

**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 октябрь 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	2 677,61	3 076,84	3 234,10	3 590,32
1.1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 488,72	1 488,72	1 488,72	1 488,72
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	2 745,71	3 144,94	3 302,20	3 658,42
1.1.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 556,82	1 556,82	1 556,82	1 556,82
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	2 838,58	3 237,81	3 395,07	3 751,29
1.1.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 649,69	1 649,69	1 649,69	1 649,69
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	2 972,73	3 371,96	3 529,22	3 885,44
1.1.4.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 783,84	1 783,84	1 783,84	1 783,84
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.	574 873,99	638 601,37	867 817,89	893 724,69
1.2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·мес.	301 818,86	301 818,86	301 818,86	301 818,86
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	1 279,30	1 308,04	1 347,19	1 491,69
1.2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	998,73	998,73	998,73	998,73
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	2 098,08	2 497,31	2 654,57	3 010,79
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	909,19	909,19	909,19	909,19
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	2 835,60	3 234,83	3 392,09	3 748,31
3.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 646,71	1 646,71	1 646,71	1 646,71
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	3 063,94	3 463,17	3 620,43	3 976,65
1.3.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 875,05	1 875,05	1 875,05	1 875,05
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	1 674,630			
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	1 900,92	1 900,92	1 900,92	1 900,92
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1785,4	1785,4	1785,4	1785,4
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	301 818,86	301 818,86	301 818,86	301 818,86
3.2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·ч	301 818,86	301 818,86	301 818,86	301 818,86
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	1 114,25	1 114,25	1 114,25	1 114,25
3.2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	998,73	998,73	998,73	998,73
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	3 258,11	3 438,18
1.1.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	x	x	2 118,71	2 118,71
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	3 254,09	3 434,16
1.1.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	x	x	2 114,69	2 114,69
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	3 248,61	3 428,68
1.1.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	x	x	2 109,21	2 109,21
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	3 240,68	3 420,75
1.1.4.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	x	x	2 101,28	2 101,28
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	943 350,36	969 257,16
1.2.1.1	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·мес.	x	x	377 351,33	377 351,33
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	1 213,34	1 213,34
1.2.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	x	x	1 110,82	1 110,82
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	2 048,59	2 228,66
1.2.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	x	x	909,19	909,19
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	2 786,11	2 966,18
1.2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	x	x	1 646,71	1 646,71
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	3 014,45	3 194,52
1.2.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	x	x	1 875,05	1 875,05

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 «ГК-6»						
2.						
2.1	Одноставочный тариф, дифференцированный по числу часов использования заявленной мощности					
2.1.1	от 7001 и выше: в т.ч.	руб./МВт·ч	2 647,61	3 046,84	3 204,10	3 560,32
2.1.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 458,72	1 458,72	1 458,72	1 458,72
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	2 745,71	3 144,94	3 302,20	3 658,42
2.1.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 556,82	1 556,82	1 556,82	1 556,82
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	2 838,58	3 237,81	3 395,07	3 751,29
2.1.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 649,69	1 649,69	1 649,69	1 649,69
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	2 972,73	3 371,96	3 529,22	3 885,44
2.1.4.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 783,84	1 783,84	1 783,84	1 783,84
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.	574 873,99	638 601,37	867 817,89	893 724,69
2.2.1.1	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·мес.	301 818,86	301 818,86	301 818,86	301 818,86
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	1 279,30	1 308,04	1 347,19	1 491,69
2.2.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	998,73	998,73	998,73	998,73
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	2 098,08	2 497,31	2 654,57	3 010,79
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	909,19	909,19	909,19	909,19
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	2 835,60	3 234,83	3 392,09	3 748,31
3.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 646,71	1 646,71	1 646,71	1 646,71
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	3 063,94	3 463,17	3 620,43	3 976,65
3.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 875,05	1 875,05	1 875,05	1 875,05
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	1 674,630			
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	1 900,92	1 900,92	1 900,92	1 900,92
4.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1785,4	1785,4	1785,4	1785,4
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	301 818,86	301 818,86	301 818,86	301 818,86
4.2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·мес.	301 818,86	301 818,86	301 818,86	301 818,86
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	1 114,25	1 114,25	1 114,25	1 114,25
4.2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	998,73	998,73	998,73	998,73
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	2 677,29	3 076,52	3 233,78	3 590,00
