

**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 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
<b>1.</b>	<b>Прочие потребители электрической энергии, в том числе бюджетные, за исключением потребителей, энергопринимающие устройства которых присоединены к энергетическим установкам Ивановского филиала «ТГК-6»</b>					
<b>1.1.</b>	<b>Одноставочный тариф, дифференцированный по числу часов использования заявленной мощности</b>					
1.1.1.	от 7001 и выше: в т.ч.	руб./МВт·ч	2 922,64	3 321,87	3 479,13	3 835,35
1.1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 733,75	1 733,75	1 733,75	1 733,75
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	2 922,64	3 321,87	3 479,13	3 835,35
1.1.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 733,75	1 733,75	1 733,75	1 733,75
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	2 922,64	3 321,87	3 479,13	3 835,35
1.1.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 733,75	1 733,75	1 733,75	1 733,75
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	2 922,64	3 321,87	3 479,13	3 835,35
1.1.4.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 733,75	1 733,75	1 733,75	1 733,75
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
<b>1.2.</b>	<b>Двухставочный тариф</b>					
1.2.1.	- ставка за мощность, в т.ч.	руб./МВт·мес.	597 419,02	661 146,40	890 362,92	916 269,72
1.2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·мес.	324 363,89	324 363,89	324 363,89	324 363,89
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	1 186,78	1 215,52	1 254,67	1 399,17
1.2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	906,21	906,21	906,21	906,21
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

<b>Тарифы, дифференцированные по зонам суток</b>						
<b>1.3.</b>						
3.1.	- ночная зона: в т.ч.	руб./МВт·ч	1 910,70	2 309,93	2 467,19	2 823,41
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	721,81	721,81	721,81	721,81
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	2 727,51	3 126,74	3 284,00	3 640,22
3.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 538,62	1 538,62	1 538,62	1 538,62
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	2 978,61	3 377,84	3 535,10	3 891,32
1.3.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 789,72	1 789,72	1 789,72	1 789,72
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
<b>2.</b>	<b>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</b>					
2.1.	<b>Одноставочный тариф</b>	руб./МВт·ч	<b>1 851,560</b>			
<b>3.</b>	<b>Тарифы на электроэнергию (мощность), отпускаемую гарантирующим поставщиком ООО "Энергосетевая компания" другим гарантирующим поставщикам, энергоснабжающим, энергосбытовым организациям</b>					
<b>ОАО "Ивановская энергосбытовая компания"</b>						
<b>3.1.</b>	<b>Одноставочный тариф: в т.ч.</b>	руб./МВт·ч	<b>2 145,95</b>	<b>2 145,95</b>	<b>2 145,95</b>	<b>2 145,95</b>
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2030,43	2030,43	2030,43	2030,43
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
<b>3.2.</b>	<b>Двухставочный тариф</b>					
3.2.1.	- ставка за мощность, в т.ч.	руб./МВт·м	324 363,89	324 363,89	324 363,89	324 363,89
3.2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·ч	324 363,89	324 363,89	324 363,89	324 363,89
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	1 021,73	1 021,73	1 021,73	1 021,73
3.2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	906,21	906,21	906,21	906,21
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

