



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 30 декабря 2015 г. № 84-э/5

г. Архангельск

Об установлении цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), поставляемую ОАО «Архэнергосбыт» покупателям на розничных рынках на территориях, объединенных в неценовые зоны оптового рынка, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике» и Положением об агентстве по тарифам и ценам Архангельской области, утвержденным постановлением Правительства Архангельской области от 18 декабря 2009 года № 214-пп, агентство по тарифам и ценам Архангельской области **п о с т а н о в л я е т:**

1. Установить цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность), поставляемую ОАО «Архэнергосбыт» покупателям на розничных рынках на территориях, объединенных в неценовые зоны оптового рынка, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей:

- 1) по договорам купли-продажи, согласно приложению № 1;
- 2) по договорам энергоснабжения, согласно приложению № 2.

2. Установить цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность), поставляемую ОАО «Архэнергосбыт» по договорам энергоснабжения покупателям на розничных рынках на территориях, объединенных в неценовые зоны оптового рынка, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, услуги по передаче электрической энергии (мощности) которым оказываются только с использованием объектов электросетевого

хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть, согласно приложению № 3.

3. Цены (тарифы), установленные в пунктах 1 и 2 настоящего постановления, действуют с 01 января 2016 года по 31 декабря 2016 года.

4. Признать утратившим силу с 01 января 2016 года постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 29 декабря 2014 года № 77-э/9 «Об установлении тарифов на электрическую энергию (мощность), поставляемую ОАО «Архэнергосбыт» покупателям на розничных рынках на территориях, объединенных в неценовые зоны оптового рынка, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей».

**Исполняющий обязанности
руководителя агентства**

С.В. Юдин

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 30 декабря 2015 г. № 84-э/5

Ц Е Н Ы (Т А Р И Ф Ы)
на электрическую энергию (мощность), поставляемую
ОАО «Архэнергосбыт» покупателям на розничных рынках
на территориях, объединенных в неценовые зоны оптового рынка, за
исключением электрической энергии (мощности), поставляемой
населению и приравненным к нему категориям потребителей,
по договорам купли-продажи

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по составляющим и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Цена (тариф)	
			1 полугодие	2 полугодие
1	2	3	4	5
Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)				
1.	Одноставочный тариф, дифференцированный по подгруппам потребителей с учетом максимальной мощности энергопринимающих устройств			
	менее 150 кВт			
	стоимость единицы электрической энергии с учетом стоимости мощности	руб./кВт·ч	2,45148	2,38411
	от 150 кВт до 670 кВт			
	стоимость единицы электрической энергии с учетом стоимости мощности	руб./кВт·ч	2,41046	2,37082
	от 670 кВт до 10 МВт			
	стоимость единицы электрической энергии с учетом стоимости мощности	руб./кВт·ч	2,29597	2,33373
	не менее 10 МВт			
1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./кВт·ч	2,07084	2,25887
	удельная стоимость электрической энергии (мощности) оптового рынка*	руб./кВт·ч	1,92639	2,12029
1.2.	инфраструктурные платежи	руб./кВт·ч	0,00256	0,00275
1.3.	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, дифференцированная по подгруппам потребителей с учетом максимальной мощности энергопринимающих устройств:			
	менее 150 кВт	руб./кВт·ч	0,37808	0,12249
	от 150 кВт до 670 кВт	руб./кВт·ч	0,33706	0,10920

