

**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)

за июль 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	2 629,51	3 028,74	3 186,00	3 542,22
1.1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 440,62	1 440,62	1 440,62	1 440,62
1.1.1.2.	стоимость услуг, оказание которых является 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	2 681,28	3 080,51	3 237,77	3 593,99
1.1.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 492,39	1 492,39	1 492,39	1 492,39
1.1.2.2.	стоимость услуг, оказание которых является 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	2 751,87	3 151,10	3 308,36	3 664,58
1.1.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 562,98	1 562,98	1 562,98	1 562,98
1.1.3.2.	стоимость услуг, оказание которых является 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	2 853,83	3 253,06	3 410,32	3 766,54
1.1.4.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 664,94	1 664,94	1 664,94	1 664,94
1.1.4.2.	стоимость услуг, оказание которых является 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.	548 087,07	611 814,45	841 030,97	866 937,77
1.2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·мес.	275 031,94	275 031,94	275 031,94	275 031,94
1.2.1.2.	ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	273 055,13	336 782,51	565 999,03	591 905,83
1.2.2.	- ставка за энергию, в т.ч.	руб./МВт·ч	1 258,52	1 287,26	1 326,41	1 470,91
1.2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	977,95	977,95	977,95	977,95
1.2.2.2.	стоимость услуг, оказание которых является 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	2 075,13	2 474,36	2 631,62	2 987,84	
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	886,24	886,24	886,24	886,24	
3.1.2.	стоимость услуг, оказание которых является 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	2 700,89	3 100,12	3 257,38	3 613,60	
3.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 512,00	1 512,00	1 512,00	1 512,00	
3.2.2.	стоимость услуг, оказание которых является 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	2 980,61	3 379,84	3 537,10	3 893,32	
1.3.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 791,72	1 791,72	1 791,72	1 791,72	
1.3.3.2.	стоимость услуг, оказание которых является 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	1 642,480				
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	1 852,82	1 852,82	1 852,82	1 852,82
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1737,3	1737,3	1737,3	1737,3	
3.1.2.	стоимость услуг, оказание которых является 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	275 031,94	275 031,94	275 031,94	275 031,94	
3.2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·ч	275 031,94	275 031,94	275 031,94	275 031,94	
3.2.1.2.	ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	x	x	x	x	
3.2.2.	- ставка за энергию, в т.ч.	руб./МВт·ч	1 093,47	1 093,47	1 093,47	1 093,47	
3.2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	977,95	977,95	977,95	977,95	
3.2.2.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт·ч	115,52	115,52	115,52	115,52	

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	Однотарифный тариф, дифференцированный по числу часов использования заявленной мощности					
1.1.1	от 7001 и выше: в т.ч.	руб./МВт·ч	x	x	3 076,48	3 256,55
1.1.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	x	x	1 937,08	1 937,08
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	3 079,51	3 259,58
1.1.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	x	x	1 940,11	1 940,11
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	3 083,65	3 263,72
1.1.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	x	x	1 944,25	1 944,25
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	3 089,62	3 269,69
1.1.4.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	x	x	1 950,22	1 950,22
1.1.4.2	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт·ч	x	x	1 139,40	1 319,47
1.2	Двухтарифный 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	2 025,64	2 205,71
1.2.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	x	x	886,24	886,24
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	2 651,40	2 831,47
1.2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	x	x	1 512,00	1 512,00
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	2 931,12	3 111,19
1.2.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	x	x	1 791,72	1 791,72

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>
----------	--	-------------------	----------	----------	-----------------	-----------------

