

**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 август 2010 года

тарифы указываются без НДС

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	ВН	СН-I	СН-II	НН
1	2	3	4	5	6	7
1.	Прочие потребители электрической энергии, в том числе бюджетные, за исключением потребителей, энергопринимающие устройства которых присоединены к энергетическим установкам Ивановского филиала «ТГК-6»					
1.1.	Одноставочный тариф, дифференцированный по числу часов использования заявленной мощности					
1.1.1.	от 7001 и выше: в т.ч.	руб./МВт·ч	2 717,95	3 117,18	3 274,44	3 630,66
1.1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 529,06	1 529,06	1 529,06	1 529,06
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	2 774,47	3 173,70	3 330,96	3 687,18
1.1.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 585,58	1 585,58	1 585,58	1 585,58
1.1.2.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт·ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60
1.1.3.	от 5001 до 6000 часов: в т.ч.	руб./МВт·ч	2 851,53	3 250,76	3 408,02	3 764,24
1.1.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 662,64	1 662,64	1 662,64	1 662,64
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	2 962,85	3 362,08	3 519,34	3 875,56
1.1.4.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 773,96	1 773,96	1 773,96	1 773,96
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
1.2.	Двухставочный тариф					
1.2.1.	- ставка за мощность, в т.ч.	руб./МВт·мес.	564 023,86	627 751,24	856 967,76	882 874,56
1.2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·мес.	290 968,73	290 968,73	290 968,73	290 968,73
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	1 327,98	1 356,72	1 395,87	1 540,37
1.2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	1 047,41	1 047,41	1 047,41	1 047,41
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	2 138,82	2 538,05	2 695,31	3 051,53
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	949,93	949,93	949,93	949,93
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	2 807,02	3 206,25	3 363,51	3 719,73
3.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 618,13	1 618,13	1 618,13	1 618,13
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	3 093,71	3 492,94	3 650,20	4 006,42
1.3.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 904,82	1 904,82	1 904,82	1 904,82
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	1 735,670			
3.	Тарифы на электроэнергию (мощность), отпускаемую гарантирующим поставщиком ООО "Энергосетевая компания" другим гарантирующим поставщикам, энергоснабжающим, энергосбытовым организациям					
ОАО "Ивановская энергосбытовая компания"						
3.1.	Одноставочный тариф: в т.ч.	руб./МВт·ч	1 941,26	1 941,26	1 941,26	1 941,26
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1825,74	1825,74	1825,74	1825,74
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	290 968,73	290 968,73	290 968,73	290 968,73
3.2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·ч	290 968,73	290 968,73	290 968,73	290 968,73
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	1 162,93	1 162,93	1 162,93	1 162,93
3.2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	1 047,41	1 047,41	1 047,41	1 047,41
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	3 182,72	3 362,79
1.1.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	x	x	2 043,32	2 043,32
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	3 184,13	3 364,20
1.1.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	x	x	2 044,73	2 044,73
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	3 186,05	3 366,12
1.1.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	x	x	2 046,65	2 046,65
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	3 188,83	3 368,90
1.1.4.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	x	x	2 049,43	2 049,43
1.1.4.2	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт·ч	x	x	1 139,40	1 319,47
1.2	Двухставочный тариф					
1.2.1	- ставка за мощность, в т.ч.	руб./МВт·мес.	x	x	973 588,92	999 495,72
1.2.1.1	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·мес.	x	x	407 589,89	407 589,89
1.2.1.2	ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	x	x	565 999,03	591 905,83
1.2.2	- ставка за энергию, в т.ч.	руб./МВт·ч	x	x	1 133,88	1 133,88
1.2.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	x	x	1 031,36	1 031,36
1.2.2.2	ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	x	x	102,52	102,52
1.2.	Тарифы, дифференцированные по зонам суток					
1.2.1.	- ночная зона: в т.ч.	руб./МВт·ч	x	x	2 089,33	2 269,40
1.2.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	x	x	949,93	949,93
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	2 757,53	2 937,60
1.2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	x	x	1 618,13	1 618,13
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	3 044,22	3 224,29
1.2.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	x	x	1 904,82	1 904,82

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	2 717,95	3 117,18	3 274,44	3 630,66
2.1.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 529,06	1 529,06	1 529,06	1 529,06
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	2 774,47	3 173,70	3 330,96	3 687,18
2.1.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 585,58	1 585,58	1 585,58	1 585,58
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	2 851,53	3 250,76	3 408,02	3 764,24
2.1.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 662,64	1 662,64	1 662,64	1 662,64
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	2 962,85	3 362,08	3 519,34	3 875,56
2.1.4.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 773,96	1 773,96	1 773,96	1 773,96
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.	564 023,86	627 751,24	856 967,76	882 874,56
2.2.1.1	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·мес.	290 968,73	290 968,73	290 968,73	290 968,73
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	1 327,98	1 356,72	1 395,87	1 540,37
2.2.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	1 047,41	1 047,41	1 047,41	1 047,41
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	2 138,82	2 538,05	2 695,31	3 051,53
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	949,93	949,93	949,93	949,93
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	2 807,02	3 206,25	3 363,51	3 719,73
3.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 618,13	1 618,13	1 618,13	1 618,13
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	3 093,71	3 492,94	3 650,20	4 006,42
3.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 904,82	1 904,82	1 904,82	1 904,82
