

**Прогнозная 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)

на 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	2 532,16	2 931,39	3 088,65	3 444,87
1.1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 343,27	1 343,27	1 343,27	1 343,27
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	2 593,75	2 992,98	3 150,24	3 506,46
1.1.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 404,86	1 404,86	1 404,86	1 404,86
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	2 677,74	3 076,97	3 234,23	3 590,45
1.1.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 488,85	1 488,85	1 488,85	1 488,85
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	2 746,83	3 146,06	3 303,32	3 659,54
1.1.4.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 557,94	1 557,94	1 557,94	1 557,94
1.1.4.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт·ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60
1.2.	Двухставочный тариф					
1.2.1.	- ставка за мощность, в т.ч.	руб./МВт·мес.	550 701,43	614 428,81	843 645,33	869 552,13
1.2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·мес.	277 646,30	277 646,30	277 646,30	277 646,30
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	1 164,43	1 193,17	1 232,32	1 376,82
1.2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	883,86	883,86	883,86	883,86
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	1 952,13	2 351,36	2 508,62	2 864,84
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	763,24	763,24	763,24	763,24
3.1.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт·ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60
3.2.	- полупиковая зона: в т.ч.	руб./МВт·ч	2 657,00	3 056,23	3 213,49	3 569,71
3.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 468,11	1 468,11	1 468,11	1 468,11
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	2 937,26	3 336,49	3 493,75	3 849,97
1.3.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 748,37	1 748,37	1 748,37	1 748,37
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	1 554,950			
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	1 755,47	1 755,47	1 755,47
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1639,95	1639,95	1639,95	1639,95
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	277 646,30	277 646,30	277 646,30	277 646,30
3.2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт	277 646,30	277 646,30	277 646,30	277 646,30
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	999,38	999,38	999,38	999,38
3.2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	883,86	883,86	883,86	883,86
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	2 697,34	2 877,41
1.1.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	x	x	1 557,94	1 557,94
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	2 697,34	2 877,41
1.1.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	x	x	1 557,94	1 557,94
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	2 697,34	2 877,41
1.1.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	x	x	1 557,94	1 557,94
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	2 697,34	2 877,41
1.1.4.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	x	x	1 557,94	1 557,94
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	1 902,64	2 082,71
1.2.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	x	x	763,24	763,24
1.2.1.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт·ч	x	x	1 139,40	1 319,47
1.2.2.	- полупиковая зона: в т.ч.	руб./МВт·ч	x	x	2 607,51	2 787,58
1.2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	x	x	1 468,11	1 468,11
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	2 887,77	3 067,84
1.2.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	x	x	1 748,37	1 748,37
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

**Прогнозная 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	2 532,16	2 931,39	3 088,65	3 444,87
2.1.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 343,27	1 343,27	1 343,27	1 343,27
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	2 593,75	2 992,98	3 150,24	3 506,46
2.1.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 404,86	1 404,86	1 404,86	1 404,86
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	2 677,74	3 076,97	3 234,23	3 590,45
2.1.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 488,85	1 488,85	1 488,85	1 488,85
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	2 746,83	3 146,06	3 303,32	3 659,54
2.1.4.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 557,94	1 557,94	1 557,94	1 557,94
2.1.4.2	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт·ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60
2.2	Двухставочный тариф					
2.2.1	- ставка за мощность, в т.ч.	руб./МВт·мес.	550 701,43	614 428,81	843 645,33	869 552,13
2.2.1.1	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·мес.	277 646,30	277 646,30	277 646,30	277 646,30
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	1 164,43	1 193,17	1 232,32	1 376,82
2.2.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	883,86	883,86	883,86	883,86
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	1 952,13	2 351,36	2 508,62	2 864,84
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	763,24	763,24	763,24	763,24
3.1.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт·ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60

3.2.	- полупиковая зона: в т.ч.	руб./МВт·ч	2 657,00	3 056,23	3 213,49	3 569,71	
3.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 468,11	1 468,11	1 468,11	1 468,11	
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	2 937,26	3 336,49	3 493,75	3 849,97	
3.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 748,37	1 748,37	1 748,37	1 748,37	
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	1 554,950				
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	1 755,47	1 755,47	1 755,47	1 755,47
4.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1639,95	1639,95	1639,95	1639,95	
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	277 646,30	277 646,30	277 646,30	277 646,30	
4.2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·мес.	277 646,30	277 646,30	277 646,30	277 646,30	
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	999,38	999,38	999,38	999,38	
4.2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	883,86	883,86	883,86	883,86	
4.2.2.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт·ч	115,52	115,52	115,52	115,52	
Penersk 1							
I.	Одноставочный тариф, дифференцированный по числу часов использования заявленной мощности						