<b>Величина свободной (нерегулируемой) цены для конечных потребителей ООО "Энергосетевая компания" (вне зоны деятельности гарантирующего поставщика ООО "Энергосетевая компания")</b>						
<b>1.</b>	<b>Прочие потребители электрической энергии, в том числе бюджетные, энергопринимающие устройства которых присоединены к энергетическим установкам Ивановского филиала «ТГК-6»</b>					
<b>1.1</b>	<b>Одноставочный тариф, дифференцированный по числу часов использования заявленной мощности</b>					
1.1.1	от 7001 и выше: в т.ч.	руб./МВт·ч	x	x	3 308,20	3 488,27
1.1.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	x	x	2 168,80	2 168,80
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	3 308,20	3 488,27
1.1.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	x	x	2 168,80	2 168,80
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	3 308,20	3 488,27
1.1.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	x	x	2 168,80	2 168,80
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	3 308,20	3 488,27
1.1.4.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	x	x	2 168,80	2 168,80
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
<b>1.2</b>	<b>Двухставочный тариф</b>					
1.2.1	- ставка за мощность, в т.ч.	руб./МВт·мес.	x	x	971 997,92	997 904,72
1.2.1.1	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·мес.	x	x	405 998,89	405 998,89
1.2.1.2	ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	x	x	565 999,03	591 905,83
1.2.2	- ставка за энергию, в т.ч.	руб./МВт·ч	x	x	1 115,78	1 115,78
1.2.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	x	x	1 013,26	1 013,26
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
<b>1.2.</b>	<b>Тарифы, дифференцированные по зонам суток</b>					
1.2.1.	- ночная зона: в т.ч.	руб./МВт·ч	x	x	1 861,21	2 041,28
1.2.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	x	x	721,81	721,81
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	2 678,02	2 858,09
1.2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	x	x	1 538,62	1 538,62
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	2 929,12	3 109,19
1.2.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	x	x	1 789,72	1 789,72

