

**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 март 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	2 484,09	2 883,32	3 040,58	3 396,80
1.1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 295,20	1 295,20	1 295,20	1 295,20
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	2 552,12	2 951,35	3 108,61	3 464,83
1.1.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 363,23	1 363,23	1 363,23	1 363,23
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	2 644,89	3 044,12	3 201,38	3 557,60
1.1.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 456,00	1 456,00	1 456,00	1 456,00
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	2 778,89	3 178,12	3 335,38	3 691,60
1.1.4.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 590,00	1 590,00	1 590,00	1 590,00
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.	573 703,06	637 430,44	866 646,96	892 553,76
1.2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·мес.	300 647,93	300 647,93	300 647,93	300 647,93
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	1 088,72	1 117,46	1 156,61	1 301,11
1.2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	808,15	808,15	808,15	808,15
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	1 940,45	2 339,68	2 496,94	2 853,16	
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	751,56	751,56	751,56	751,56	
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	2 562,38	2 961,61	3 118,87	3 475,09	
3.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 373,49	1 373,49	1 373,49	1 373,49	
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	2 816,40	3 215,63	3 372,89	3 729,11	
1.3.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 627,51	1 627,51	1 627,51	1 627,51	
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	1 513,320				
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	1 707,40	1 707,40	1 707,40	1 707,40
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1591,88	1591,88	1591,88	1591,88	
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	300 647,93	300 647,93	300 647,93	300 647,93	
3.2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт	300 647,93	300 647,93	300 647,93	300 647,93	
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	923,67	923,67	923,67	923,67	
3.2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	808,15	808,15	808,15	808,15	
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	3 095,92	3 275,99
1.1.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	x	x	1 956,52	1 956,52
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	3 098,90	3 278,97
1.1.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	x	x	1 959,50	1 959,50
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	3 102,97	3 283,04
1.1.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	x	x	1 963,57	1 963,57
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	3 108,83	3 288,90
1.1.4.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	x	x	1 969,43	1 969,43
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.	Тарифы, дифференцированные по зонам суток					
1.2.1.	- ночная зона: в т.ч.	руб./МВт·ч	x	x	1 890,96	2 071,03
1.2.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	x	x	751,56	751,56
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	2 512,89	2 692,96
1.2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	x	x	1 373,49	1 373,49
1.2.2.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт·ч	x	x	1 139,40	1 319,47
1.2.3.	- пиковая зона: в т.ч.	руб./МВт·ч	x	x	2 766,91	2 946,98
1.2.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	x	x	1 627,51	1 627,51
1.2.3.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт·ч	x	x	1 139,40	1 319,47

**Величина свободной (нерегулируемой) цены
для конечных потребителей ООО "Энергосетевая компания"**

(для потребителей, покупка электрической энергии (мощности) для которых осуществляется с оптового рынка электроэнергии (мощности) в рамках работы ООО "Энергосетевая компания" как энергосбытовой организации)

2.	Прочие потребители электрической энергии, в том числе бюджетные, за исключением потребителей, энергопринимающие устройства которых присоединены к энергетическим установкам Ивановского филиала «ТГК-6»					
2.1	Одноставочный тариф, дифференцированный по числу часов использования заявленной мощности					
2.1.1	от 7001 и выше: в т.ч.	руб./МВт·ч	2 484,09	2 883,32	3 040,58	3 396,80
2.1.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 295,20	1 295,20	1 295,20	1 295,20
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	2 552,12	2 951,35	3 108,61	3 464,83
2.1.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 363,23	1 363,23	1 363,23	1 363,23
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	2 644,89	3 044,12	3 201,38	3 557,60
2.1.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 456,00	1 456,00	1 456,00	1 456,00
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	2 778,89	3 178,12	3 335,38	3 691,60
2.1.4.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 590,00	1 590,00	1 590,00	1 590,00
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.	573 703,06	637 430,44	866 646,96	892 553,76
2.2.1.1	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·мес.	300 647,93	300 647,93	300 647,93	300 647,93
