 929,19	
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	827,59	827,59	827,59	827,59	
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	2 686,75	3 085,98	3 243,24	3 599,46	
3.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 497,86	1 497,86	1 497,86	1 497,86	
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	2 990,78	3 390,01	3 547,27	3 903,49	
1.3.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 801,89	1 801,89	1 801,89	1 801,89	
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	1 657,880				
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	1 859,09	1 859,09	1 859,09	1 859,09
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1743,57	1743,57	1743,57	1743,57	
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	331 066,51	331 066,51	331 066,51	331 066,51	
3.2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·ч	331 066,51	331 066,51	331 066,51	331 066,51	
3.2.1.2.	ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	x	x	x	x	
3.2.2.	- ставка за энергию, в т.ч.	руб./МВт·ч	1 023,89	1 023,89	1 023,89	1 023,89	
3.2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	908,37	908,37	908,37	908,37	
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	3 103,62	3 283,69
1.1.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	x	x	1 964,22	1 964,22
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	3 101,08	3 281,15
1.1.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	x	x	1 961,68	1 961,68
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	3 097,63	3 277,70
1.1.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	x	x	1 958,23	1 958,23
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	3 092,63	3 272,70
1.1.4.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	x	x	1 953,23	1 953,23
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	973 588,92	999 495,72
1.2.1.1	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·мес.	x	x	407 589,89	407 589,89
1.2.1.2	ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	x	x	565 999,03	591 905,83
1.2.2	- ставка за энергию, в т.ч.	руб./МВт·ч	x	x	1 133,88	1 133,88
1.2.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	x	x	1 031,36	1 031,36
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	1 966,99	2 147,06
1.2.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	x	x	827,59	827,59
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	2 637,26	2 817,33
1.2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	x	x	1 497,86	1 497,86
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	2 941,29	3 121,36
1.2.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	x	x	1 801,89	1 801,89

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	2 635,78	3 035,01	3 192,27	3 548,49
2.1.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 446,89	1 446,89	1 446,89	1 446,89
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	2 696,68	3 095,91	3 253,17	3 609,39
2.1.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 507,79	1 507,79	1 507,79	1 507,79
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	2 779,73	3 178,96	3 336,22	3 692,44
2.1.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 590,84	1 590,84	1 590,84	1 590,84
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	2 899,68	3 298,91	3 456,17	3 812,39
2.1.4.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 710,79	1 710,79	1 710,79	1 710,79
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
2.2	Двухставочный тариф					
2.2.1	- ставка за мощность, в т.ч.	руб./МВт·мес.	604 121,64	667 849,02	897 065,54	922 972,34
2.2.1.1	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·мес.	331 066,51	331 066,51	331 066,51	331 066,51
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	1 188,94	1 217,68	1 256,83	1 401,33
2.2.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	908,37	908,37	908,37	908,37
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					
3.1.	- ночная зона: в т.ч.	руб./МВт·ч	2 016,48	2 415,71	2 572,97	2 929,19
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	827,59	827,59	827,59	827,59
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	2 686,75	3 085,98	3 243,24	3 599,46
3.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 497,86	1 497,86	1 497,86	1 497,86
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	2 990,78	3 390,01	3 547,27	3 903,49
3.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 801,89	1 801,89	1 801,89	1 801,89
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	1 657,880			
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	1 859,09	1 859,09	1 859,09	1 859,09
4.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1743,57	1743,57	1743,57	1743,57
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	331 066,51	331 066,51	331 066,51	331 066,51
4.2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·мес.	331 066,51	331 066,51	331 066,51	331 066,51
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	1 023,89	1 023,89	1 023,89	1 023,89
4.2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	908,37	908,37	908,37	908,37
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	2 575,03	2 974,26	3 131,52	3 487,74
1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 386,14	1 386,14	1 386,14	1 386,14
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	2 653,65	3 052,88	3 210,14	3 566,36
1.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 464,76	1 464,76	1 464,76	1 464,76
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	2 760,86	3 160,09	3 317,35	3 673,57