1	2	3	4	5
	от 670 кВт до 10 МВт	руб./кВт·ч	0,22257	0,07211
	не менее 10 МВт	руб./кВт·ч	0,10287	0,03333
2.	Трехставочный тариф, дифференцированный по подгруппам потребителей с учетом максимальной мощности энергопринимающих устройств			
	менее 150 кВт			
	ставка стоимости единицы электрической мощности	руб./кВт·мес.	446,76058	391,46576
	ставка стоимости единицы электрической энергии	руб./кВт·ч	1,62199	1,65235
	ставка стоимости электрической мощности	руб./кВт·мес.	×	×
	от 150 кВт до 670 кВт			
	ставка стоимости единицы электрической мощности	руб./кВт·мес.	439,08209	389,17157
	ставка стоимости единицы электрической энергии	руб./кВт·ч	1,59434	1,64336
	ставка стоимости электрической мощности	руб./кВт·мес.	×	×
	от 670 кВт до 10 МВт			
	ставка стоимости единицы электрической мощности	руб./кВт·мес.	417,64909	382,76778
	ставка стоимости единицы электрической энергии	руб./кВт·ч	1,51719	1,61826
	ставка стоимости электрической мощности	руб./кВт·мес.	×	×
	не менее 10 МВт			
	ставка стоимости единицы электрической мощности	руб./кВт·мес.	395,24126	376,07273
	ставка стоимости единицы электрической энергии	руб./кВт·ч	1,43652	1,59203
ставка стоимости электрической мощности	руб./кВт·мес.	×	×	
2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)			
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности	руб./кВт·мес.	375,98494	370,31929
	удельная стоимость мощности оптового рынка*	руб./кВт·мес.	347,12656	347,65787
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической энергии	руб./кВт·ч	1,36464	1,56673
	удельная стоимость электрической	руб./кВт·ч	1,27440	1,47050

1	2	3	4	5
	энергии оптового рынка*			
2.2.	инфраструктурные платежи	руб./кВт·ч	0,00256	0,00275
2.3.	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, дифференцированная по подгруппам потребителей с учетом максимальной мощности энергопринимающих устройств			
2.3.1.	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, дифференцированная по подгруппам потребителей с учетом максимальной мощности энергопринимающих устройств, применяемая к ставке средневзвешенной стоимости единицы электрической энергии трехставочного тарифа			
	менее 150 кВт	руб./кВт·ч	0,25479	0,08287
	от 150 кВт до 670 кВт	руб./кВт·ч	0,22714	0,07388
	от 670 кВт до 10 МВт	руб./кВт·ч	0,14999	0,04878
	не менее 10 МВт	руб./кВт·ч	0,06932	0,02255
2.3.2.	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, дифференцированная по подгруппам потребителей с учетом максимальной мощности энергопринимающих устройств, применяемая к ставке средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности трехставочного тарифа			
	менее 150 кВт	руб./кВт·мес.	70,77564	21,14647
	от 150 кВт до 670 кВт	руб./кВт·мес.	63,09715	18,85228
	от 670 кВт до 10 МВт	руб./кВт·мес.	41,66415	12,44849
	не менее 10 МВт	руб./кВт·мес.	19,25632	5,75344
3.	Одноставочные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток и подгруппам потребителей с учетом максимальной мощности энергопринимающих устройств			
3.1.	- ночная зона, дифференцированная по подгруппам потребителей с учетом максимальной мощности энергопринимающих устройств			
	менее 150 кВт			
	стоимость единицы электрической энергии с учетом стоимости мощности	руб./кВт·ч	1,62199	1,65235
	от 150 кВт до 670 кВт			
	стоимость единицы электрической энергии с учетом стоимости мощности	руб./кВт·ч	1,59434	1,64336
	от 670 кВт до 10 МВт			
	стоимость единицы электрической энергии с учетом стоимости мощности	руб./кВт·ч	1,51719	1,61826
	не менее 10 МВт			