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	1 088,72	1 117,46	1 156,61	1 301,11
2.2.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	808,15	808,15	808,15	808,15
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	1 940,45	2 339,68	2 496,94	2 853,16
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	751,56	751,56	751,56	751,56
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	2 562,38	2 961,61	3 118,87	3 475,09
3.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 373,49	1 373,49	1 373,49	1 373,49
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	2 816,40	3 215,63	3 372,89	3 729,11
3.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 627,51	1 627,51	1 627,51	1 627,51
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	1 513,320			
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	1 707,40	1 707,40	1 707,40	1 707,40
4.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1591,88	1591,88	1591,88	1591,88
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	300 647,93	300 647,93	300 647,93	300 647,93
4.2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·мес.	300 647,93	300 647,93	300 647,93	300 647,93
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	923,67	923,67	923,67	923,67
4.2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	808,15	808,15	808,15	808,15
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	2 405,36	2 804,59	2 961,85	3 318,07
1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 216,47	1 216,47	1 216,47	1 216,47
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	2 473,49	2 872,72	3 029,98	3 386,20
1.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 284,60	1 284,60	1 284,60	1 284,60
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	2 566,40	2 965,63	3 122,89	3 479,11
1.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 377,51	1 377,51	1 377,51	1 377,51
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	2 700,60	3 099,83	3 257,09	3 613,31
1.4.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 511,71	1 511,71	1 511,71	1 511,71
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.	553 311,89	617 039,27	846 255,79	872 162,59
2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·мес.	280 256,76	280 256,76	280 256,76	280 256,76
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	1 048,47	1 077,21	1 116,36	1 260,86
2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	767,90	767,90	767,90	767,90
2.2.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт·ч	280,57	309,31	348,46	492,96
3.	Тарифы, дифференцированные по зонам суток					
3.1.	- ночная зона: в т.ч.	руб./МВт·ч	1 911,26	2 310,49	2 467,75	2 823,97
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	722,37	722,37	722,37	722,37
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	2 437,86	2 837,09	2 994,35	3 350,57
3.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 248,97	1 248,97	1 248,97	1 248,97
3.2.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт·ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60
3.3.	- пиковая зона: в т.ч.	руб./МВт·ч	2 900,85	3 300,08	3 457,34	3 813,56
3.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 711,96	1 711,96	1 711,96	1 711,96
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	2 433,13	2 832,36	2 989,62	3 345,84
1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 244,24	1 244,24	1 244,24	1 244,24
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	2 504,98	2 904,21	3 061,47	3 417,69
1.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 316,09	1 316,09	1 316,09	1 316,09
1.2.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт·ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60
1.3.	от 5001 до 6000 часов: в т.ч.	руб./МВт·ч	2 602,96	3 002,19	3 159,45	3 515,67
1.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 414,07	1 414,07	1 414,07	1 414,07
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	2 744,49	3 143,72	3 300,98	3 657,20
1.4.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 555,60	1 555,60	1 555,60	1 555,60
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.	560 584,06	624 311,44	853 527,96	879 434,76
2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·мес.	287 528,93	287 528,93	287 528,93	287 528,93
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	1 065,11	1 093,85	1 133,00	1 277,50
2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	784,54	784,54	784,54	784,54
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	1 917,19	2 316,42	2 473,68	2 829,90
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	728,30	728,30	728,30	728,30
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	2 432,66	2 831,89	2 989,15	3 345,37
3.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 243,77	1 243,77	1 243,77	1 243,77
3.2.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт·ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60
3.3.	- пиковая зона: в т.ч.	руб./МВт·ч	2 795,67	3 194,90	3 352,16	3 708,38
3.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 606,78	1 606,78	1 606,78	1 606,78
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	2 408,72	2 807,95	2 965,21	3 321,43