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

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

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

<b>Прочие потребители электрической энергии, в том числе бюджетные, за исключением потребителей, энергопринимающие устройства которых присоединены к энергетическим установкам Ивановского филиала «ТГК-6»</b>						
<b>2.</b>						
<b>2.1</b>	<b>Одноставочный тариф, дифференцированный по числу часов использования заявленной мощности</b>					
2.1.1	от 7001 и выше: в т.ч.	руб./МВт·ч	2 922,64	3 321,87	3 479,13	3 835,35
2.1.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 733,75	1 733,75	1 733,75	1 733,75
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	2 922,64	3 321,87	3 479,13	3 835,35
2.1.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 733,75	1 733,75	1 733,75	1 733,75
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	2 922,64	3 321,87	3 479,13	3 835,35
2.1.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 733,75	1 733,75	1 733,75	1 733,75
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	2 922,64	3 321,87	3 479,13	3 835,35
2.1.4.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 733,75	1 733,75	1 733,75	1 733,75
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
<b>2.2</b>	<b>Двухставочный тариф</b>					
2.2.1	- ставка за мощность, в т.ч.	руб./МВт·мес.	597 419,02	661 146,40	890 362,92	916 269,72
2.2.1.1	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·мес.	324 363,89	324 363,89	324 363,89	324 363,89
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	1 186,78	1 215,52	1 254,67	1 399,17
2.2.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	906,21	906,21	906,21	906,21
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
<b>2.3</b>	<b>Тарифы, дифференцированные по зонам суток</b>					
3.1.	- ночная зона: в т.ч.	руб./МВт·ч	1 910,70	2 309,93	2 467,19	2 823,41
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	721,81	721,81	721,81	721,81
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	2 727,51	3 126,74	3 284,00	3 640,22
3.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 538,62	1 538,62	1 538,62	1 538,62
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	2 978,61	3 377,84	3 535,10	3 891,32
3.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 789,72	1 789,72	1 789,72	1 789,72
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.	<b>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</b>					
3.1.	<b>Одноставочный тариф</b>	руб./МВт·ч	<b>1 851,560</b>			
4.	<b>Тарифы на электроэнергию (мощность), отпускаемую гарантирующим поставщиком ООО "Энергосетевая компания" другим гарантирующим поставщикам, энергоснабжающим, энергосбытовым организациям</b>					
<b>ОАО "Ивановская энергосбытовая компания"</b>						
4.1.	<b>Одноставочный тариф: в т.ч.</b>	руб./МВт·ч	<b>2 145,95</b>	<b>2 145,95</b>	<b>2 145,95</b>	<b>2 145,95</b>
4.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2030,43	2030,43	2030,43	2030,43
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.	<b>Двухставочный тариф</b>					
4.2.1.	- ставка за мощность, в т.ч.	руб./МВт·м	324 363,89	324 363,89	324 363,89	324 363,89
4.2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·мес.	324 363,89	324 363,89	324 363,89	324 363,89
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	1 021,73	1 021,73	1 021,73	1 021,73
4.2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	906,21	906,21	906,21	906,21
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
<b>Penersk 1</b>						
1.	<b>Одноставочный тариф, дифференцированный по числу часов использования заявленной мощности</b>					
1.1.	от 7001 и выше: в т.ч.	руб./МВт·ч	2 972,30	3 371,53	3 528,79	3 885,01
1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 783,41	1 783,41	1 783,41	1 783,41
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	2 972,30	3 371,53	3 528,79	3 885,01
1.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 783,41	1 783,41	1 783,41	1 783,41
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	2 972,30	3 371,53	3 528,79	3 885,01
1.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 783,41	1 783,41	1 783,41	1 783,41
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	2 972,30	3 371,53	3 528,79	3 885,01
1.4.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 783,41	1 783,41	1 783,41	1 783,41
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
<b>2.</b>	<b>Двухставочный тариф</b>					
2.1.	- ставка за мощность, в т.ч.	руб./МВт·мес.	614 872,63	678 600,01	907 816,53	933 723,33
2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·мес.	341 817,50	341 817,50	341 817,50	341 817,50
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	1 122,54	1 151,28	1 190,43	1 334,93
2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	841,97	841,97	841,97	841,97
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
<b>3.</b>	<b>Тарифы, дифференцированные по зонам суток</b>					
3.1.	- ночная зона: в т.ч.	руб./МВт·ч	1 872,46	2 271,69	2 428,95	2 785,17
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	683,57	683,57	683,57	683,57
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	2 637,31	3 036,54	3 193,80	3 550,02
3.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 448,42	1 448,42	1 448,42	1 448,42
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	3 175,75	3 574,98	3 732,24	4 088,46
3.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 986,86	1 986,86	1 986,86	1 986,86
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
<b>Penersk 2</b>						
<b>1.</b>	<b>Одноставочный тариф, дифференцированный по числу часов использования заявленной мощности</b>					
1.1.	от 7001 и выше: в т.ч.	руб./МВт·ч	3 111,51	3 510,74	3 668,00	4 024,22
1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 922,62	1 922,62	1 922,62	1 922,62
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	3 111,51	3 510,74	3 668,00	4 024,22
1.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 922,62	1 922,62	1 922,62	1 922,62
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	3 111,51	3 510,74	3 668,00	4 024,22
1.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 922,62	1 922,62	1 922,62	1 922,62
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	3 111,51	3 510,74	3 668,00	4 024,22
1.4.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 922,62	1 922,62	1 922,62	1 922,62
