

**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 январь 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 «ГТК-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	2 494,79	2 894,02	3 051,28	3 407,50
1.1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 305,90	1 305,90	1 305,90	1 305,90
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	2 544,65	2 943,88	3 101,14	3 457,36
1.1.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 355,76	1 355,76	1 355,76	1 355,76
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	2 612,65	3 011,88	3 169,14	3 525,36
1.1.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 423,76	1 423,76	1 423,76	1 423,76
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	2 689,08	3 088,31	3 245,57	3 601,79
1.1.4.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 500,19	1 500,19	1 500,19	1 500,19
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.	491 368,93	555 096,31	784 312,83	810 219,63
1.2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·мес.	218 313,80	218 313,80	218 313,80	218 313,80
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	1 223,19	1 251,93	1 291,08	1 435,58
1.2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	942,62	942,62	942,62	942,62
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.						
1.3.1.	- ночная зона: в т.ч.	руб./МВт·ч	1 961,46	2 360,69	2 517,95	2 874,17
1.3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	772,57	772,57	772,57	772,57
1.3.1.2.	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
1.3.2.	- полупиковая зона: в т.ч.	руб./МВт·ч	2 599,45	2 998,68	3 155,94	3 512,16
1.3.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 410,56	1 410,56	1 410,56	1 410,56
1.3.2.2.	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
1.3.3.	- пиковая зона: в т.ч.	руб./МВт·ч	2 774,09	3 173,32	3 330,58	3 686,80
1.3.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 585,20	1 585,20	1 585,20	1 585,20
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	1 505,850			
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.					
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 718,10	1 718,10	1 718,10	1 718,10
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	218 313,80	218 313,80	218 313,80	218 313,80
3.2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·	218 313,80	218 313,80	218 313,80	218 313,80
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	1 058,14	1 058,14	1 058,14	1 058,14
3.2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	942,62	942,62	942,62	942,62
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	2 445,30	2 625,37
1.1.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	x	x	1 305,90	1 305,90
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	2 495,16	2 675,23
1.1.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	x	x	1 355,76	1 355,76
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	2 563,16	2 743,23
1.1.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	x	x	1 423,76	1 423,76
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	2 639,59	2 819,66
1.1.4.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	x	x	1 500,19	1 500,19
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	1 911,97	2 092,04
1.2.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	x	x	772,57	772,57
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	2 549,96	2 730,03
1.2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	x	x	1 410,56	1 410,56
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	2 724,60	2 904,67
1.2.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	x	x	1 585,20	1 585,20
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	2 494,79	2 894,02	3 051,28	3 407,50
2.1.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт-ч	1 305,90	1 305,90	1 305,90	1 305,90
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	2 544,65	2 943,88	3 101,14	3 457,36
2.1.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт-ч	1 355,76	1 355,76	1 355,76	1 355,76
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	2 612,65	3 011,88	3 169,14	3 525,36
2.1.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт-ч	1 423,76	1 423,76	1 423,76	1 423,76
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	2 689,08	3 088,31	3 245,57	3 601,79
2.1.4.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт-ч	1 500,19	1 500,19	1 500,19	1 500,19
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.	491 368,93	555 096,31	784 312,83	810 219,63
2.2.1.1	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт-мес.	218 313,80	218 313,80	218 313,80	218 313,80
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	1 223,19	1 251,93	1 291,08	1 435,58
2.2.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт-ч	942,62	942,62	942,62	942,62
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	1 961,46	2 360,69	2 517,95	2 874,17
2.3.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт-ч	772,57	772,57	772,57	772,57
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	2 599,45	2 998,68	3 155,94	3 512,16
2.3.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт-ч	1 410,56	1 410,56	1 410,56	1 410,56
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	2 774,09	3 173,32	3 330,58	3 686,80
2.3.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт-ч	1 585,20	1 585,20	1 585,20	1 585,20
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.	Однотарифный тариф	руб./МВт-ч	1 505,850			
4.	Тарифы на электроэнергию (мощность), отпускаемую гарантирующим поставщиком ООО "Энергосетевая компания" другим гарантирующим поставщикам, энергоснабжающим, энергосбытовым организациям					
ОАО "Ивановская энергосбытовая компания"						
4.1.	Однотарифный тариф: в т.ч.	руб./МВт-ч	1 718,10	1 718,10	1 718,10	1 718,10
4.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт-ч	1602,58	1602,58	1602,58	1602,58
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.	Двухтарифный тариф					
4.2.1.	- ставка за мощность, в т.ч.	руб./МВт-м	218 313,80	218 313,80	218 313,80	218 313,80
4.2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт-мес.	218 313,80	218 313,80	218 313,80	218 313,80
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	1 058,14	1 058,14	1 058,14	1 058,14
