

**Прогнозная 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 декабрь 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	2 955,02	3 354,25	3 511,51	3 867,73
1.1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 766,13	1 766,13	1 766,13	1 766,13
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	2 955,02	3 354,25	3 511,51	3 867,73
1.1.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 766,13	1 766,13	1 766,13	1 766,13
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	2 955,02	3 354,25	3 511,51	3 867,73
1.1.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 766,13	1 766,13	1 766,13	1 766,13
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	2 955,02	3 354,25	3 511,51	3 867,73
1.1.4.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 766,13	1 766,13	1 766,13	1 766,13
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.	629 336,50	693 063,88	922 280,40	948 187,20
1.2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·мес.	356 281,37	356 281,37	356 281,37	356 281,37
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	1 133,27	1 162,01	1 201,16	1 345,66
1.2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	852,70	852,70	852,70	852,70
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	1 884,87	2 284,10	2 441,36	2 797,58
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	695,98	695,98	695,98	695,98
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	2 745,40	3 144,63	3 301,89	3 658,11
3.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 556,51	1 556,51	1 556,51	1 556,51
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	3 069,79	3 469,02	3 626,28	3 982,50
1.3.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 880,90	1 880,90	1 880,90	1 880,90
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	1 883,940			
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	2 178,33	2 178,33	2 178,33	2 178,33
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2062,81	2062,81	2062,81	2062,81
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	356 281,37	356 281,37	356 281,37	356 281,37
3.2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·ч	356 281,37	356 281,37	356 281,37	356 281,37
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	968,22	968,22	968,22	968,22
3.2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	852,70	852,70	852,70	852,70
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

Прогнозная 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	Однотарифный тариф, дифференцированный по числу часов использования заявленной мощности					
1.1.1	от 7001 и выше: в т.ч.	руб./МВт·ч	x	x	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!
1.1.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	x	x	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!
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	3 167,18	3 347,25
1.1.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	x	x	2 027,78	2 027,78
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	3 167,15	3 347,22
1.1.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	x	x	2 027,75	2 027,75
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	3 167,10	3 347,17
1.1.4.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	x	x	2 027,70	2 027,70
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	Двухтарифный тариф					
1.2.1	- ставка за мощность, в т.ч.	руб./МВт·мес.	x	x	987 633,97	1 013 540,77
1.2.1.1	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·мес.	x	x	421 634,94	421 634,94
1.2.1.2	ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	x	x	565 999,03	591 905,83
1.2.2	- ставка за энергию, в т.ч.	руб./МВт·ч	x	x	1 072,75	1 072,75
1.2.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	x	x	970,23	970,23
1.2.2.2	ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	x	x	102,52	102,52
1.2.	Тарифы, дифференцированные по зонам суток					
1.2.1.	- ночная зона: в т.ч.	руб./МВт·ч	x	x	1 835,38	2 015,45
1.2.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	x	x	695,98	695,98
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	2 695,91	2 875,98
1.2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	x	x	1 556,51	1 556,51
1.2.2.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт·ч	x	x	1 139,40	1 319,47
1.2.3.	- пиковая зона: в т.ч.	руб./МВт·ч	x	x	3 020,30	3 200,37
1.2.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	x	x	1 880,90	1 880,90

1.2.3.2.	<i>стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения энергией потребителей</i>	<i>руб./МВт·ч</i>	<i>x</i>	<i>x</i>	<i>1 139,40</i>	<i>1 319,47</i>
----------	--	-------------------	----------	----------	-----------------	-----------------