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
<b>2.</b>	<b>Двухставочный тариф</b>					
2.1.	- ставка за мощность, в т.ч.	руб./МВт·мес.	650 240,86	713 968,24	943 184,76	969 091,56
2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·мес.	377 185,73	377 185,73	377 185,73	377 185,73
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	1 163,32	1 192,06	1 231,21	1 375,71
2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	882,75	882,75	882,75	882,75
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
<b>3.</b>	<b>Тарифы, дифференцированные по зонам суток</b>					
3.1.	- ночная зона: в т.ч.	руб./МВт·ч	1 888,49	2 287,72	2 444,98	2 801,20
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	699,60	699,60	699,60	699,60
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	2 771,62	3 170,85	3 328,11	3 684,33
3.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 582,73	1 582,73	1 582,73	1 582,73
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	3 249,71	3 648,94	3 806,20	4 162,42
3.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2 060,82	2 060,82	2 060,82	2 060,82
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	2 953,27	3 352,50	3 509,76	3 865,98
1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 764,38	1 764,38	1 764,38	1 764,38
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	2 953,27	3 352,50	3 509,76	3 865,98
1.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 764,38	1 764,38	1 764,38	1 764,38
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	2 953,27	3 352,50	3 509,76	3 865,98
1.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 764,38	1 764,38	1 764,38	1 764,38
1.3.2.	стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения энергией потребителей	руб./МВт·ч	1 188,89	1 588,12	1 745,38	2 101,60
1.4.	менее 5000 часов включительно : в т.ч.	руб./МВт·ч	2 953,27	3 352,50	3 509,76	3 865,98
1.4.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 764,38	1 764,38	1 764,38	1 764,38
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.	607 091,60	670 818,98	900 035,50	925 942,30
2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·мес.	334 036,47	334 036,47	334 036,47	334 036,47
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	1 128,63	1 157,37	1 196,52	1 341,02
2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	848,06	848,06	848,06	848,06
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	1 873,70	2 272,93	2 430,19	2 786,41
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	684,81	684,81	684,81	684,81
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	2 619,52	3 018,75	3 176,01	3 532,23
3.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 430,63	1 430,63	1 430,63	1 430,63
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	3 118,54	3 517,77	3 675,03	4 031,25
3.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 929,65	1 929,65	1 929,65	1 929,65
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
<b>PIVENS22</b>						
<b>1.</b>	<b>Одноставочный тариф, дифференцированный по числу часов использования заявленной мощности</b>					
1.1.	от 7001 и выше: в т.ч.	руб./МВт·ч	3 228,07	3 627,30	3 784,56	4 140,78
1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2 039,18	2 039,18	2 039,18	2 039,18
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	3 228,07	3 627,30	3 784,56	4 140,78
1.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2 039,18	2 039,18	2 039,18	2 039,18
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	3 228,07	3 627,30	3 784,56	4 140,78
1.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2 039,18	2 039,18	2 039,18	2 039,18
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	3 228,07	3 627,30	3 784,56	4 140,78
1.4.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2 039,18	2 039,18	2 039,18	2 039,18
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
<b>2.</b>	<b>Двухставочный тариф</b>					
2.1.	- ставка за мощность, в т.ч.	руб./МВт·мес.	715 857,52	779 584,90	1 008 801,42	1 034 708,22
2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·мес.	442 802,39	442 802,39	442 802,39	442 802,39
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	1 124,41	1 153,15	1 192,30	1 336,80
2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	843,84	843,84	843,84	843,84
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
<b>3.</b>	<b>Тарифы, дифференцированные по зонам суток</b>					
3.1.	- ночная зона: в т.ч.	руб./МВт·ч	1 865,48	2 264,71	2 421,97	2 778,19
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	676,59	676,59	676,59	676,59
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	2 712,11	3 111,34	3 268,60	3 624,82
3.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 523,22	1 523,22	1 523,22	1 523,22
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	3 276,02	3 675,25	3 832,51	4 188,73
3.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2 087,13	2 087,13	2 087,13	2 087,13
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
<b>PIVENS23</b>						
<b>1.</b>	<b>Одноставочный тариф, дифференцированный по числу часов использования заявленной мощности</b>					
1.1.	от 7001 и выше: в т.ч.	руб./МВт·ч	3 673,09	4 072,32	4 229,58	4 585,80
1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2 484,20	2 484,20	2 484,20	2 484,20
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	3 673,09	4 072,32	4 229,58	4 585,80
1.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2 484,20	2 484,20	2 484,20	2 484,20
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	3 673,09	4 072,32	4 229,58	4 585,80
1.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2 484,20	2 484,20	2 484,20	2 484,20
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	3 673,09	4 072,32	4 229,58	4 585,80
1.4.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2 484,20	2 484,20	2 484,20	2 484,20
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
<b>2.</b>	<b>Двухставочный тариф</b>					
2.1.	- ставка за мощность, в т.ч.	руб./МВт·мес.	867 894,47	931 621,85	1 160 838,37	1 186 745,17
2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·мес.	594 839,34	594 839,34	594 839,34	594 839,34
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	1 146,32	1 175,06	1 214,21	1 358,71
2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	865,75	865,75	865,75	865,75
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