4.2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт-ч	942,62	942,62	942,62	942,62
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.	Однотарифный тариф, дифференцированный по числу часов использования заявленной мощности					
1.1.	от 7001 и выше: в т.ч.	руб./МВт-ч	2 473,35	2 872,58	3 029,84	3 386,06
1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт-ч	1 284,46	1 284,46	1 284,46	1 284,46
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	2 536,25	2 935,48	3 092,74	3 448,96
1.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт-ч	1 347,36	1 347,36	1 347,36	1 347,36
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	2 622,01	3 021,24	3 178,50	3 534,72
1.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт-ч	1 433,12	1 433,12	1 433,12	1 433,12
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	2 745,89	3 145,12	3 302,38	3 658,60
1.4.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт-ч	1 557,00	1 557,00	1 557,00	1 557,00
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.	523 449,83	587 177,21	816 393,73	842 300,53
2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт-мес.	250 394,70	250 394,70	250 394,70	250 394,70
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	1 167,89	1 196,63	1 235,78	1 380,28
2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт-ч	887,32	887,32	887,32	887,32
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	1 912,90	2 312,13	2 469,39	2 825,61
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт-ч	724,01	724,01	724,01	724,01
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	2 599,36	2 998,59	3 155,85	3 512,07
3.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт-ч	1 410,47	1 410,47	1 410,47	1 410,47
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	3 075,09	3 474,32	3 631,58	3 987,80
3.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт-ч	1 886,20	1 886,20	1 886,20	1 886,20
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	2 465,11	2 864,34	3 021,60	3 377,82
1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт-ч	1 276,22	1 276,22	1 276,22	1 276,22
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	2 524,07	2 923,30	3 080,56	3 436,78
1.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 335,18	1 335,18	1 335,18	1 335,18
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	2 604,46	3 003,69	3 160,95	3 517,17
1.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 415,57	1 415,57	1 415,57	1 415,57
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	2 720,59	3 119,82	3 277,08	3 633,30
1.4.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 531,70	1 531,70	1 531,70	1 531,70
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.	505 086,52	568 813,90	798 030,42	823 937,22
2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·мес.	232 031,39	232 031,39	232 031,39	232 031,39
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	1 189,44	1 218,18	1 257,33	1 401,83
2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	908,87	908,87	908,87	908,87
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	1 931,92	2 331,15	2 488,41	2 844,63
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	743,03	743,03	743,03	743,03
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	2 544,20	2 943,43	3 100,69	3 456,91
3.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 355,31	1 355,31	1 355,31	1 355,31
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	2 875,70	3 274,93	3 432,19	3 788,41
3.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 686,81	1 686,81	1 686,81	1 686,81
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	2 584,37	2 983,60	3 140,86	3 497,08
1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 395,48	1 395,48	1 395,48	1 395,48
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	2 658,80	3 058,03	3 215,29	3 571,51
1.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 469,91	1 469,91	1 469,91	1 469,91
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	2 760,30	3 159,53	3 316,79	3 673,01
1.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 571,41	1 571,41	1 571,41	1 571,41
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	2 906,91	3 306,14	3 463,40	3 819,62
1.4.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 718,02	1 718,02	1 718,02	1 718,02
1.4.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт·ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60
2.	Двухставочный тариф					
2.1.	- ставка за мощность, в т.ч.	руб./МВт·мес.	596 537,88	660 265,26	889 481,78	915 388,58
2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·мес.	323 482,75	323 482,75	323 482,75	323 482,75
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	1 158,64	1 187,38	1 226,53	1 371,03
2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	878,07	878,07	878,07	878,07
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	1 905,18	2 304,41	2 461,67	2 817,89
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	716,29	716,29	716,29	716,29
3.1.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт·ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60
3.2.	- полупиковая зона: в т.ч.	руб./МВт·ч	2 687,55	3 086,78	3 244,04	3 600,26
3.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 498,66	1 498,66	1 498,66	1 498,66
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	3 262,02	3 661,25	3 818,51	4 174,73
3.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2 073,13	2 073,13	2 073,13	2 073,13
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	2 741,10	3 140,33	3 297,59	3 653,81
1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 552,21	1 552,21	1 552,21	1 552,21
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	2 846,90	3 246,13	3 403,39	3 759,61
1.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 658,01	1 658,01	1 658,01	1 658,01
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	2 991,17	3 390,40	3 547,66	3 903,88
1.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 802,28	1 802,28	1 802,28	1 802,28
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	3 199,57	3 598,80	3 756,06	4 112,28
1.4.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2 010,68	2 010,68	2 010,68	2 010,68
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.	685 966,13	749 693,51	978 910,03	1 004 816,83