1.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 571,97	1 571,97	1 571,97	1 571,97
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	2 915,71	3 314,94	3 472,20	3 828,42
1.4.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 726,82	1 726,82	1 726,82	1 726,82
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	1 155,69	1 184,43	1 223,58	1 368,08
2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	875,12	875,12	875,12	875,12
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	1 924,80	2 324,03	2 481,29	2 837,51
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	735,91	735,91	735,91	735,91
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	2 229,32	2 628,55	2 785,81	3 142,03
3.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 040,43	1 040,43	1 040,43	1 040,43
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	2 274,44	2 673,67	2 830,93	3 187,15
3.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 085,55	1 085,55	1 085,55	1 085,55
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
Penersk 2						
1.	Одноставочный тариф, дифференцированный по числу часов использования заявленной мощности					
1.1.	от 7001 и выше: в т.ч.	руб./МВт·ч	2 482,89	2 882,12	3 039,38	3 395,60
1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 294,00	1 294,00	1 294,00	1 294,00
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	2 545,31	2 944,54	3 101,80	3 458,02
1.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 356,42	1 356,42	1 356,42	1 356,42
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	2 630,44	3 029,67	3 186,93	3 543,15
1.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 441,55	1 441,55	1 441,55	1 441,55
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	2 753,39	3 152,62	3 309,88	3 666,10
1.4.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 564,50	1 564,50	1 564,50	1 564,50
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.	537 572,79	601 300,17	830 516,69	856 423,49
2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·мес.	264 517,66	264 517,66	264 517,66	264 517,66
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	1 147,32	1 176,06	1 215,21	1 359,71
2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	866,75	866,75	866,75	866,75
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	1 962,71	2 361,94	2 519,20	2 875,42
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	773,82	773,82	773,82	773,82
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	2 620,53	3 019,76	3 177,02	3 533,24
3.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 431,64	1 431,64	1 431,64	1 431,64
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	3 268,58	3 667,81	3 825,07	4 181,29
3.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2 079,69	2 079,69	2 079,69	2 079,69
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

PIVENS21

PIVENS21						
1.	<i>Одноставочный тариф, дифференцированный по числу часов использования заявленной мощности</i>					
1.1.	от 7001 и выше: в т.ч.	руб./МВт·ч	2 520,63	2 919,86	3 077,12	3 433,34
1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 331,74	1 331,74	1 331,74	1 331,74
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	2 586,91	2 986,14	3 143,40	3 499,62
1.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 398,02	1 398,02	1 398,02	1 398,02
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	2 677,30	3 076,53	3 233,79	3 590,01
1.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 488,41	1 488,41	1 488,41	1 488,41
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	2 807,86	3 207,09	3 364,35	3 720,57
1.4.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 618,97	1 618,97	1 618,97	1 618,97
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.	<i>Двухставочный тариф</i>					
2.1.	- ставка за мощность, в т.ч.	руб./МВт·мес.	574 231,75	637 959,13	867 175,65	893 082,45
2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·мес.	301 176,62	301 176,62	301 176,62	301 176,62
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	1 130,29	1 159,03	1 198,18	1 342,68
2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	849,72	849,72	849,72	849,72
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.	<i>Тарифы, дифференцированные по зонам суток</i>					
3.1.	- ночная зона: в т.ч.	руб./МВт·ч	1 951,81	2 351,04	2 508,30	2 864,52
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	762,92	762,92	762,92	762,92
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	2 554,39	2 953,62	3 110,88	3 467,10
3.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 365,50	1 365,50	1 365,50	1 365,50
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	3 146,94	3 546,17	3 703,43	4 059,65
3.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт-ч	1 958,05	1 958,05	1 958,05	1 958,05
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	2 664,19	3 063,42	3 220,68	3 576,90
1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт-ч	1 475,30	1 475,30	1 475,30	1 475,30
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	2 742,81	3 142,04	3 299,30	3 655,52
1.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт-ч	1 553,92	1 553,92	1 553,92	1 553,92
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	2 850,01	3 249,24	3 406,50	3 762,72
1.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт-ч	1 661,12	1 661,12	1 661,12	1 661,12
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	3 004,87	3 404,10	3 561,36	3 917,58
1.4.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт-ч	1 815,98	1 815,98	1 815,98	1 815,98