1.1.	от 7001 и выше: в т.ч.	руб./МВт·ч	2 378,71	2 777,94	2 935,20	3 291,42	
1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 189,82	1 189,82	1 189,82	1 189,82	
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	2 433,33	2 832,56	2 989,82	3 346,04	
1.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 244,44	1 244,44	1 244,44	1 244,44	
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	2 507,81	2 907,04	3 064,30	3 420,52
1.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 318,92	1 318,92	1 318,92	1 318,92
1.3.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт·ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60
1.4.	менее 5000 часов включительно : в т.ч.	руб./МВт·ч	2 615,39	3 014,62	3 171,88	3 528,10
1.4.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 426,50	1 426,50	1 426,50	1 426,50
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.	497 964,40	561 691,78	790 908,30	816 815,10
2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·мес.	224 909,27	224 909,27	224 909,27	224 909,27
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	1 108,57	1 137,31	1 176,46	1 320,96
2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	828,00	828,00	828,00	828,00
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	1 912,76	2 311,99	2 469,25	2 825,47
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	723,87	723,87	723,87	723,87
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	2 475,25	2 874,48	3 031,74	3 387,96
3.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 286,36	1 286,36	1 286,36	1 286,36
3.2.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт·ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60
3.3.	- пиковая зона: в т.ч.	руб./МВт·ч	2 894,58	3 293,81	3 451,07	3 807,29
3.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 705,69	1 705,69	1 705,69	1 705,69
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
Penersk 2						
1.	Одноставочный тариф, дифференцированный по числу часов использования заявленной мощности					
1.1.	от 7001 и выше: в т.ч.	руб./МВт·ч	2 444,74	2 843,97	3 001,23	3 357,45
1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 255,85	1 255,85	1 255,85	1 255,85
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	2 508,17	2 907,40	3 064,66	3 420,88
1.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 319,28	1 319,28	1 319,28	1 319,28
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	2 594,65	2 993,88	3 151,14	3 507,36
1.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 405,76	1 405,76	1 405,76	1 405,76
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	2 719,58	3 118,81	3 276,07	3 632,29
1.4.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 530,69	1 530,69	1 530,69	1 530,69
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.	523 579,31	587 306,69	816 523,21	842 430,01
2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·мес.	250 524,18	250 524,18	250 524,18	250 524,18
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	1 139,32	1 168,06	1 207,21	1 351,71
2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	858,75	858,75	858,75	858,75
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	1 929,23	2 328,46	2 485,72	2 841,94
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	740,34	740,34	740,34	740,34
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	2 555,33	2 954,56	3 111,82	3 468,04
3.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 366,44	1 366,44	1 366,44	1 366,44
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	2 989,11	3 388,34	3 545,60	3 901,82
3.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 800,22	1 800,22	1 800,22	1 800,22
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	2 461,60	2 860,83	3 018,09	3 374,31
1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 272,71	1 272,71	1 272,71	1 272,71
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	2 529,78	2 929,01	3 086,27	3 442,49
1.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 340,89	1 340,89	1 340,89	1 340,89
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	2 622,75	3 021,98	3 179,24	3 535,46
1.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 433,86	1 433,86	1 433,86	1 433,86
1.3.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт·ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60
1.4.	менее 5000 часов включительно : в т.ч.	руб./МВт·ч	2 757,03	3 156,26	3 313,52	3 669,74
1.4.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 568,14	1 568,14	1 568,14	1 568,14
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.	546 865,35	610 592,73	839 809,25	865 716,05
2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·мес.	273 810,22	273 810,22	273 810,22	273 810,22
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	1 116,15	1 144,89	1 184,04	1 328,54
2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	835,58	835,58	835,58	835,58
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	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	2 555,20	2 954,43	3 111,69	3 467,91
3.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 366,31	1 366,31	1 366,31	1 366,31
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	3 036,26	3 435,49	3 592,75	3 948,97
3.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт-ч	1 847,37	1 847,37	1 847,37	1 847,37
3.3.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт-ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60
PIVENS22						
1.	Одноставочный тариф, дифференцированный по числу часов использования заявленной мощности					
1.1.	от 7001 и выше: в т.ч.	руб./МВт-ч	2 949,08	3 348,31	3 505,57	3 861,79
1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт-ч	1 760,19	1 760,19	1 760,19	1 760,19
1.1.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт-ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60
1.2.	от 6001 до 7000 часов: в т.ч.	руб./МВт-ч	3 117,43	3 516,66	3 673,92	4 030,14
1.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт-ч	1 928,54	1 928,54	1 928,54	1 928,54
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	3 347,00	3 746,23	3 903,49	4 259,71
1.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт-ч	2 158,11	2 158,11	2 158,11	2 158,11
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	3 678,61	4 077,84	4 235,10	4 591,32
1.4.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт-ч	2 489,72	2 489,72	2 489,72	2 489,72
1.4.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт-ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60
2.	Двухставочный тариф					