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	1 735,670			
4.	Тарифы на электроэнергию (мощность), отпускаемую гарантирующим поставщиком ООО "Энергосетевая компания" другим гарантирующим поставщикам, энергоснабжающим, энергосбытовым организациям					
ОАО "Ивановская энергосбытовая компания"						
4.1.	Одноставочный тариф: в т.ч.	руб./МВт·ч	1 941,26	1 941,26	1 941,26	1 941,26
4.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 825,74	1 825,74	1 825,74	1 825,74
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	290 968,73	290 968,73	290 968,73	290 968,73
4.2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·мес.	290 968,73	290 968,73	290 968,73	290 968,73
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	1 162,93	1 162,93	1 162,93	1 162,93
4.2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	1 047,41	1 047,41	1 047,41	1 047,41
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	2 493,46	2 892,69	3 049,95	3 406,17
1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 304,57	1 304,57	1 304,57	1 304,57
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	2 541,69	2 940,92	3 098,18	3 454,40
1.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 352,80	1 352,80	1 352,80	1 352,80
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	2 607,47	3 006,70	3 163,96	3 520,18
1.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 418,58	1 418,58	1 418,58	1 418,58
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	2 702,48	3 101,71	3 258,97	3 615,19
1.4.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 513,59	1 513,59	1 513,59	1 513,59
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.	470 654,84	534 382,22	763 598,74	789 505,54
2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·мес.	197 599,71	197 599,71	197 599,71	197 599,71
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	1 267,82	1 296,56	1 335,71	1 480,21
2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	987,25	987,25	987,25	987,25
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	2 094,01	2 493,24	2 650,50	3 006,72
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	905,12	905,12	905,12	905,12
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	2 609,99	3 009,22	3 166,48	3 522,70
3.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 421,10	1 421,10	1 421,10	1 421,10
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	3 004,66	3 403,89	3 561,15	3 917,37
3.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 815,77	1 815,77	1 815,77	1 815,77
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	2 957,87	3 357,10	3 514,36	3 870,58
1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 768,98	1 768,98	1 768,98	1 768,98
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	3 076,29	3 475,52	3 632,78	3 989,00
1.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 887,40	1 887,40	1 887,40	1 887,40
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	3 237,77	3 637,00	3 794,26	4 150,48
1.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2 048,88	2 048,88	2 048,88	2 048,88
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	3 471,01	3 870,24	4 027,50	4 383,72
1.4.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2 282,12	2 282,12	2 282,12	2 282,12
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.	743 671,71	807 399,09	1 036 615,61	1 062 522,41
2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·мес.	470 616,58	470 616,58	470 616,58	470 616,58
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	1 291,35	1 320,09	1 359,24	1 503,74
2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	1 010,78	1 010,78	1 010,78	1 010,78
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	2 111,68	2 510,91	2 668,17	3 024,39
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	922,79	922,79	922,79	922,79
3.1.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт·ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60
3.2.	- полупиковая зона: в т.ч.	руб./МВт·ч	3 087,38	3 486,61	3 643,87	4 000,09
3.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 898,49	1 898,49	1 898,49	1 898,49
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	4 050,31	4 449,54	4 606,80	4 963,02
3.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2 861,42	2 861,42	2 861,42	2 861,42
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	2 632,91	3 032,14	3 189,40	3 545,62
1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 444,02	1 444,02	1 444,02	1 444,02
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	2 701,76	3 100,99	3 258,25	3 614,47
1.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 512,87	1 512,87	1 512,87	1 512,87
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	2 795,64	3 194,87	3 352,13	3 708,35
1.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 606,75	1 606,75	1 606,75	1 606,75
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	2 931,24	3 330,47	3 487,73	3 843,95
1.4.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 742,35	1 742,35	1 742,35	1 742,35
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.	561 629,16	625 356,54	854 573,06	880 479,86
2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·мес.	288 574,03	288 574,03	288 574,03	288 574,03
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	1 263,09	1 291,83	1 330,98	1 475,48
2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	982,52	982,52	982,52	982,52
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	2 096,34	2 495,57	2 652,83	3 009,05
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	907,45	907,45	907,45	907,45
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	2 663,35	3 062,58	3 219,84	3 576,06
3.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 474,46	1 474,46	1 474,46	1 474,46
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	3 166,58	3 565,81	3 723,07	4 079,29
3.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 977,69	1 977,69	1 977,69	1 977,69
3.3.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт·ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60
PIVENS22						
1.	Одноставочный тариф, дифференцированный по числу часов использования заявленной мощности					
1.1.	от 7001 и выше: в т.ч.	руб./МВт·ч	2 748,43	3 147,66	3 304,92	3 661,14
1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 559,54	1 559,54	1 559,54	1 559,54
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	2 835,56	3 234,79	3 392,05	3 748,27
1.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 646,67	1 646,67	1 646,67	1 646,67
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	2 954,37	3 353,60	3 510,86	3 867,08