**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)

Прочие потребители электрической энергии, в том числе бюджетные, за исключением потребителей, энергопринимающие устройства которых присоединены к энергетическим установкам Ивановского филиала «ТГК-6»						
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	2 629,51	3 028,74	3 186,00	3 542,22
2.1.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 440,62	1 440,62	1 440,62	1 440,62
2.1.1.2	стоимость услуг, оказание которых является 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	2 681,28	3 080,51	3 237,77	3 593,99
2.1.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 492,39	1 492,39	1 492,39	1 492,39
2.1.2.2	стоимость услуг, оказание которых является 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	2 751,87	3 151,10	3 308,36	3 664,58
2.1.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 562,98	1 562,98	1 562,98	1 562,98
2.1.3.2	стоимость услуг, оказание которых является 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	2 853,83	3 253,06	3 410,32	3 766,54
2.1.4.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 664,94	1 664,94	1 664,94	1 664,94
2.1.4.2	стоимость услуг, оказание которых является 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.	548 087,07	611 814,45	841 030,97	866 937,77
2.2.1.1	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·мес.	275 031,94	275 031,94	275 031,94	275 031,94
2.2.1.2	ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	273 055,13	336 782,51	565 999,03	591 905,83
2.2.2	- ставка за энергию, в т.ч.	руб./МВт·ч	1 258,52	1 287,26	1 326,41	1 470,91
2.2.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	977,95	977,95	977,95	977,95
2.2.2.2	стоимость услуг, оказание которых является 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	2 075,13	2 474,36	2 631,62	2 987,84
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	886,24	886,24	886,24	886,24
3.1.2.	стоимость услуг, оказание которых является 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	2 700,89	3 100,12	3 257,38	3 613,60
3.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 512,00	1 512,00	1 512,00	1 512,00
3.2.2.	стоимость услуг, оказание которых является 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	2 980,61	3 379,84	3 537,10	3 893,32
3.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 791,72	1 791,72	1 791,72	1 791,72
2.3.3.2	стоимость услуг, оказание которых является 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 иным законном основании					
3.1.	Одноставочный тариф	руб./МВт·ч	1 642,480			
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	1 852,82	1 852,82	1 852,82	1 852,82
4.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1737,3	1737,3	1737,3	1737,3
4.1.2.	стоимость услуг, оказание которых является 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	275 031,94	275 031,94	275 031,94	275 031,94
4.2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·мес.	275 031,94	275 031,94	275 031,94	275 031,94
4.2.1.2.	ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	x	x	x	x
4.2.2.	- ставка за энергию, в т.ч.	руб./МВт·ч	1 093,47	1 093,47	1 093,47	1 093,47
4.2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	977,95	977,95	977,95	977,95
4.2.2.2.	стоимость услуг, оказание которых является 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	2 979,45	3 378,68	3 535,94	3 892,16
1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 790,56	1 790,56	1 790,56	1 790,56
1.1.2.	стоимость услуг, оказание которых является 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	3 103,98	3 503,21	3 660,47	4 016,69
1.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 915,09	1 915,09	1 915,09	1 915,09
1.2.2.	стоимость услуг, оказание которых является 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	3 273,81	3 673,04	3 830,30	4 186,52
1.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2 084,92	2 084,92	2 084,92	2 084,92
1.3.2.	стоимость услуг, оказание которых является 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	3 519,10	3 918,33	4 075,59	4 431,81
1.4.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2 330,21	2 330,21	2 330,21	2 330,21
1.4.2.	стоимость услуг, оказание которых является 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.	844 695,40	908 422,78	1 137 639,30	1 163 546,10
2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·мес.	571 640,27	571 640,27	571 640,27	571 640,27
2.1.2.	ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	273 055,13	336 782,51	565 999,03	591 905,83
2.2.	- ставка за энергию, в т.ч.	руб./МВт·ч	1 211,01	1 239,75	1 278,90	1 423,40
2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	930,44	930,44	930,44	930,44
2.2.2.	стоимость услуг, оказание которых является 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	2 059,03	2 458,26	2 615,52	2 971,74
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	870,14	870,14	870,14	870,14
3.1.2.	стоимость услуг, оказание которых является 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	2 934,69	3 333,92	3 491,18	3 847,40
3.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 745,80	1 745,80	1 745,80	1 745,80
3.2.2.	стоимость услуг, оказание которых является 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	3 858,75	4 257,98	4 415,24	4 771,46
3.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2 669,86	2 669,86	2 669,86	2 669,86
3.3.2.	стоимость услуг, оказание которых является 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	2 822,38	3 221,61	3 378,87	3 735,09
1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 633,49	1 633,49	1 633,49	1 633,49
1.1.2.	стоимость услуг, оказание которых является 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	2 929,20	3 328,43	3 485,69	3 841,91
1.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 740,31	1 740,31	1 740,31	1 740,31
1.2.2.	стоимость услуг, оказание которых является 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	3 074,85	3 474,08	3 631,34	3 987,56
1.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 885,96	1 885,96	1 885,96	1 885,96
1.3.2.	стоимость услуг, оказание которых является 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	3 285,24	3 684,47	3 841,73	4 197,95
1.4.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2 096,35	2 096,35	2 096,35	2 096,35
1.4.2.	стоимость услуг, оказание которых является 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.	705 756,33	769 483,71	998 700,23	1 024 607,03
2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·мес.	432 701,20	432 701,20	432 701,20	432 701,20
2.1.2.	ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	273 055,13	336 782,51	565 999,03	591 905,83
2.2.	- ставка за энергию, в т.ч.	руб./МВт·ч	1 221,20	1 249,94	1 289,09	1 433,59
2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	940,63	940,63	940,63	940,63
2.2.2.	стоимость услуг, оказание которых является 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	2 042,93	2 442,16	2 599,42	2 955,64
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	854,04	854,04	854,04	854,04
3.1.2.	стоимость услуг, оказание которых является 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	2 831,41	3 230,64	3 387,90	3 744,12
3.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 642,52	1 642,52	1 642,52	1 642,52
3.2.2.	стоимость услуг, оказание которых является 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	3 595,20	3 994,43	4 151,69	4 507,91
3.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2 406,31	2 406,31	2 406,31	2 406,31