2.1.	- ставка за мощность, в т.ч.	руб./МВт-мес.	794 366,54	858 093,92	1 087 310,44	1 113 217,24
2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт-мес.	521 311,41	521 311,41	521 311,41	521 311,41
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	1 102,01	1 130,75	1 169,90	1 314,40
2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт-ч	821,44	821,44	821,44	821,44
2.2.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт-ч	280,57	309,31	348,46	492,96
3.	Тарифы, дифференцированные по зонам суток					
3.1.	- ночная зона: в т.ч.	руб./МВт-ч	1 911,71	2 310,94	2 468,20	2 824,42
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт-ч	722,82	722,82	722,82	722,82
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	2 936,23	3 335,46	3 492,72	3 848,94
3.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 747,34	1 747,34	1 747,34	1 747,34
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	3 914,43	4 313,66	4 470,92	4 827,14
3.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2 725,54	2 725,54	2 725,54	2 725,54
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	2 548,48	2 947,71	3 104,97	3 461,19
1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 359,59	1 359,59	1 359,59	1 359,59
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	2 639,78	3 039,01	3 196,27	3 552,49
1.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 450,89	1 450,89	1 450,89	1 450,89
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	2 764,29	3 163,52	3 320,78	3 677,00
1.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 575,40	1 575,40	1 575,40	1 575,40
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	2 944,13	3 343,36	3 500,62	3 856,84
1.4.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 755,24	1 755,24	1 755,24	1 755,24
1.4.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт·ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60
2. Двухставочный тариф						
2.1.	- ставка за мощность, в т.ч.	руб./МВт·мес.	598 497,65	662 225,03	891 441,55	917 348,35
2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·мес.	325 442,52	325 442,52	325 442,52	325 442,52
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	1 118,06	1 146,80	1 185,95	1 330,45
2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	837,49	837,49	837,49	837,49
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	1 914,74	2 313,97	2 471,23	2 827,45
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	725,85	725,85	725,85	725,85
3.1.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт·ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60
3.2.	- полупиковая зона: в т.ч.	руб./МВт·ч	2 635,71	3 034,94	3 192,20	3 548,42
3.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 446,82	1 446,82	1 446,82	1 446,82
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	3 217,56	3 616,79	3 774,05	4 130,27
3.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2 028,67	2 028,67	2 028,67	2 028,67
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	2 403,25	2 802,48	2 959,74	3 315,96
1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 214,36	1 214,36	1 214,36	1 214,36
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	2 562,29	2 961,52	3 118,78	3 475,00
1.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 373,40	1 373,40	1 373,40	1 373,40
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	2 779,16	3 178,39	3 335,65	3 691,87
1.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 590,27	1 590,27	1 590,27	1 590,27
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	3 092,43	3 491,66	3 648,92	4 005,14
1.4.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 903,54	1 903,54	1 903,54	1 903,54
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.	555 231,20	618 958,58	848 175,10	874 081,90
2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·мес.	282 176,07	282 176,07	282 176,07	282 176,07
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	1 110,78	1 139,52	1 178,67	1 323,17
2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	830,21	830,21	830,21	830,21
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	1 917,48	2 316,71	2 473,97	2 830,19
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	728,59	728,59	728,59	728,59
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	2 506,38	2 905,61	3 062,87	3 419,09
3.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 317,49	1 317,49	1 317,49	1 317,49
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	2 885,73	3 284,96	3 442,22	3 798,44
3.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 696,84	1 696,84	1 696,84	1 696,84
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
Прогнозная 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	2 746,83	3 146,06	3 303,32	3 659,54
1.1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 557,94	1 557,94	1 557,94	1 557,94
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	2 746,83	3 146,06	3 303,32	3 659,54
1.1.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 557,94	1 557,94	1 557,94	1 557,94
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	2 746,83	3 146,06	3 303,32	3 659,54
1.1.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 557,94	1 557,94	1 557,94	1 557,94
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	2 746,83	3 146,06	3 303,32	3 659,54
1.1.4.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 557,94	1 557,94	1 557,94	1 557,94
1.1.4.2	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт·ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60
2.2	Двухставочный тариф					
2.2.1	- ставка за мощность, в т.ч.	руб./МВт·мес.	663 797,11	727 524,49	956 741,01	982 647,81
2.2.1.1	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·мес.	390 741,98	390 741,98	390 741,98	390 741,98
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	960,81	989,55	1 028,70	1 173,20
2.2.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	680,24	680,24	680,24	680,24
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	1 952,13	2 935,45	3 092,71	3 448,93
2.3.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	763,24	1 347,33	1 347,33	1 347,33
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	2 657,00	3 056,23	3 213,49	3 569,71
2.3.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 468,11	1 468,11	1 468,11	1 468,11
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	2 937,26	3 336,49	3 493,75	3 849,97
2.3.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 748,37	1 748,37	1 748,37	1 748,37
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	1 708,030			