1	2	3	4	5
3.1.1.	стоимость единицы электрической энергии с учетом стоимости мощности	руб./кВт·ч	1,43652	1,59203
	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./кВт·ч	1,36464	1,56673
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка *	руб./кВт·ч	1,27440	1,47050
3.1.2.	инфраструктурные платежи	руб./кВт·ч	0,00256	0,00275
3.1.3.	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, дифференцированная по подгруппам потребителей с учетом максимальной мощности энергопринимающих устройств:			
	менее 150 кВт	руб./кВт·ч	0,25479	0,08287
	от 150 кВт до 670 кВт	руб./кВт·ч	0,22714	0,07388
	от 670 кВт до 10 МВт	руб./кВт·ч	0,14999	0,04878
	не менее 10 МВт	руб./кВт·ч	0,06932	0,02255
3.2.	- полупиковая зона, дифференцированная по подгруппам потребителей с учетом максимальной мощности энергопринимающих устройств:			
	менее 150 кВт			
	стоимость единицы электрической энергии с учетом стоимости мощности	руб./кВт·ч	2,45148	2,38411
	от 150 кВт до 670 кВт			
	стоимость единицы электрической энергии с учетом стоимости мощности	руб./кВт·ч	2,41046	2,37082
	от 670 кВт до 10 МВт			
	стоимость единицы электрической энергии с учетом стоимости мощности	руб./кВт·ч	2,29597	2,33373
	не менее 10 МВт			
3.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./кВт·ч	2,07084	2,25887
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка*	руб./кВт·ч	1,92639	2,12029
3.2.2.	инфраструктурные платежи	руб./кВт·ч	0,00256	0,00275
3.2.3.	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, дифференцированная по подгруппам потребителей с учетом максимальной мощности энергопринимающих устройств:			
	менее 150 кВт	руб./кВт·ч	0,37808	0,12249
	от 150 кВт до 670 кВт	руб./кВт·ч	0,33706	0,10920
	от 670 кВт до 10 МВт	руб./кВт·ч	0,22257	0,07211
	не менее 10 МВт	руб./кВт·ч	0,10287	0,03333

1	2	3	4	5
3.3.	- пиковая зона, дифференцированная по подгруппам потребителей с учетом максимальной мощности энергопринимающих устройств:			
	менее 150 кВт			
	стоимость единицы электрической энергии с учетом стоимости мощности	руб./кВт·ч	3,34242	3,17008
	от 150 кВт до 670 кВт			
	стоимость единицы электрической энергии с учетом стоимости мощности	руб./кВт·ч	3,28703	3,15218
	от 670 кВт до 10 МВт			
	стоимость единицы электрической энергии с учетом стоимости мощности	руб./кВт·ч	3,13243	3,10219
	не менее 10 МВт			
3.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./кВт·ч	2,82935	3,00228
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка*	руб./кВт·ч	2,62668	2,81821
3.3.2.	инфраструктурные платежи	руб./кВт·ч	0,00256	0,00275
3.3.3.	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, дифференцированная по подгруппам потребителей с учетом максимальной мощности энергопринимающих устройств:			
	менее 150 кВт	руб./кВт·ч	0,51051	0,16505
	от 150 кВт до 670 кВт	руб./кВт·ч	0,45512	0,14715
	от 670 кВт до 10 МВт	руб./кВт·ч	0,30052	0,09716
4.	не менее 10 МВт			
	руб./кВт·ч	0,13890	0,04491	
4.	Одноставочные тарифы, дифференцированные по двум зонам суток и подгруппам потребителей с учетом максимальной мощности энергопринимающих устройств			
4.1.	- ночная зона, дифференцированная по подгруппам потребителей с учетом максимальной мощности энергопринимающих устройств			
	менее 150 кВт			
	стоимость единицы электрической энергии с учетом стоимости мощности	руб./кВт·ч	1,62199	1,65235
	от 150 кВт до 670 кВт			
	стоимость единицы электрической энергии с учетом стоимости мощности	руб./кВт·ч	1,59434	1,64336
	от 670 кВт до 10 МВт			
	стоимость единицы электрической	руб./кВт·ч	1,51719	1,61826