1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 488,40	1 488,40	1 488,40	1 488,40
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	2 762,01	3 161,24	3 318,50	3 674,72
1.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 573,12	1 573,12	1 573,12	1 573,12
1.2.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт·ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60

1.3.	от 5001 до 6000 часов: в т.ч.	руб./МВт·ч	2 877,53	3 276,76	3 434,02	3 790,24
1.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 688,64	1 688,64	1 688,64	1 688,64
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	3 044,40	3 443,63	3 600,89	3 957,11
1.4.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 855,51	1 855,51	1 855,51	1 855,51
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.	608 904,89	672 632,27	901 848,79	927 755,59
2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·мес.	335 849,76	335 849,76	335 849,76	335 849,76
2.1.2.	ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	273 055,13	336 782,51	565 999,03	591 905,83
2.2.	- ставка за энергию, в т.ч.	руб./МВт·ч	1 229,77	1 258,51	1 297,66	1 442,16
2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	949,20	949,20	949,20	949,20
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	2 059,78	2 459,01	2 616,27	2 972,49
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	870,89	870,89	870,89	870,89
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	2 704,32	3 103,55	3 260,81	3 617,03
3.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 515,43	1 515,43	1 515,43	1 515,43
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	3 111,35	3 510,58	3 667,84	4 024,06
3.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 922,46	1 922,46	1 922,46	1 922,46
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
Penersk 2						
1.	Одноставочный тариф, дифференцированный по числу часов использования заявленной мощности					
1.1.	от 7001 и выше: в т.ч.	руб./МВт·ч	2 792,13	3 191,36	3 348,62	3 704,84
1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 603,24	1 603,24	1 603,24	1 603,24
1.1.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт·ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60

1.2.	от 6001 до 7000 часов: в т.ч.	руб./МВт·ч	2 899,20	3 298,43	3 455,69	3 811,91
1.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 710,31	1 710,31	1 710,31	1 710,31
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	3 045,21	3 444,44	3 601,70	3 957,92
1.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 856,32	1 856,32	1 856,32	1 856,32
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	3 256,11	3 655,34	3 812,60	4 168,82
1.4.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2 067,22	2 067,22	2 067,22	2 067,22
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.	666 843,23	730 570,61	959 787,13	985 693,93
2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·мес.	393 788,10	393 788,10	393 788,10	393 788,10
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	1 245,17	1 273,91	1 313,06	1 457,56
2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	964,60	964,60	964,60	964,60
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	2 067,17	2 466,40	2 623,66	2 979,88
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	878,28	878,28	878,28	878,28
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	2 920,76	3 319,99	3 477,25	3 833,47
3.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 731,87	1 731,87	1 731,87	1 731,87
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	3 430,50	3 829,73	3 986,99	4 343,21
3.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2 241,61	2 241,61	2 241,61	2 241,61
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	2 637,16	3 036,39	3 193,65	3 549,87
1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 448,27	1 448,27	1 448,27	1 448,27
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	2 713,03	3 112,26	3 269,52	3 625,74
1.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 524,14	1 524,14	1 524,14	1 524,14
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	2 816,48	3 215,71	3 372,97	3 729,19
1.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 627,59	1 627,59	1 627,59	1 627,59
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	2 965,91	3 365,14	3 522,40	3 878,62
1.4.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 777,02	1 777,02	1 777,02	1 777,02
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.	584 610,61	648 337,99	877 554,51	903 461,31
2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·мес.	311 555,48	311 555,48	311 555,48	311 555,48
2.1.2.	ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	273 055,13	336 782,51	565 999,03	591 905,83
2.2.	- ставка за энергию, в т.ч.	руб./МВт·ч	1 230,75	1 259,49	1 298,64	1 443,14
2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	950,18	950,18	950,18	950,18
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	2 063,10	2 462,33	2 619,59	2 975,81
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	874,21	874,21	874,21	874,21
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	2 687,72	3 086,95	3 244,21	3 600,43
3.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 498,83	1 498,83	1 498,83	1 498,83
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	3 132,05	3 531,28	3 688,54	4 044,76
3.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт-ч	1 943,16	1 943,16	1 943,16	1 943,16
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	2 786,55	3 185,78	3 343,04	3 699,26
1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт-ч	1 597,66	1 597,66	1 597,66	1 597,66
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	2 891,96	3 291,19	3 448,45	3 804,67
1.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт-ч	1 703,07	1 703,07	1 703,07	1 703,07
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	3 035,71	3 434,94	3 592,20	3 948,42
1.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт-ч	1 846,82	1 846,82	1 846,82	1 846,82
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	3 243,35	3 642,58	3 799,84	4 156,06
1.4.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт-ч	2 054,46	2 054,46	2 054,46	2 054,46
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.	683 022,12	746 749,50	975 966,02	1 001 872,82