3.3.2.	стоимость услуг, оказание которых является 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	2 549,81	2 949,04	3 106,30	3 462,52
1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 360,92	1 360,92	1 360,92	1 360,92
1.1.2.	стоимость услуг, оказание которых является 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	2 616,27	3 015,50	3 172,76	3 528,98
1.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 427,38	1 427,38	1 427,38	1 427,38
1.2.2.	стоимость услуг, оказание которых является 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	2 706,90	3 106,13	3 263,39	3 619,61
1.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 518,01	1 518,01	1 518,01	1 518,01
1.3.2.	стоимость услуг, оказание которых является 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	2 837,81	3 237,04	3 394,30	3 750,52
1.4.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 648,92	1 648,92	1 648,92	1 648,92
1.4.2.	стоимость услуг, оказание которых является 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.	551 456,05	615 183,43	844 399,95	870 306,75
2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·мес.	278 400,92	278 400,92	278 400,92	278 400,92
2.1.2.	ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	273 055,13	336 782,51	565 999,03	591 905,83
2.2.	- ставка за энергию, в т.ч.	руб./МВт·ч	1 195,88	1 224,62	1 263,77	1 408,27
2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	915,31	915,31	915,31	915,31
2.2.2.	стоимость услуг, оказание которых является 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	2 021,31	2 420,54	2 577,80	2 934,02
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	832,42	832,42	832,42	832,42
3.1.2.	стоимость услуг, оказание которых является 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	2 573,73	2 972,96	3 130,22	3 486,44
3.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 384,84	1 384,84	1 384,84	1 384,84
3.2.2.	стоимость услуг, оказание которых является 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	3 087,63	3 486,86	3 644,12	4 000,34
3.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 898,74	1 898,74	1 898,74	1 898,74
3.3.2.	стоимость услуг, оказание которых является 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	2 376,08	2 775,31	2 932,57	3 288,79
1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 187,19	1 187,19	1 187,19	1 187,19
1.1.2.	стоимость услуг, оказание которых является 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	2 415,56	2 814,79	2 972,05	3 328,27
1.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 226,67	1 226,67	1 226,67	1 226,67
1.2.2.	стоимость услуг, оказание которых является 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	2 469,39	2 868,62	3 025,88	3 382,10
1.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 280,50	1 280,50	1 280,50	1 280,50
1.3.2.	стоимость услуг, оказание которых является 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	2 547,15	2 946,38	3 103,64	3 459,86
1.4.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 358,26	1 358,26	1 358,26	1 358,26
1.4.2.	стоимость услуг, оказание которых является 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.	436 094,10	499 821,48	729 038,00	754 944,80
2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·мес.	163 038,97	163 038,97	163 038,97	163 038,97
2.1.2.	ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	273 055,13	336 782,51	565 999,03	591 905,83
2.2.	- ставка за энергию, в т.ч.	руб./МВт·ч	1 203,95	1 232,69	1 271,84	1 416,34
2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	923,38	923,38	923,38	923,38
2.2.2.	стоимость услуг, оказание которых является 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	2 023,29	2 422,52	2 579,78	2 936,00
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	834,40	834,40	834,40	834,40
3.1.2.	стоимость услуг, оказание которых является 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	2 416,04	2 815,27	2 972,53	3 328,75
3.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 227,15	1 227,15	1 227,15	1 227,15
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	2 673,17	3 072,40	3 229,66	3 585,88
3.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 484,28	1 484,28	1 484,28	1 484,28
3.3.2.	стоимость услуг, оказание которых является 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	2 387,50	2 786,73	2 943,99	3 300,21
1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 198,61	1 198,61	1 198,61	1 198,61
1.1.2.	стоимость услуг, оказание которых является 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	2 428,19	2 827,42	2 984,68	3 340,90
1.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 239,30	1 239,30	1 239,30	1 239,30
1.2.2.	стоимость услуг, оказание которых является 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	2 483,67	2 882,90	3 040,16	3 396,38
1.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 294,78	1 294,78	1 294,78	1 294,78
1.3.2.	стоимость услуг, оказание которых является 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	2 563,81	2 963,04	3 120,30	3 476,52
1.4.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 374,92	1 374,92	1 374,92	1 374,92
1.4.2.	стоимость услуг, оказание которых является 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.	438 348,77	502 076,15	731 292,67	757 199,47
2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·мес.	165 293,64	165 293,64	165 293,64	165 293,64
2.1.2.	ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	273 055,13	336 782,51	565 999,03	591 905,83
2.2.	- ставка за энергию, в т.ч.	руб./МВт·ч	1 214,70	1 243,44	1 282,59	1 427,09
2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	934,13	934,13	934,13	934,13
2.2.2.	стоимость услуг, оказание которых является 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	2 026,89	2 426,12	2 583,38	2 939,60
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	838,00	838,00	838,00	838,00
3.1.2.	стоимость услуг, оказание которых является 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	2 443,11	2 842,34	2 999,60	3 355,82
3.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 254,22	1 254,22	1 254,22	1 254,22
3.2.2.	стоимость услуг, оказание которых является 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	2 697,98	3 097,21	3 254,47	3 610,69
3.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 509,09	1 509,09	1 509,09	1 509,09
3.3.2.	стоимость услуг, оказание которых является 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	2 666,72	3 065,95	3 223,21	3 579,43
1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 477,83	1 477,83	1 477,83	1 477,83
1.1.2.	стоимость услуг, оказание которых является 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	2 778,63	3 177,86	3 335,12	3 691,34
1.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 589,74	1 589,74	1 589,74	1 589,74
1.2.2.	стоимость услуг, оказание которых является 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	2 931,24	3 330,47	3 487,73	3 843,95
1.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 742,35	1 742,35	1 742,35	1 742,35
1.3.2.	стоимость услуг, оказание которых является 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	3 151,67	3 550,90	3 708,16	4 064,38
1.4.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 962,78	1 962,78	1 962,78	1 962,78
1.4.2.	стоимость услуг, оказание которых является 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.	600 344,72	664 072,10	893 288,62	919 195,42
2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·мес.	327 289,59	327 289,59	327 289,59	327 289,59
2.1.2.	ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	273 055,13	336 782,51	565 999,03	591 905,83