1	2	3	4	5
	энергии с учетом стоимости мощности			
	не менее 10 МВт			
	стоимость единицы электрической энергии с учетом стоимости мощности	руб./кВт·ч	1,43652	1,59203
4.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./кВт·ч	1,36464	1,56673
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка*	руб./кВт·ч	1,27440	1,47050
4.1.2.	инфраструктурные платежи	руб./кВт·ч	0,00256	0,00275
4.1.3.	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, дифференцированная по подгруппам потребителей с учетом максимальной мощности энергопринимающих устройств:			
	менее 150 кВт	руб./кВт·ч	0,25479	0,08287
	от 150 кВт до 670 кВт	руб./кВт·ч	0,22714	0,07388
	от 670 кВт до 10 МВт	руб./кВт·ч	0,14999	0,04878
	не менее 10 МВт	руб./кВт·ч	0,06932	0,02255
4.2.	- дневная зона (пиковая и полупиковая), дифференцированная по подгруппам потребителей с учетом максимальной мощности энергопринимающих устройств:			
	менее 150 кВт			
	стоимость единицы электрической энергии с учетом стоимости мощности	руб./кВт·ч	2,79029	2,68301
	от 150 кВт до 670 кВт			
	стоимость единицы электрической энергии с учетом стоимости мощности	руб./кВт·ч	2,74381	2,66796
	от 670 кВт до 10 МВт			
	стоимость единицы электрической энергии с учетом стоимости мощности	руб./кВт·ч	2,61406	2,62597
	не менее 10 МВт			
	стоимость единицы электрической энергии с учетом стоимости мощности	руб./кВт·ч	2,47842	2,58206
4.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./кВт·ч	2,35929	2,54158
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка*	руб./кВт·ч	2,19270	2,38570
4.2.2.	инфраструктурные платежи	руб./кВт·ч	0,00256	0,00275
4.2.3.	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, дифференцированная по подгруппам потребителей с учетом максимальной мощности энергопринимающих устройств:			
	менее 150 кВт	руб./кВт·ч	0,42844	0,13868
	от 150 кВт до 670 кВт	руб./кВт·ч	0,38196	0,12363

1	2	3	4	5
	от 670 кВт до 10 МВт	руб./кВт·ч	0,25221	0,08164
	не менее 10 МВт	руб./кВт·ч	0,11657	0,03773

* Учитывается при трансляции стоимости покупки электроэнергии (мощности) в соответствии с приказом Федеральной службы по тарифам от 30.11.2010 № 364-э/4.

Примечание. Интервалы тарифных зон суток (по месяцам календарного года) утверждаются Федеральной антимонопольной службой.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 30 декабря 2015 г. № 84-э/5

Ц Е Н Ы (Т А Р И Ф Ы)

на электрическую энергию (мощность), поставляемую ОАО «Архэнергосбыт» покупателям на розничных рынках на территориях, объединенных в неценовые зоны оптового рынка, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, по договорам энергоснабжения

