

**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 сентябрь 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	2 685,51	3 084,74	3 242,00	3 598,22
1.1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 496,62	1 496,62	1 496,62	1 496,62
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	2 761,38	3 160,61	3 317,87	3 674,09
1.1.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 572,49	1 572,49	1 572,49	1 572,49
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	2 864,85	3 264,08	3 421,34	3 777,56
1.1.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 675,96	1 675,96	1 675,96	1 675,96
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	3 014,30	3 413,53	3 570,79	3 927,01
1.1.4.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 825,41	1 825,41	1 825,41	1 825,41
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.	604 815,99	668 543,37	897 759,89	923 666,69
1.2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·мес.	331 760,86	331 760,86	331 760,86	331 760,86
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	1 242,47	1 271,21	1 310,36	1 454,86
1.2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	961,90	961,90	961,90	961,90
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	2 116,88	2 516,11	2 673,37	3 029,59	
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	927,99	927,99	927,99	927,99	
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	2 857,62	3 256,85	3 414,11	3 770,33	
3.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 668,73	1 668,73	1 668,73	1 668,73	
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	3 157,82	3 557,05	3 714,31	4 070,53	
1.3.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 968,93	1 968,93	1 968,93	1 968,93	
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	1 722,580				
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	1 908,82	1 908,82	1 908,82	1 908,82
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1793,3	1793,3	1793,3	1793,3	
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	331 760,86	331 760,86	331 760,86	331 760,86	
3.2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·ч	331 760,86	331 760,86	331 760,86	331 760,86	
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	1 077,42	1 077,42	1 077,42	1 077,42	
3.2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	961,90	961,90	961,90	961,90	
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	Одноставочный тариф, дифференцированный по числу часов использования заявленной мощности					
1.1.1	от 7001 и выше: в т.ч.	руб./МВт·ч	x	x	3 220,95	3 401,02
1.1.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	x	x	2 081,55	2 081,55
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	3 219,89	3 399,96
1.1.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	x	x	2 080,49	2 080,49
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	3 218,45	3 398,52
1.1.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	x	x	2 079,05	2 079,05
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	3 216,36	3 396,43
1.1.4.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	x	x	2 076,96	2 076,96
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	951 937,08	977 843,88
1.2.1.1	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·мес.	x	x	385 938,05	385 938,05
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	1 183,43	1 183,43
1.2.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	x	x	1 080,91	1 080,91
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	2 067,39	2 247,46
1.2.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	x	x	927,99	927,99
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	2 808,13	2 988,20
1.2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	x	x	1 668,73	1 668,73
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	3 108,33	3 288,40
1.2.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	x	x	1 968,93	1 968,93

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»						
2.1 Одноставочный тариф, дифференцированный по числу часов использования заявленной мощности						
2.1.1	от 7001 и выше: в т.ч.	руб./МВт·ч	2 685,51	3 084,74	3 242,00	3 598,22
2.1.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 496,62	1 496,62	1 496,62	1 496,62
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	2 761,38	3 160,61	3 317,87	3 674,09
2.1.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 572,49	1 572,49	1 572,49	1 572,49
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	2 864,85	3 264,08	3 421,34	3 777,56
2.1.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 675,96	1 675,96	1 675,96	1 675,96
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	3 014,30	3 413,53	3 570,79	3 927,01
2.1.4.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 825,41	1 825,41	1 825,41	1 825,41
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.	604 815,99	668 543,37	897 759,89	923 666,69
2.2.1.1	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·мес.	331 760,86	331 760,86	331 760,86	331 760,86
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	1 242,47	1 271,21	1 310,36	1 454,86
2.2.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	961,90	961,90	961,90	961,90
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	2 116,88	2 516,11	2 673,37	3 029,59
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	927,99	927,99	927,99	927,99
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	2 857,62	3 256,85	3 414,11	3 770,33	
3.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 668,73	1 668,73	1 668,73	1 668,73	
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	3 157,82	3 557,05	3 714,31	4 070,53	
3.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 968,93	1 968,93	1 968,93	1 968,93	
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	1 722,580				
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	1 908,82	1 908,82	1 908,82	1 908,82
4.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1793,3	1793,3	1793,3	1793,3	
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	331 760,86	331 760,86	331 760,86	331 760,86	
4.2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·мес.	331 760,86	331 760,86	331 760,86	331 760,86	
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	1 077,42	1 077,42	1 077,42	1 077,42	
4.2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	961,90	961,90	961,90	961,90	