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	1 244,85	1 273,59	1 312,74	1 457,24
2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт-ч	964,28	964,28	964,28	964,28
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
3.	Тарифы, дифференцированные по зонам суток					
3.1.	- ночная зона: в т.ч.	руб./МВт-ч	2 153,17	2 552,40	2 709,66	3 065,88
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт-ч	964,28	964,28	964,28	964,28
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	2 192,49	2 591,72	2 748,98	3 105,20
3.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 003,60	1 003,60	1 003,60	1 003,60
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	2 153,17	2 552,40	2 709,66	3 065,88
3.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	964,28	964,28	964,28	964,28
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

1.	Одноставочный тариф, дифференцированный по числу часов использования заявленной мощности					
1.1.	от 7001 и выше: в т.ч.	руб./МВт·ч	2 651,05	3 050,28	3 207,54	3 563,76
1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 462,16	1 462,16	1 462,16	1 462,16
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	2 729,67	3 128,90	3 286,16	3 642,38
1.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 540,78	1 540,78	1 540,78	1 540,78
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	2 836,88	3 236,11	3 393,37	3 749,59
1.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 647,99	1 647,99	1 647,99	1 647,99
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	2 991,73	3 390,96	3 548,22	3 904,44
1.4.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 802,84	1 802,84	1 802,84	1 802,84
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	1 231,72	1 260,46	1 299,61	1 444,11
2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	951,15	951,15	951,15	951,15
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	2 154,04	2 553,27	2 710,53	3 066,75
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	965,15	965,15	965,15	965,15
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	1 500,21	1 899,44	2 056,70	2 412,92
3.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	311,32	311,32	311,32	311,32
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	1 500,21	1 899,44	2 056,70	2 412,92
3.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	311,32	311,32	311,32	311,32
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	2 664,69	3 063,92	3 221,18	3 577,40
1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 475,80	1 475,80	1 475,80	1 475,80
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	2 743,31	3 142,54	3 299,80	3 656,02
1.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 554,42	1 554,42	1 554,42	1 554,42
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	2 850,52	3 249,75	3 407,01	3 763,23
1.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 661,63	1 661,63	1 661,63	1 661,63
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	3 005,37	3 404,60	3 561,86	3 918,08
1.4.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 816,48	1 816,48	1 816,48	1 816,48
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	1 245,36	1 274,10	1 313,25	1 457,75
2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	964,79	964,79	964,79	964,79
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	2 153,68	2 552,91	2 710,17	3 066,39
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	964,79	964,79	964,79	964,79
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	2 153,68	2 552,91	2 710,17	3 066,39
3.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	964,79	964,79	964,79	964,79
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	2 153,68	2 552,91	2 710,17	3 066,39
3.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	964,79	964,79	964,79	964,79
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	3 153,11	3 552,34	3 709,60	4 065,82
1.1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 964,22	1 964,22	1 964,22	1 964,22
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	3 150,57	3 549,80	3 707,06	4 063,28
1.1.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 961,68	1 961,68	1 961,68	1 961,68
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	3 147,12	3 546,35	3 703,61	4 059,83
1.1.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 958,23	1 958,23	1 958,23	1 958,23
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	3 142,12	3 541,35	3 698,61	4 054,83
1.1.4.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 953,23	1 953,23	1 953,23	1 953,23
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.	680 645,02	744 372,40	973 588,92	999 495,72
2.2.1.1	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·мес.	407 589,89	407 589,89	407 589,89	407 589,89
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	1 311,93	1 340,67	1 379,82	1 524,32
2.2.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	1 031,36	1 031,36	1 031,36	1 031,36
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	2 016,48	2 415,71	2 572,97	2 929,19
2.3.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	827,59	827,59	827,59	827,59
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	2 686,75	3 085,98	3 243,24	3 599,46
2.3.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 497,86	1 497,86	1 497,86	1 497,86
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	2 990,78	3 390,01	3 547,27	3 903,49
2.3.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 801,89	1 801,89	1 801,89	1 801,89
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	2 111,770			