N п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по составляющим и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	1 полугодие				2 полугодие			
			Диапазоны напряжения				Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-I	СН-II	НН	ВН	СН-I	СН-II	НН
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)										
1.	Одноставочный тариф, дифференцированный по подгруппам потребителей с учетом максимальной мощности энергопринимающих устройств									
	менее 150 кВт									
	стоимость единицы электрической энергии с учетом стоимости мощности	руб./кВт·ч	4,10341	4,47162	5,33598	6,01850	4,19253	4,64261	5,47406	6,27333
	от 150 кВт до 670 кВт									
	стоимость единицы электрической энергии с учетом стоимости	руб./кВт·ч	4,06239	4,43060	5,29496	5,97748	4,17924	4,62932	5,46077	6,26004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	мощности									
	от 670 кВт до 10 МВт									
	стоимость единицы электрической энергии с учетом стоимости мощности	руб./кВт·ч	3,94790	4,31611	5,18047	5,86299	4,14215	4,59223	5,42368	6,22295
	не менее 10 МВт									
	стоимость единицы электрической энергии с учетом стоимости мощности	руб./кВт·ч	3,82820	4,19641	5,06077	5,74329	4,10337	4,55345	5,38490	6,18417
1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./кВт·ч	2,07084	2,07084	2,07084	2,07084	2,25887	2,25887	2,25887	2,25887
	удельная стоимость электрической энергии (мощности) оптового рынка*	руб./кВт·ч	1,92639	1,92639	1,92639	1,92639	2,12029	2,12029	2,12029	2,12029
1.2.	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./кВт·ч	1,65193	2,02014	2,88450	3,56702	1,80842	2,25850	3,08995	3,88922
1.3.	инфраструктурные платежи	руб./кВт·ч	0,00256	0,00256	0,00256	0,00256	0,00275	0,00275	0,00275	0,00275
1.4.	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, дифференцированная по подгруппам потребителей с учетом максимальной мощности энергопринимающих устройств:									
	менее 150 кВт	руб./кВт·ч	0,37808	0,37808	0,37808	0,37808	0,12249	0,12249	0,12249	0,12249
	от 150 кВт до 670 кВт	руб./кВт·ч	0,33706	0,33706	0,33706	0,33706	0,10920	0,10920	0,10920	0,10920
	от 670 кВт до 10 МВт	руб./кВт·ч	0,22257	0,22257	0,22257	0,22257	0,07211	0,07211	0,07211	0,07211
	не менее 10 МВт	руб./кВт·ч	0,10287	0,10287	0,10287	0,10287	0,03333	0,03333	0,03333	0,03333
2.	Трехставочный тариф, дифференцированный по подгруппам потребителей с учетом									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
максимальной мощности энергопринимающих устройств										
менее 150 кВт										
ставка стоимости единицы электрической мощности	руб./кВт·мес.	446,76058	446,76058	446,76058	446,76058	391,46576	391,46576	391,46576	391,46576	391,46576
ставка стоимости единицы электрической мощности	руб./кВт·мес.	756,58750	875,95973	817,61385	559,58291	832,66663	970,75461	908,93795	644,42521	
ставка стоимости единицы электрической энергии	руб./кВт·ч	1,68923	1,75923	2,02238	2,16752	1,74394	1,83887	2,17442	2,36964	
от 150 кВт до 670 кВт										
ставка стоимости единицы электрической мощности	руб./кВт·мес.	439,08209	439,08209	439,08209	439,08209	389,17157	389,17157	389,17157	389,17157	389,17157
ставка стоимости единицы электрической мощности	руб./кВт·мес.	756,58750	875,95973	817,61385	559,58291	832,66663	970,75461	908,93795	644,42521	
ставка стоимости единицы электрической энергии	руб./кВт·ч	1,66158	1,73158	1,99473	2,13987	1,73495	1,82988	2,16543	2,36065	
от 670 кВт до 10 МВт										
ставка стоимости единицы электрической мощности	руб./кВт·мес.	417,64909	417,64909	417,64909	417,64909	382,76778	382,76778	382,76778	382,76778	382,76778
ставка стоимости единицы электрической мощности	руб./кВт·мес.	756,58750	875,95973	817,61385	559,58291	832,66663	970,75461	908,93795	644,42521	
ставка стоимости единицы электрической энергии	руб./кВт·ч	1,58443	1,65443	1,91758	2,06272	1,70985	1,80478	2,14033	2,33555	
не менее 10 МВт										
ставка стоимости	руб./	395,24126	395,24126	395,24126	395,24126	376,07273	376,07273	376,07273	376,07273	376,07273

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	единицы электрической мощности	кВт·мес.								
	ставка стоимости единицы электрической мощности	руб./кВт·мес.	756,58750	875,95973	817,61385	559,58291	832,66663	970,75461	908,93795	644,42521
	ставка стоимости единицы электрической энергии	руб./кВт·ч	1,50376	1,57376	1,83691	1,98205	1,68362	1,77855	2,11410	2,30932
	средневзвешенная стоимость электрической энергии (мощности)									
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности	руб./кВт·мес.	375,98494	375,98494	375,98494	375,98494	370,31929	370,31929	370,31929	370,31929
2.1.	удельная стоимость мощности оптового рынка*	руб./кВт·мес.	347,12656	347,12656	347,12656	347,12656	347,65787	347,65787	347,65787	347,65787
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической энергии	руб./кВт·ч	1,36464	1,36464	1,36464	1,36464	1,56673	1,56673	1,56673	1,56673
	удельная стоимость электрической энергии оптового рынка*	руб./кВт·ч	1,27440	1,27440	1,27440	1,27440	1,47050	1,47050	1,47050	1,47050
	услуги по передаче электрической энергии (мощности)									
2.2.	единая ставка на содержание электрических сетей	руб./кВт·мес.	756,58750	875,95973	817,61385	559,58291	832,66663	970,75461	908,93795	644,42521
	единая ставка на оплату технологического расхода (потерь) электроэнергии	руб./кВт·ч	0,06724	0,13724	0,40039	0,54553	0,09159	0,18652	0,52207	0,71729
2.3.	инфраструктурные	руб./кВт·ч	0,00256	0,00256	0,00256	0,00256	0,00275	0,00275	0,00275	0,00275