2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт-мес.	409 966,99	409 966,99	409 966,99	409 966,99
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	1 213,10	1 241,84	1 280,99	1 425,49
2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт-ч	932,53	932,53	932,53	932,53
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	2 045,79	2 445,02	2 602,28	2 958,50
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт-ч	856,90	856,90	856,90	856,90
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	2 761,08	3 160,31	3 317,57	3 673,79
3.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 572,19	1 572,19	1 572,19	1 572,19
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	3 350,30	3 749,53	3 906,79	4 263,01
3.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2 161,41	2 161,41	2 161,41	2 161,41
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	2 861,54	3 260,77	3 418,03	3 774,25
1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 672,65	1 672,65	1 672,65	1 672,65
1.1.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт·ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60
1.2.	от 6001 до 7000 часов: в т.ч.	руб./МВт·ч	2 974,97	3 374,20	3 531,46	3 887,68
1.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 786,08	1 786,08	1 786,08	1 786,08
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	3 129,64	3 528,87	3 686,13	4 042,35
1.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 940,75	1 940,75	1 940,75	1 940,75
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	3 353,06	3 752,29	3 909,55	4 265,77
1.4.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2 164,17	2 164,17	2 164,17	2 164,17
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.	721 172,47	784 899,85	1 014 116,37	1 040 023,17
2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·мес.	448 117,34	448 117,34	448 117,34	448 117,34
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	1 228,99	1 257,73	1 296,88	1 441,38
2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	948,42	948,42	948,42	948,42
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	2 056,36	2 455,59	2 612,85	2 969,07
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	867,47	867,47	867,47	867,47
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	2 803,94	3 203,17	3 360,43	3 716,65
3.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 615,05	1 615,05	1 615,05	1 615,05
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	3 362,01	3 761,24	3 918,50	4 274,72
3.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2 173,12	2 173,12	2 173,12	2 173,12
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	2 772,83	3 172,06	3 329,32	3 685,54
1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 583,94	1 583,94	1 583,94	1 583,94
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	2 900,01	3 299,24	3 456,50	3 812,72
1.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 711,12	1 711,12	1 711,12	1 711,12
1.2.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт·ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60
1.3.	от 5001 до 6000 часов: в т.ч.	руб./МВт·ч	3 073,43	3 472,66	3 629,92	3 986,14
1.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 884,54	1 884,54	1 884,54	1 884,54
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	3 323,92	3 723,15	3 880,41	4 236,63
1.4.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2 135,03	2 135,03	2 135,03	2 135,03
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.	649 909,67	713 637,05	942 853,57	968 760,37
2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·мес.	376 854,54	376 854,54	376 854,54	376 854,54
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	1 208,11	1 236,85	1 276,00	1 420,50
2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	927,54	927,54	927,54	927,54
2.2.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт·ч	280,57	309,31	348,46	492,96
3. Тарифы, дифференцированные по зонам суток						
3.1.	- ночная зона: в т.ч.	руб./МВт·ч	2 049,05	2 448,28	2 605,54	2 961,76
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	860,16	860,16	860,16	860,16
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	2 865,82	3 265,05	3 422,31	3 778,53
3.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 676,93	1 676,93	1 676,93	1 676,93
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	3 524,77	3 924,00	4 081,26	4 437,48
3.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2 335,88	2 335,88	2 335,88	2 335,88
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
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	3 307,60	3 706,83	3 864,09	4 220,31
1.1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2 118,71	2 118,71	2 118,71	2 118,71
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	3 303,58	3 702,81	3 860,07	4 216,29
1.1.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2 114,69	2 114,69	2 114,69	2 114,69
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	3 298,10	3 697,33	3 854,59	4 210,81
1.1.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2 109,21	2 109,21	2 109,21	2 109,21
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	3 290,17	3 689,40	3 846,66	4 202,88
1.1.4.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2 101,28	2 101,28	2 101,28	2 101,28
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.	650 406,46	714 133,84	943 350,36	969 257,16
2.2.1.1	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·мес.	377 351,33	377 351,33	377 351,33	377 351,33
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	1 391,39	1 420,13	1 459,28	1 603,78
2.2.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	1 110,82	1 110,82	1 110,82	1 110,82
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	2 098,08	2 497,31	2 654,57	3 010,79
2.3.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	909,19	909,19	909,19	909,19
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	2 835,60	3 234,83	3 392,09	3 748,31
2.3.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 646,71	1 646,71	1 646,71	1 646,71
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	3 063,94	3 463,17	3 620,43	3 976,65
2.3.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 875,05	1 875,05	1 875,05	1 875,05
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	2 290,360			