<b>3. Тарифы, дифференцированные по зонам суток</b>						
3.1.	- ночная зона: в т.ч.	руб./МВт·ч	1 883,02	2 282,25	2 439,51	2 795,73
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	694,13	694,13	694,13	694,13
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	2 713,78	3 113,01	3 270,27	3 626,49
3.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 524,89	1 524,89	1 524,89	1 524,89
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	3 185,33	3 584,56	3 741,82	4 098,04
3.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 996,44	1 996,44	1 996,44	1 996,44
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

<b>1. Одноставочный тариф, дифференцированный по числу часов использования заявленной мощности</b>						
1.1.	от 7001 и выше: в т.ч.	руб./МВт·ч	3 564,99	3 964,22	4 121,48	4 477,70
1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2 376,10	2 376,10	2 376,10	2 376,10
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	3 564,99	3 964,22	4 121,48	4 477,70
1.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2 376,10	2 376,10	2 376,10	2 376,10
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	3 564,99	3 964,22	4 121,48	4 477,70
1.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2 376,10	2 376,10	2 376,10	2 376,10
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	3 564,99	3 964,22	4 121,48	4 477,70
1.4.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2 376,10	2 376,10	2 376,10	2 376,10
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
<b>2. Двухставочный тариф</b>						
2.1.	- ставка за мощность, в т.ч.	руб./МВт·мес.	734 863,57	798 590,95	1 027 807,47	1 053 714,27
2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·мес.	461 808,44	461 808,44	461 808,44	461 808,44
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	1 136,92	1 165,66	1 204,81	1 349,31
2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	856,35	856,35	856,35	856,35
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
<b>3.</b>	<b>Тарифы, дифференцированные по зонам суток</b>					
3.1.	- ночная зона: в т.ч.	руб./МВт·ч	1 859,52	2 258,75	2 416,01	2 772,23
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	670,63	670,63	670,63	670,63
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	2 859,31	3 258,54	3 415,80	3 772,02
3.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 670,42	1 670,42	1 670,42	1 670,42
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	3 358,75	3 757,98	3 915,24	4 271,46
3.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2 169,86	2 169,86	2 169,86	2 169,86
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
<b>Величина свободной (нерегулируемой) цены для конечных потребителей ООО "Энергосетевая компания"</b>						
(для потребителей, покупка электрической энергии (мощности) для которых осуществляется с розничного рынка электроэнергии (мощности) в рамках работы ООО "Энергосетевая компания" как энергосбытовой организации)						
<b>1.</b>	<b>Прочие потребители электрической энергии, в том числе бюджетные, за исключением потребителей, энергопринимающие устройства которых присоединены к энергетическим установкам Ивановского филиала «ТГК-6»</b>					
<b>1.1.</b>	<b>Одноставочный тариф, дифференцированный по числу часов использования заявленной мощности</b>					
1.1.1.	от 7001 и выше: в т.ч.	руб./МВт·ч	3 357,69	3 756,92	3 914,18	4 270,40
1.1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2 168,80	2 168,80	2 168,80	2 168,80
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	3 357,69	3 756,92	3 914,18	4 270,40
1.1.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2 168,80	2 168,80	2 168,80	2 168,80
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	3 357,69	3 756,92	3 914,18	4 270,40
1.1.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2 168,80	2 168,80	2 168,80	2 168,80
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	3 357,69	3 756,92	3 914,18	4 270,40
1.1.4.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2 168,80	2 168,80	2 168,80	2 168,80
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
<b>2.2</b>	<b>Двухставочный тариф</b>					
2.2.1	- ставка за мощность, в т.ч.	руб./МВт·мес.	679 054,02	742 781,40	971 997,92	997 904,72
2.2.1.1	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·мес.	405 998,89	405 998,89	405 998,89	405 998,89
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	1 293,83	1 322,57	1 361,72	1 506,22
2.2.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	1 013,26	1 013,26	1 013,26	1 013,26
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
<b>2.3</b>	<b>Тарифы, дифференцированные по зонам суток</b>					
2.3.1	- ночная зона: в т.ч.	руб./МВт·ч	1 910,70	2 309,93	2 467,19	2 823,41
2.3.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	721,81	721,81	721,81	721,81
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	2 727,51	3 126,74	3 284,00	3 640,22
2.3.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 538,62	1 538,62	1 538,62	1 538,62
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	2 978,61	3 377,84	3 535,10	3 891,32
2.3.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 789,72	1 789,72	1 789,72	1 789,72
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
<b>3.</b>	<b>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</b>					
3.1.	<b>Одноставочный тариф</b>	<b>руб./МВт·ч</b>	<b>2 286,610</b>			