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

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

Прочие потребители электрической энергии, в том числе бюджетные, за исключением потребителей, энергопринимающие устройства которых присоединены к энергетическим установкам Ивановского филиала «ГТК-6»						
2.	Прочие потребители электрической энергии, в том числе бюджетные, за исключением потребителей, энергопринимающие устройства которых присоединены к энергетическим установкам Ивановского филиала «ГТК-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	2 955,02	3 354,25	3 511,51	3 867,73
2.1.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 766,13	1 766,13	1 766,13	1 766,13
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	2 955,02	3 354,25	3 511,51	3 867,73
2.1.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 766,13	1 766,13	1 766,13	1 766,13
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	2 955,02	3 354,25	3 511,51	3 867,73
2.1.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 766,13	1 766,13	1 766,13	1 766,13
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	2 955,02	3 354,25	3 511,51	3 867,73
2.1.4.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 766,13	1 766,13	1 766,13	1 766,13
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.	629 336,50	693 063,88	922 280,40	948 187,20
2.2.1.1	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·мес.	356 281,37	356 281,37	356 281,37	356 281,37
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	1 133,27	1 162,01	1 201,16	1 345,66
2.2.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	852,70	852,70	852,70	852,70
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	1 884,87	2 284,10	2 441,36	2 797,58
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	695,98	695,98	695,98	695,98
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	2 745,40	3 144,63	3 301,89	3 658,11
3.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 556,51	1 556,51	1 556,51	1 556,51
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	3 069,79	3 469,02	3 626,28	3 982,50
3.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 880,90	1 880,90	1 880,90	1 880,90
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	1 883,940			
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	2 178,33	2 178,33	2 178,33	2 178,33
4.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2062,81	2062,81	2062,81	2062,81
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	356 281,37	356 281,37	356 281,37	356 281,37
4.2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·мес.	356 281,37	356 281,37	356 281,37	356 281,37
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	968,22	968,22	968,22	968,22
4.2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	852,70	852,70	852,70	852,70
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	2 904,93	3 304,16	3 461,42	3 817,64
1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 716,04	1 716,04	1 716,04	1 716,04
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	2 904,93	3 304,16	3 461,42	3 817,64
1.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 716,04	1 716,04	1 716,04	1 716,04
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	2 904,93	3 304,16	3 461,42	3 817,64
1.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 716,04	1 716,04	1 716,04	1 716,04
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	2 904,93	3 304,16	3 461,42	3 817,64
1.4.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 716,04	1 716,04	1 716,04	1 716,04
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.	616 020,43	679 747,81	908 964,33	934 871,13
2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·мес.	342 965,30	342 965,30	342 965,30	342 965,30
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	1 070,37	1 099,11	1 138,26	1 282,76
2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	789,80	789,80	789,80	789,80
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	1 850,24	2 249,47	2 406,73	2 762,95
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	661,35	661,35	661,35	661,35
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	2 591,78	2 991,01	3 148,27	3 504,49
3.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 402,89	1 402,89	1 402,89	1 402,89
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	3 203,91	3 603,14	3 760,40	4 116,62
3.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2 015,02	2 015,02	2 015,02	2 015,02
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	3 088,84	3 488,07	3 645,33	4 001,55
1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 899,95	1 899,95	1 899,95	1 899,95
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	3 088,84	3 488,07	3 645,33	4 001,55
1.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 899,95	1 899,95	1 899,95	1 899,95
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	3 088,84	3 488,07	3 645,33	4 001,55
1.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 899,95	1 899,95	1 899,95	1 899,95
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	3 088,84	3 488,07	3 645,33	4 001,55
1.4.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 899,95	1 899,95	1 899,95	1 899,95
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.	679 003,95	742 731,33	971 947,85	997 854,65
2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·мес.	405 948,82	405 948,82	405 948,82	405 948,82
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	1 092,36	1 121,10	1 160,25	1 304,75
2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	811,79	811,79	811,79	811,79
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	1 856,11	2 255,34	2 412,60	2 768,82
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	667,22	667,22	667,22	667,22
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	2 765,27	3 164,50	3 321,76	3 677,98
3.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 576,38	1 576,38	1 576,38	1 576,38
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	3 398,78	3 798,01	3 955,27	4 311,49
3.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2 209,89	2 209,89	2 209,89	2 209,89
3.3.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт·ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60