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							
I.	Одноставочный тариф, дифференцированный по числу часов использования заявленной мощности						
1.1.	от 7001 и выше: в т.ч.	руб./МВт·ч	2 715,66	3 114,89	3 272,15	3 628,37	
1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 526,77	1 526,77	1 526,77	1 526,77	
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	2 813,26	3 212,49	3 369,75	3 725,97	
1.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 624,37	1 624,37	1 624,37	1 624,37	
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	2 946,36	3 345,59	3 502,85	3 859,07
1.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 757,47	1 757,47	1 757,47	1 757,47
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	3 138,61	3 537,84	3 695,10	4 051,32
1.4.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 949,72	1 949,72	1 949,72	1 949,72
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.	653 519,05	717 246,43	946 462,95	972 369,75
2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·мес.	380 463,92	380 463,92	380 463,92	380 463,92
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	1 192,33	1 221,07	1 260,22	1 404,72
2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	911,76	911,76	911,76	911,76
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	2 071,38	2 470,61	2 627,87	2 984,09
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	882,49	882,49	882,49	882,49
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	2 721,25	3 120,48	3 277,74	3 633,96
3.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 532,36	1 532,36	1 532,36	1 532,36
3.2.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт·ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60
3.3.	- пиковая зона: в т.ч.	руб./МВт·ч	3 536,77	3 936,00	4 093,26	4 449,48
3.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2 347,88	2 347,88	2 347,88	2 347,88
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	2 733,53	3 132,76	3 290,02	3 646,24
1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 544,64	1 544,64	1 544,64	1 544,64
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	2 841,42	3 240,65	3 397,91	3 754,13
1.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 652,53	1 652,53	1 652,53	1 652,53
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	2 988,54	3 387,77	3 545,03	3 901,25
1.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 799,65	1 799,65	1 799,65	1 799,65
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	3 201,05	3 600,28	3 757,54	4 113,76
1.4.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2 012,16	2 012,16	2 012,16	2 012,16
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.	652 509,09	716 236,47	945 452,99	971 359,79
2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·мес.	379 453,96	379 453,96	379 453,96	379 453,96
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	1 213,30	1 242,04	1 281,19	1 425,69
2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	932,73	932,73	932,73	932,73
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	2 080,74	2 479,97	2 637,23	2 993,45
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	891,85	891,85	891,85	891,85
3.1.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт·ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60
3.2.	- полупиковая зона: в т.ч.	руб./МВт·ч	2 938,48	3 337,71	3 494,97	3 851,19
3.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 749,59	1 749,59	1 749,59	1 749,59
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	3 688,26	4 087,49	4 244,75	4 600,97
3.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2 499,37	2 499,37	2 499,37	2 499,37
3.3.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт·ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60

PIVENS21

PIVENS21						
1.	Одноставочный тариф, дифференцированный по числу часов использования заявленной мощности					
1.1.	от 7001 и выше: в т.ч.	руб./МВт·ч	2 621,64	3 020,87	3 178,13	3 534,35
1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 432,75	1 432,75	1 432,75	1 432,75
1.1.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт·ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60
1.2.	от 6001 до 7000 часов: в т.ч.	руб./МВт·ч	2 702,49	3 101,72	3 258,98	3 615,20
1.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 513,60	1 513,60	1 513,60	1 513,60
1.2.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт·ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60
1.3.	от 5001 до 6000 часов: в т.ч.	руб./МВт·ч	2 812,75	3 211,98	3 369,24	3 725,46
1.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 623,86	1 623,86	1 623,86	1 623,86
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	2 972,00	3 371,23	3 528,49	3 884,71
1.4.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 783,11	1 783,11	1 783,11	1 783,11
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.	598 378,53	662 105,91	891 322,43	917 229,23
2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·мес.	325 323,40	325 323,40	325 323,40	325 323,40
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	1 192,30	1 221,04	1 260,19	1 404,69
2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	911,73	911,73	911,73	911,73
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	2 070,43	2 469,66	2 626,92	2 983,14
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	881,54	881,54	881,54	881,54
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	2 655,30	3 054,53	3 211,79	3 568,01
3.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 466,41	1 466,41	1 466,41	1 466,41
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	3 335,35	3 734,58	3 891,84	4 248,06
3.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2 146,46	2 146,46	2 146,46	2 146,46
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	2 812,03	3 211,26	3 368,52	3 724,74
1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 623,14	1 623,14	1 623,14	1 623,14
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	2 927,24	3 326,47	3 483,73	3 839,95
1.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 738,35	1 738,35	1 738,35	1 738,35
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	3 084,35	3 483,58	3 640,84	3 997,06
1.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 895,46	1 895,46	1 895,46	1 895,46