1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 219,83	1 219,83	1 219,83	1 219,83
1.1.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт·ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60
1.2.	от 6001 до 7000 часов: в т.ч.	руб./МВт·ч	2 475,40	2 874,63	3 031,89	3 388,11
1.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 286,51	1 286,51	1 286,51	1 286,51
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	2 566,34	2 965,57	3 122,83	3 479,05
1.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 377,45	1 377,45	1 377,45	1 377,45
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	2 697,68	3 096,91	3 254,17	3 610,39
1.4.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 508,79	1 508,79	1 508,79	1 508,79
1.4.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт·ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60
2. Двухставочный тариф						
2.1.	- ставка за мощность, в т.ч.	руб./МВт·мес.	592 441,04	656 168,42	885 384,94	911 291,74
2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·мес.	319 385,91	319 385,91	319 385,91	319 385,91
2.1.2.	ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	273 055,13	336 782,51	565 999,03	591 905,83
2.2.	- ставка за энергию, в т.ч.	руб./МВт·ч	864,66	893,40	932,55	1 077,05
2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	584,09	584,09	584,09	584,09
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	2 357,07	2 756,30	2 913,56	3 269,78
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 168,18	1 168,18	1 168,18	1 168,18
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	2 444,95	2 844,18	3 001,44	3 357,66
3.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 256,06	1 256,06	1 256,06	1 256,06
3.2.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт·ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60

3.3.	- пиковая зона: в т.ч.	руб./МВт-ч	2 870,17	3 269,40	3 426,66	3 782,88
3.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт-ч	1 681,28	1 681,28	1 681,28	1 681,28
3.3.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт-ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60
PIVENS22						
1.	Одноставочный тариф, дифференцированный по числу часов использования заявленной мощности					
1.1.	от 7001 и выше: в т.ч.	руб./МВт-ч	2 830,64	3 229,87	3 387,13	3 743,35
1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт-ч	1 641,75	1 641,75	1 641,75	1 641,75
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	2 974,72	3 373,95	3 531,21	3 887,43
1.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт-ч	1 785,83	1 785,83	1 785,83	1 785,83
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	3 171,19	3 570,42	3 727,68	4 083,90
1.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт-ч	1 982,30	1 982,30	1 982,30	1 982,30
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	3 454,98	3 854,21	4 011,47	4 367,69
1.4.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт-ч	2 266,09	2 266,09	2 266,09	2 266,09
1.4.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт-ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60
2.	Двухставочный тариф					
2.1.	- ставка за мощность, в т.ч.	руб./МВт-мес.	592 642,04	656 369,42	885 585,94	911 492,74
2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт-мес.	319 586,91	319 586,91	319 586,91	319 586,91
2.1.2.	ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт-мес.	273 055,13	336 782,51	565 999,03	591 905,83
2.2.	- ставка за энергию, в т.ч.	руб./МВт-ч	1 042,15	1 070,89	1 110,04	1 254,54
2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт-ч	761,58	761,58	761,58	761,58
2.2.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт-ч	280,57	309,31	348,46	492,96
3.	Тарифы, дифференцированные по зонам суток					
3.1.	- ночная зона: в т.ч.	руб./МВт-ч	1 903,79	2 303,02	2 460,28	2 816,50
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт-ч	714,90	714,90	714,90	714,90
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	2 672,40	3 071,63	3 228,89	3 585,11
3.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 483,51	1 483,51	1 483,51	1 483,51
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	3 405,47	3 804,70	3 961,96	4 318,18
3.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2 216,58	2 216,58	2 216,58	2 216,58
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
PIVENS23						
1.	Одноставочный тариф, дифференцированный по числу часов использования заявленной мощности					
1.1.	от 7001 и выше: в т.ч.	руб./МВт·ч	2 714,44	3 113,67	3 270,93	3 627,15
1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 525,55	1 525,55	1 525,55	1 525,55
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	2 837,65	3 236,88	3 394,14	3 750,36
1.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 648,76	1 648,76	1 648,76	1 648,76
1.2.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт·ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60
1.3.	от 5001 до 6000 часов: в т.ч.	руб./МВт·ч	3 005,66	3 404,89	3 562,15	3 918,37
1.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 816,77	1 816,77	1 816,77	1 816,77
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	3 248,33	3 647,56	3 804,82	4 161,04