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	платежи									
2.4.	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, дифференцированная по подгруппам потребителей с учетом максимальной мощности энергопринимающих устройств:									
2.4.1.	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, дифференцированная по подгруппам потребителей с учетом максимальной мощности энергопринимающих устройств, применяемая к ставке средневзвешенной стоимости единицы электрической энергии трехставочного тарифа									
	менее 150 кВт	руб./кВт·ч	0,25479	0,25479	0,25479	0,25479	0,08287	0,08287	0,08287	0,08287
	от 150 кВт до 670 кВт	руб./кВт·ч	0,22714	0,22714	0,22714	0,22714	0,07388	0,07388	0,07388	0,07388
	от 670 кВт до 10 МВт	руб./кВт·ч	0,14999	0,14999	0,14999	0,14999	0,04878	0,04878	0,04878	0,04878
	не менее 10 МВт	руб./кВт·ч	0,06932	0,06932	0,06932	0,06932	0,02255	0,02255	0,02255	0,02255
2.4.2.	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, дифференцированная по подгруппам потребителей с учетом максимальной мощности энергопринимающих устройств, применяемая к ставке средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности трехставочного тарифа **									
	менее 150 кВт	руб./кВт·мес.	70,77564	70,77564	70,77564	70,77564	21,14647	21,14647	21,14647	21,14647
	от 150 кВт до 670 кВт	руб./кВт·мес.	63,09715	63,09715	63,09715	63,09715	18,85228	18,85228	18,85228	18,85228
	от 670 кВт до 10 МВт	руб./кВт·мес.	41,66415	41,66415	41,66415	41,66415	12,44849	12,44849	12,44849	12,44849
	не менее 10 МВт	руб./кВт·мес.	19,25632	19,25632	19,25632	19,25632	5,75344	5,75344	5,75344	5,75344
3.	Одноставочные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток и подгруппам потребителей с учетом максимальной мощности энергопринимающих устройств									
3.1.	- ночная зона, дифференцированная по подгруппам потребителей с учетом максимальной мощности энергопринимающих устройств									
	менее 150 кВт									
	стоимость единицы электрической энергии с учетом стоимости мощности	руб./кВт·ч	3,27392	3,64213	4,50649	5,18901	3,46077	3,91085	4,74230	5,54157

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	от 150 кВт до 670 кВт									
	стоимость единицы электрической энергии с учетом стоимости мощности	руб./кВт·ч	3,24627	3,61448	4,47884	5,16136	3,45178	3,90186	4,73331	5,53258
	от 670 кВт до 10 МВт									
	стоимость единицы электрической энергии с учетом стоимости мощности	руб./кВт·ч	3,16912	3,53733	4,40169	5,08421	3,42668	3,87676	4,70821	5,50748
	не менее 10 МВт									
	стоимость единицы электрической энергии с учетом стоимости мощности	руб./кВт·ч	3,08845	3,45666	4,32102	5,00354	3,40045	3,85053	4,68198	5,48125
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./кВт·ч	1,36464	1,36464	1,36464	1,36464	1,56673	1,56673	1,56673	1,56673
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка*	руб./кВт·ч	1,27440	1,27440	1,27440	1,27440	1,47050	1,47050	1,47050	1,47050
3.1.2.	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./кВт·ч	1,65193	2,02014	2,88450	3,56702	1,80842	2,25850	3,08995	3,88922
3.1.3.	инфраструктурные платежи	руб./кВт·ч	0,00256	0,00256	0,00256	0,00256	0,00275	0,00275	0,00275	0,00275
3.1.4.	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, дифференцированная по подгруппам потребителей с учетом максимальной мощности энергопринимающих устройств:									
	менее 150 кВт	руб./кВт·ч	0,25479	0,25479	0,25479	0,25479	0,08287	0,08287	0,08287	0,08287
	от 150 кВт до 670 кВт	руб./кВт·ч	0,22714	0,22714	0,22714	0,22714	0,07388	0,07388	0,07388	0,07388
	от 670 кВт до 10 МВт	руб./кВт·ч	0,14999	0,14999	0,14999	0,14999	0,04878	0,04878	0,04878	0,04878