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	3 311,29	3 710,52	3 867,78	4 224,00
1.4.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2 122,40	2 122,40	2 122,40	2 122,40
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.	703 700,82	767 428,20	996 644,72	1 022 551,52
2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·мес.	430 645,69	430 645,69	430 645,69	430 645,69
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	1 193,59	1 222,33	1 261,48	1 405,98
2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	913,02	913,02	913,02	913,02
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	2 066,37	2 465,60	2 622,86	2 979,08
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	877,48	877,48	877,48	877,48
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	2 785,01	3 184,24	3 341,50	3 697,72
3.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 596,12	1 596,12	1 596,12	1 596,12
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	3 717,37	4 116,60	4 273,86	4 630,08
3.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2 528,48	2 528,48	2 528,48	2 528,48
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	2 783,40	3 182,63	3 339,89	3 696,11
1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 594,51	1 594,51	1 594,51	1 594,51
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	2 897,97	3 297,20	3 454,46	3 810,68
1.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 709,08	1 709,08	1 709,08	1 709,08
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	3 054,21	3 453,44	3 610,70	3 966,92
1.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 865,32	1 865,32	1 865,32	1 865,32
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	3 279,88	3 679,11	3 836,37	4 192,59
1.4.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2 090,99	2 090,99	2 090,99	2 090,99
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.	674 812,71	738 540,09	967 756,61	993 663,41
2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·мес.	401 757,58	401 757,58	401 757,58	401 757,58
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	1 205,40	1 234,14	1 273,29	1 417,79
2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	924,83	924,83	924,83	924,83
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	2 072,11	2 471,34	2 628,60	2 984,82
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	883,22	883,22	883,22	883,22
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	2 803,05	3 202,28	3 359,54	3 715,76
3.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 614,16	1 614,16	1 614,16	1 614,16
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	3 614,47	4 013,70	4 170,96	4 527,18
3.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2 425,58	2 425,58	2 425,58	2 425,58
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	2 940,98	3 340,21	3 497,47	3 853,69
1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 752,09	1 752,09	1 752,09	1 752,09
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	3 151,97	3 551,20	3 708,46	4 064,68
1.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 963,08	1 963,08	1 963,08	1 963,08
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	3 439,69	3 838,92	3 996,18	4 352,40
1.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2 250,80	2 250,80	2 250,80	2 250,80
1.3.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт·ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60
1.4.	менее 5000 часов включительно : в т.ч.	руб./МВт·ч	3 855,29	4 254,52	4 411,78	4 768,00
1.4.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2 666,40	2 666,40	2 666,40	2 666,40
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.	679 988,10	743 715,48	972 932,00	998 838,80
2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·мес.	406 932,97	406 932,97	406 932,97	406 932,97
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	1 192,55	1 221,29	1 260,44	1 404,94
2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	911,98	911,98	911,98	911,98
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	2 068,03	2 467,26	2 624,52	2 980,74
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	879,14	879,14	879,14	879,14
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	2 859,53	3 258,76	3 416,02	3 772,24
3.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 670,64	1 670,64	1 670,64	1 670,64
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	3 679,46	4 078,69	4 235,95	4 592,17
3.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2 490,57	2 490,57	2 490,57	2 490,57
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
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	3 270,44	3 669,67	3 826,93	4 183,15
1.1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2 081,55	2 081,55	2 081,55	2 081,55
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	3 269,38	3 668,61	3 825,87	4 182,09
1.1.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2 080,49	2 080,49	2 080,49	2 080,49
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	3 267,94	3 667,17	3 824,43	4 180,65
1.1.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2 079,05	2 079,05	2 079,05	2 079,05
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	3 265,85	3 665,08	3 822,34	4 178,56
1.1.4.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2 076,96	2 076,96	2 076,96	2 076,96
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.	658 993,18	722 720,56	951 937,08	977 843,88
2.2.1.1	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·мес.	385 938,05	385 938,05	385 938,05	385 938,05
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	1 361,48	1 390,22	1 429,37	1 573,87
2.2.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	1 080,91	1 080,91	1 080,91	1 080,91
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	2 116,88	2 516,11	2 673,37	3 029,59
2.3.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	927,99	927,99	927,99	927,99
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	2 857,62	3 256,85	3 414,11	3 770,33
2.3.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 668,73	1 668,73	1 668,73	1 668,73
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	3 157,82	3 557,05	3 714,31	4 070,53
2.3.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 968,93	1 968,93	1 968,93	1 968,93
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	2 230,580			