2.2.	- ставка за энергию, в т.ч.	руб./МВт·ч	1 210,86	1 239,60	1 278,75	1 423,25
2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	930,29	930,29	930,29	930,29
2.2.2.	стоимость услуг, оказание которых является 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	2 033,53	2 432,76	2 590,02	2 946,24
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	844,64	844,64	844,64	844,64
3.1.2.	стоимость услуг, оказание которых является 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	2 685,76	3 084,99	3 242,25	3 598,47
3.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 496,87	1 496,87	1 496,87	1 496,87
3.2.2.	стоимость услуг, оказание которых является 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	3 270,16	3 669,39	3 826,65	4 182,87
3.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2 081,27	2 081,27	2 081,27	2 081,27
3.3.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт·ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60
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	3 125,97	3 525,20	3 682,46	4 038,68
1.1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 937,08	1 937,08	1 937,08	1 937,08
1.1.1.2.	стоимость услуг, оказание которых является 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	3 129,00	3 528,23	3 685,49	4 041,71
1.1.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 940,11	1 940,11	1 940,11	1 940,11
1.1.2.2.	стоимость услуг, оказание которых является 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	3 133,14	3 532,37	3 689,63	4 045,85
1.1.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 944,25	1 944,25	1 944,25	1 944,25
1.1.3.2.	стоимость услуг, оказание которых является 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	3 139,11	3 538,34	3 695,60	4 051,82
1.1.4.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 950,22	1 950,22	1 950,22	1 950,22
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.	620 126,63	683 854,01	913 070,53	938 977,33
2.2.1.1	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·мес.	347 071,50	347 071,50	347 071,50	347 071,50
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	1 377,94	1 406,68	1 445,83	1 590,33
2.2.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	1 097,37	1 097,37	1 097,37	1 097,37
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					
2.3.1	- ночная зона: в т.ч.	руб./МВт·ч	2 075,13	2 474,36	2 631,62	2 987,84
2.3.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	886,24	886,24	886,24	886,24
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	2 700,89	3 100,12	3 257,38	3 613,60
2.3.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 512,00	1 512,00	1 512,00	1 512,00
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	2 980,61	3 379,84	3 537,10	3 893,32
2.3.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 791,72	1 791,72	1 791,72	1 791,72
2.3.3.2	стоимость услуг, оказание которых является 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	2 090,200			