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	не менее 10 МВт	руб./кВт·ч	0,06932	0,06932	0,06932	0,06932	0,02255	0,02255	0,02255	0,02255
3.2.	- полупиковая зона, менее 150 кВт									
	ставка стоимости единицы электрической энергии с учетом стоимости мощности	руб./кВт·ч	4,10341	4,47162	5,33598	6,01850	4,19253	4,64261	5,47406	6,27333
	от 150 кВт до 670 кВт									
	ставка стоимости единицы электрической энергии с учетом стоимости мощности	руб./кВт·ч	4,06239	4,43060	5,29496	5,97748	4,17924	4,62932	5,46077	6,26004
	от 670 кВт до 10 МВт									
	ставка стоимости единицы электрической энергии с учетом стоимости мощности	руб./кВт·ч	3,94790	4,31611	5,18047	5,86299	4,14215	4,59223	5,42368	6,22295
	свыше 10 МВт									
	ставка стоимости единицы электрической энергии с учетом стоимости мощности	руб./кВт·ч	3,82820	4,19641	5,06077	5,74329	4,10337	4,55345	5,38490	6,18417
3.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./кВт·ч	2,07084	2,07084	2,07084	2,07084	2,25887	2,25887	2,25887	2,25887
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка*	руб./кВт·ч	1,92639	1,92639	1,92639	1,92639	2,12029	2,12029	2,12029	2,12029
3.2.2.	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./кВт·ч	1,65193	2,02014	2,88450	3,56702	1,80842	2,25850	3,08995	3,88922

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.2.3.	инфраструктурные платежи	руб./кВт·ч	0,00256	0,00256	0,00256	0,00256	0,00275	0,00275	0,00275	0,00275
3.2.4.	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, дифференцированная по подгруппам потребителей с учетом максимальной мощности энергопринимающих устройств:									
	менее 150 кВт	руб./кВт·ч	0,37808	0,37808	0,37808	0,37808	0,12249	0,12249	0,12249	0,12249
	от 150 кВт до 670 кВт	руб./кВт·ч	0,33706	0,33706	0,33706	0,33706	0,10920	0,10920	0,10920	0,10920
	от 670 кВт до 10 МВт	руб./кВт·ч	0,22257	0,22257	0,22257	0,22257	0,07211	0,07211	0,07211	0,07211
	не менее 10 МВт	руб./кВт·ч	0,10287	0,10287	0,10287	0,10287	0,03333	0,03333	0,03333	0,03333
3.3.	- пиковая зона, дифференцированная по подгруппам потребителей с учетом максимальной мощности энергопринимающих устройств:									
	менее 150 кВт									
	стоимость единицы электрической энергии с учетом стоимости мощности	руб./кВт·ч	4,99435	5,36256	6,22692	6,90944	4,97850	5,42858	6,26003	7,05930
	от 150 кВт до 670 кВт									
	стоимость единицы электрической энергии с учетом стоимости мощности	руб./кВт·ч	4,93896	5,30717	6,17153	6,85405	4,96060	5,41068	6,24213	7,04140
	от 670 кВт до 10 МВт									
	стоимость единицы электрической энергии с учетом стоимости мощности	руб./кВт·ч	4,78436	5,15257	6,01693	6,69945	4,91061	5,36069	6,19214	6,99141
	не менее 10 МВт									
	стоимость единицы электрической энергии с учетом стоимости мощности	руб./кВт·ч	4,62274	4,99095	5,85531	6,53783	4,85836	5,30844	6,13989	6,93916
3.3.1.	средневзвешенная стоимость	руб./кВт·ч	2,82935	2,82935	2,82935	2,82935	3,00228	3,00228	3,00228	3,00228