1.4.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2 059,44	2 059,44	2 059,44	2 059,44
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.	729 591,04	793 318,42	1 022 534,94	1 048 441,74
2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·мес.	456 535,91	456 535,91	456 535,91	456 535,91
2.1.2.	ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	273 055,13	336 782,51	565 999,03	591 905,83
2.2.	- ставка за энергию, в т.ч.	руб./МВт·ч	1 050,85	1 079,59	1 118,74	1 263,24
2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	770,28	770,28	770,28	770,28
2.2.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт·ч	280,57	309,31	348,46	492,96

3. Тарифы, дифференцированные по зонам суток						
3.1.	- ночная зона: в т.ч.	руб./МВт·ч	1 896,26	2 295,49	2 452,75	2 808,97
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	707,37	707,37	707,37	707,37
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	2 595,95	2 995,18	3 152,44	3 508,66
3.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 407,06	1 407,06	1 407,06	1 407,06
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	3 139,47	3 538,70	3 695,96	4 052,18
3.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 950,58	1 950,58	1 950,58	1 950,58
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	2 466,68	2 865,91	3 023,17	3 379,39
1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 277,79	1 277,79	1 277,79	1 277,79
1.1.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт·ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60
1.2.	от 6001 до 7000 часов: в т.ч.	руб./МВт·ч	2 616,88	3 016,11	3 173,37	3 529,59
1.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 427,99	1 427,99	1 427,99	1 427,99
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	2 821,69	3 220,92	3 378,18	3 734,40
1.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 632,80	1 632,80	1 632,80	1 632,80
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	3 117,52	3 516,75	3 674,01	4 030,23
1.4.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 928,63	1 928,63	1 928,63	1 928,63
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.	582 498,61	646 225,99	875 442,51	901 349,31
2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·мес.	309 443,48	309 443,48	309 443,48	309 443,48
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	1 047,84	1 076,58	1 115,73	1 260,23
2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	767,27	767,27	767,27	767,27
2.2.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт·ч	280,57	309,31	348,46	492,96
3.	Тарифы, дифференцированные по зонам суток					
3.1.	- ночная зона: в т.ч.	руб./МВт·ч	1 907,01	2 306,24	2 463,50	2 819,72
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	718,12	718,12	718,12	718,12
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	2 490,72	2 889,95	3 047,21	3 403,43
3.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 301,83	1 301,83	1 301,83	1 301,83
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	2 935,63	3 334,86	3 492,12	3 848,34
3.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 746,74	1 746,74	1 746,74	1 746,74
3.3.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт·ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60
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.	Однотарифный тариф, дифференцированный по числу часов использования заявленной мощности					
1.1.1.	от 7001 и выше: в т.ч.	руб./МВт·ч	3 145,41	3 544,64	3 701,90	4 058,12
1.1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 956,52	1 956,52	1 956,52	1 956,52
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	3 148,39	3 547,62	3 704,88	4 061,10
1.1.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 959,50	1 959,50	1 959,50	1 959,50
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	3 152,46	3 551,69	3 708,95	4 065,17
1.1.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 963,57	1 963,57	1 963,57	1 963,57
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	3 158,32	3 557,55	3 714,81	4 071,03
1.1.4.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 969,43	1 969,43	1 969,43	1 969,43
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.	690 599,10	754 326,48	983 543,00	1 009 449,80
2.2.1.1	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·мес.	417 543,97	417 543,97	417 543,97	417 543,97
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	1 209,10	1 237,84	1 276,99	1 421,49
2.2.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	928,53	928,53	928,53	928,53
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	1 940,45	2 923,77	3 081,03	3 437,25
2.3.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	751,56	1 335,65	1 335,65	1 335,65
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	2 562,38	2 961,61	3 118,87	3 475,09
2.3.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 373,49	1 373,49	1 373,49	1 373,49
2.3.2.2	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт·ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60
2.3.3	- пиковая зона: в т.ч.	руб./МВт·ч	2 816,40	3 215,63	3 372,89	3 729,11
2.3.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 627,51	1 627,51	1 627,51	1 627,51
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	2 109,590			