PIVENS21

PIVENS21						
1.	<i>Одноставочный тариф, дифференцированный по числу часов использования заявленной мощности</i>					
1.1.	от 7001 и выше: в т.ч.	руб./МВт·ч	2 901,13	3 300,36	3 457,62	3 813,84
1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 712,24	1 712,24	1 712,24	1 712,24
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	2 901,13	3 300,36	3 457,62	3 813,84
1.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 712,24	1 712,24	1 712,24	1 712,24
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	2 901,13	3 300,36	3 457,62	3 813,84
1.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 712,24	1 712,24	1 712,24	1 712,24
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	2 901,13	3 300,36	3 457,62	3 813,84
1.4.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 712,24	1 712,24	1 712,24	1 712,24
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.	<i>Двухставочный тариф</i>					
2.1.	- ставка за мощность, в т.ч.	руб./МВт·мес.	610 708,98	674 436,36	903 652,88	929 559,68
2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·мес.	337 653,85	337 653,85	337 653,85	337 653,85
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	1 074,44	1 103,18	1 142,33	1 286,83
2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	793,87	793,87	793,87	793,87
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.	<i>Тарифы, дифференцированные по зонам суток</i>					
3.1.	- ночная зона: в т.ч.	руб./МВт·ч	1 843,26	2 242,49	2 399,75	2 755,97
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	654,37	654,37	654,37	654,37
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	2 612,54	3 011,77	3 169,03	3 525,25
3.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 423,65	1 423,65	1 423,65	1 423,65
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	3 217,93	3 617,16	3 774,42	4 130,64
3.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2 029,04	2 029,04	2 029,04	2 029,04
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	3 045,58	3 444,81	3 602,07	3 958,29
1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 856,69	1 856,69	1 856,69	1 856,69
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	3 045,58	3 444,81	3 602,07	3 958,29
1.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 856,69	1 856,69	1 856,69	1 856,69
1.2.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт·ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60
1.3.	от 5001 до 6000 часов: в т.ч.	руб./МВт·ч	3 045,58	3 444,81	3 602,07	3 958,29
1.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 856,69	1 856,69	1 856,69	1 856,69
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	3 045,58	3 444,81	3 602,07	3 958,29
1.4.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 856,69	1 856,69	1 856,69	1 856,69
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.	678 095,38	741 822,76	971 039,28	996 946,08
2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·мес.	405 040,25	405 040,25	405 040,25	405 040,25
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	1 061,24	1 089,98	1 129,13	1 273,63
2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	780,67	780,67	780,67	780,67
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	1 833,96	2 233,19	2 390,45	2 746,67
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	645,07	645,07	645,07	645,07
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	2 646,23	3 045,46	3 202,72	3 558,94
3.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 457,34	1 457,34	1 457,34	1 457,34
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	3 359,83	3 759,06	3 916,32	4 272,54
3.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2 170,94	2 170,94	2 170,94	2 170,94
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	3 135,96	3 535,19	3 692,45	4 048,67
1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 947,07	1 947,07	1 947,07	1 947,07
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	3 135,96	3 535,19	3 692,45	4 048,67
1.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 947,07	1 947,07	1 947,07	1 947,07
1.2.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт·ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60
1.3.	от 5001 до 6000 часов: в т.ч.	руб./МВт·ч	3 135,96	3 535,19	3 692,45	4 048,67
1.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 947,07	1 947,07	1 947,07	1 947,07
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	3 135,96	3 535,19	3 692,45	4 048,67
1.4.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 947,07	1 947,07	1 947,07	1 947,07
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.	700 600,01	764 327,39	993 543,91	1 019 450,71
2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·мес.	427 544,88	427 544,88	427 544,88	427 544,88
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	1 085,30	1 114,04	1 153,19	1 297,69
2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	804,73	804,73	804,73	804,73
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	1 857,61	2 256,84	2 414,10	2 770,32
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	668,72	668,72	668,72	668,72
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	2 708,57	3 107,80	3 265,06	3 621,28
3.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 519,68	1 519,68	1 519,68	1 519,68
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	3 484,31	3 883,54	4 040,80	4 397,02
3.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2 295,42	2 295,42	2 295,42	2 295,42
3.3.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт·ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60

PIVENS24

1. Одноставочный тариф, дифференцированный по числу часов использования заявленной мощности						
1.1.	от 7001 и выше: в т.ч.	руб./МВт·ч	3 087,99	3 487,22	3 644,48	4 000,70
1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 899,10	1 899,10	1 899,10	1 899,10
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	3 087,99	3 487,22	3 644,48	4 000,70
1.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 899,10	1 899,10	1 899,10	1 899,10
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	3 087,99	3 487,22	3 644,48	4 000,70
1.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 899,10	1 899,10	1 899,10	1 899,10
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	3 087,99	3 487,22	3 644,48	4 000,70
1.4.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 899,10	1 899,10	1 899,10	1 899,10
1.4.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт·ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60
2. Двухставочный тариф						
2.1.	- ставка за мощность, в т.ч.	руб./МВт·мес.	661 121,53	724 848,91	954 065,43	979 972,23
2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·мес.	388 066,40	388 066,40	388 066,40	388 066,40
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	1 053,74	1 082,48	1 121,63	1 266,13
2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	773,17	773,17	773,17	773,17
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	1 843,69	2 242,92	2 400,18	2 756,40
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	654,80	654,80	654,80	654,80
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	2 671,34	3 070,57	3 227,83	3 584,05
3.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 482,45	1 482,45	1 482,45	1 482,45
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	3 470,21	3 869,44	4 026,70	4 382,92
3.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2 281,32	2 281,32	2 281,32	2 281,32
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 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	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!
1.1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!
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	3 216,67	3 615,90	3 773,16	4 129,38
1.1.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2 027,78	2 027,78	2 027,78	2 027,78
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	3 216,64	3 615,87	3 773,13	4 129,35
1.1.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2 027,75	2 027,75	2 027,75	2 027,75
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	3 216,59	3 615,82	3 773,08	4 129,30
1.1.4.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2 027,70	2 027,70	2 027,70	2 027,70
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.	592 441,04	656 168,42	885 384,94	911 291,74
2.2.1.1	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·мес.	319 385,91	319 385,91	319 385,91	319 385,91
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	864,66	893,40	932,55	1 077,05
2.2.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	584,09	584,09	584,09	584,09
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	1 884,87	2 284,10	2 441,36	2 797,58
2.3.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	695,98	695,98	695,98	695,98
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	2 745,40	3 144,63	3 301,89	3 658,11
2.3.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 556,51	1 556,51	1 556,51	1 556,51
2.3.2.2	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт·ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60
2.3.3	- пиковая зона: в т.ч.	руб./МВт·ч	3 069,79	3 469,02	3 626,28	3 982,50
2.3.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 880,90	1 880,90	1 880,90	1 880,90
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	2 244,250			