2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·мес.	412 911,00	412 911,00	412 911,00	412 911,00
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	1 168,16	1 196,90	1 236,05	1 380,55
2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	887,59	887,59	887,59	887,59
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	1 899,49	2 298,72	2 455,98	2 812,20
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	710,60	710,60	710,60	710,60
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	2 924,18	3 323,41	3 480,67	3 836,89
3.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 735,29	1 735,29	1 735,29	1 735,29
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	3 796,86	4 196,09	4 353,35	4 709,57
3.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2 607,97	2 607,97	2 607,97	2 607,97
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	2 631,98	3 031,21	3 188,47	3 544,69
1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 443,09	1 443,09	1 443,09	1 443,09
1.1.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт·ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60
1.2.	от 6001 до 7000 часов: в т.ч.	руб./МВт·ч	2 712,83	3 112,06	3 269,32	3 625,54
1.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 523,94	1 523,94	1 523,94	1 523,94
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	2 823,07	3 222,30	3 379,56	3 735,78
1.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 634,18	1 634,18	1 634,18	1 634,18
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	2 982,32	3 381,55	3 538,81	3 895,03
1.4.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 793,43	1 793,43	1 793,43	1 793,43
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.	627 392,98	691 120,36	920 336,88	946 243,68
2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·мес.	354 337,85	354 337,85	354 337,85	354 337,85
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	1 160,88	1 189,62	1 228,77	1 373,27
2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	880,31	880,31	880,31	880,31
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						
3.						
3.1.	- ночная зона: в т.ч.	руб./МВт·ч	1 904,03	2 303,26	2 460,52	2 816,74
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	715,14	715,14	715,14	715,14
3.1.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт·ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60
3.2.	- полупиковая зона: в т.ч.	руб./МВт·ч	2 736,49	3 135,72	3 292,98	3 649,20
3.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 547,60	1 547,60	1 547,60	1 547,60
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	3 386,45	3 785,68	3 942,94	4 299,16
3.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2 197,56	2 197,56	2 197,56	2 197,56
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	2 580,90	2 980,13	3 137,39	3 493,61
1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 392,01	1 392,01	1 392,01	1 392,01
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	2 811,26	3 210,49	3 367,75	3 723,97
1.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 622,37	1 622,37	1 622,37	1 622,37
1.2.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт·ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60
1.3.	от 5001 до 6000 часов: в т.ч.	руб./МВт·ч	3 125,38	3 524,61	3 681,87	4 038,09
1.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 936,49	1 936,49	1 936,49	1 936,49
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	3 579,12	3 978,35	4 135,61	4 491,83
1.4.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2 390,23	2 390,23	2 390,23	2 390,23
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.	605 210,32	668 937,70	898 154,22	924 061,02
2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·мес.	332 155,19	332 155,19	332 155,19	332 155,19
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	1 179,58	1 208,32	1 247,47	1 391,97
2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	899,01	899,01	899,01	899,01
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	1 907,21	2 172,21	2 329,47	2 685,69
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	718,32	584,09	584,09	584,09
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	2 815,42	3 214,65	3 371,91	3 728,13
3.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 626,53	1 626,53	1 626,53	1 626,53
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	3 462,84	3 862,07	4 019,33	4 375,55
3.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2 273,95	2 273,95	2 273,95	2 273,95
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	2 689,08	3 088,31	3 245,57	3 601,79
1.1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 500,19	1 500,19	1 500,19	1 500,19
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	2 689,08	3 088,31	3 245,57	3 601,79
1.1.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 500,19	1 500,19	1 500,19	1 500,19
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	2 689,08	3 088,31	3 245,57	3 601,79
1.1.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 500,19	1 500,19	1 500,19	1 500,19
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	2 689,08	3 088,31	3 245,57	3 601,79
1.1.4.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 500,19	1 500,19	1 500,19	1 500,19
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.	602 654,58	666 381,96	895 598,48	921 505,28
2.2.1.1	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·мес.	329 599,45	329 599,45	329 599,45	329 599,45
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	1 331,77	1 360,51	1 399,66	1 544,16
2.2.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	1 051,20	1 051,20	1 051,20	1 051,20
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	1 961,46	2 360,69	2 517,95	2 874,17
2.3.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	772,57	772,57	772,57	772,57
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	2 599,45	2 998,68	3 155,94	3 512,16
2.3.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 410,56	1 410,56	1 410,56	1 410,56
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	2 774,09	3 173,32	3 330,58	3 686,80
2.3.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 585,20	1 585,20	1 585,20	1 585,20
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	1 650,280			