1.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 765,48	1 765,48	1 765,48	1 765,48
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	3 125,99	3 525,22	3 682,48	4 038,70
1.4.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 937,10	1 937,10	1 937,10	1 937,10
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.	629 219,33	692 946,71	922 163,23	948 070,03
2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·мес.	356 164,20	356 164,20	356 164,20	356 164,20
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	1 271,06	1 299,80	1 338,95	1 483,45
2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	990,49	990,49	990,49	990,49
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	2 092,83	2 492,06	2 649,32	3 005,54
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	903,94	903,94	903,94	903,94
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	2 754,29	3 153,52	3 310,78	3 667,00
3.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 565,40	1 565,40	1 565,40	1 565,40
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	3 386,29	3 785,52	3 942,78	4 299,00
3.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2 197,40	2 197,40	2 197,40	2 197,40
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	2 778,32	3 177,55	3 334,81	3 691,03
1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 589,43	1 589,43	1 589,43	1 589,43
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	2 869,68	3 268,91	3 426,17	3 782,39
1.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 680,79	1 680,79	1 680,79	1 680,79
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	2 994,27	3 393,50	3 550,76	3 906,98
1.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 805,38	1 805,38	1 805,38	1 805,38
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	3 174,22	3 573,45	3 730,71	4 086,93
1.4.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 985,33	1 985,33	1 985,33	1 985,33
1.4.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт·ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60
2.	Двухставочный тариф					
2.1.	- ставка за мощность, в т.ч.	руб./МВт·мес.	639 786,50	703 513,88	932 730,40	958 637,20
2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·мес.	366 731,37	366 731,37	366 731,37	366 731,37
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	1 281,79	1 310,53	1 349,68	1 494,18
2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	1 001,22	1 001,22	1 001,22	1 001,22
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	2 096,71	2 495,94	2 653,20	3 009,42
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	907,82	907,82	907,82	907,82
3.1.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт·ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60
3.2.	- полупиковая зона: в т.ч.	руб./МВт·ч	2 828,49	3 227,72	3 384,98	3 741,20
3.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 639,60	1 639,60	1 639,60	1 639,60
3.2.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт·ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60
3.3.	- пиковая зона: в т.ч.	руб./МВт·ч	3 492,13	3 891,36	4 048,62	4 404,84
3.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2 303,24	2 303,24	2 303,24	2 303,24
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	2 841,90	3 241,13	3 398,39	3 754,61
1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 653,01	1 653,01	1 653,01	1 653,01
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	2 990,12	3 389,35	3 546,61	3 902,83
1.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 801,23	1 801,23	1 801,23	1 801,23
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	3 192,24	3 591,47	3 748,73	4 104,95
1.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2 003,35	2 003,35	2 003,35	2 003,35
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	3 484,19	3 883,42	4 040,68	4 396,90
1.4.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2 295,30	2 295,30	2 295,30	2 295,30
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.	632 208,40	695 935,78	925 152,30	951 059,10
2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·мес.	359 153,27	359 153,27	359 153,27	359 153,27
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	1 290,98	1 319,72	1 358,87	1 503,37
2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	1 010,41	1 010,41	1 010,41	1 010,41
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	2 107,64	2 506,87	2 664,13	3 020,35
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	918,75	918,75	918,75	918,75
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	2 896,90	3 296,13	3 453,39	3 809,61
3.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 708,01	1 708,01	1 708,01	1 708,01
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	3 586,19	3 985,42	4 142,68	4 498,90
3.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2 397,30	2 397,30	2 397,30	2 397,30
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	3 232,21	3 631,44	3 788,70	4 144,92
1.1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2 043,32	2 043,32	2 043,32	2 043,32
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	3 233,62	3 632,85	3 790,11	4 146,33
1.1.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2 044,73	2 044,73	2 044,73	2 044,73
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	3 235,54	3 634,77	3 792,03	4 148,25
1.1.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2 046,65	2 046,65	2 046,65	2 046,65
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	3 238,32	3 637,55	3 794,81	4 151,03
1.1.4.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2 049,43	2 049,43	2 049,43	2 049,43
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.	629 942,66	693 670,04	922 886,56	948 793,36
2.2.1.1	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·мес.	356 887,53	356 887,53	356 887,53	356 887,53
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	1 442,60	1 471,34	1 510,49	1 654,99
2.2.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	1 162,03	1 162,03	1 162,03	1 162,03
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	2 138,82	2 538,05	2 695,31	3 051,53
2.3.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	949,93	949,93	949,93	949,93
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	2 807,02	3 206,25	3 363,51	3 719,73
2.3.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 618,13	1 618,13	1 618,13	1 618,13
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	3 093,71	3 492,94	3 650,20	4 006,42
2.3.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 904,82	1 904,82	1 904,82	1 904,82
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	2 194,820			