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	электроэнергии									
	(мощности)									
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка*	руб./кВт·ч	2,62668	2,62668	2,62668	2,62668	2,81821	2,81821	2,81821	2,81821
3.3.2.	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./кВт·ч	1,65193	2,02014	2,88450	3,56702	1,80842	2,25850	3,08995	3,88922
3.3.3.	инфраструктурные платежи	руб./кВт·ч	0,00256	0,00256	0,00256	0,00256	0,00275	0,00275	0,00275	0,00275
3.3.4.	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, дифференцированная по подгруппам потребителей с учетом максимальной мощности энергопринимающих устройств:									
	менее 150 кВт	руб./кВт·ч	0,51051	0,51051	0,51051	0,51051	0,16505	0,16505	0,16505	0,16505
	от 150 кВт до 670 кВт	руб./кВт·ч	0,45512	0,45512	0,45512	0,45512	0,14715	0,14715	0,14715	0,14715
	от 670 кВт до 10 МВт	руб./кВт·ч	0,30052	0,30052	0,30052	0,30052	0,09716	0,09716	0,09716	0,09716
	свыше 10 МВт	руб./кВт·ч	0,13890	0,13890	0,13890	0,13890	0,04491	0,04491	0,04491	0,04491
4.	Одноставочные тарифы, дифференцированные по двум зонам суток и подгруппам потребителей с учетом максимальной мощности энергопринимающих устройств									
4.1.	- ночная зона, дифференцированная по подгруппам потребителей с учетом максимальной мощности энергопринимающих устройств									
	менее 150 кВт									
	стоимость единицы электрической энергии с учетом стоимости мощности	руб./кВт·ч	3,27392	3,64213	4,50649	5,18901	3,46077	3,91085	4,74230	5,54157
	от 150 кВт до 670 кВт									
	стоимость единицы электрической энергии с учетом стоимости мощности	руб./кВт·ч	3,24627	3,61448	4,47884	5,16136	3,45178	3,90186	4,73331	5,53258
от 670 кВт до 10 МВт										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	стоимость единицы электрической энергии с учетом стоимости мощности	руб./кВт·ч	3,16912	3,53733	4,40169	5,08421	3,42668	3,87676	4,70821	5,50748
	не менее 10 МВт									
	стоимость единицы электрической энергии с учетом стоимости мощности	руб./кВт·ч	3,08845	3,45666	4,32102	5,00354	3,40045	3,85053	4,68198	5,48125
4.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./кВт·ч	1,36464	1,36464	1,36464	1,36464	1,56673	1,56673	1,56673	1,56673
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка*	руб./кВт·ч	1,27440	1,27440	1,27440	1,27440	1,47050	1,47050	1,47050	1,47050
4.1.2.	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./кВт·ч	1,65193	2,02014	2,88450	3,56702	1,80842	2,25850	3,08995	3,88922
4.1.3.	инфраструктурные платежи	руб./кВт·ч	0,00256	0,00256	0,00256	0,00256	0,00275	0,00275	0,00275	0,00275
4.1.4.	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, дифференцированная по подгруппам потребителей с учетом максимальной мощности энергопринимающих устройств:									
	менее 150 кВт	руб./кВт·ч	0,25479	0,25479	0,25479	0,25479	0,08287	0,08287	0,08287	0,08287
	от 150 кВт до 670 кВт	руб./кВт·ч	0,22714	0,22714	0,22714	0,22714	0,07388	0,07388	0,07388	0,07388
	от 670 кВт до 10 МВт	руб./кВт·ч	0,14999	0,14999	0,14999	0,14999	0,04878	0,04878	0,04878	0,04878
	не менее 10 МВт	руб./кВт·ч	0,06932	0,06932	0,06932	0,06932	0,02255	0,02255	0,02255	0,02255
4.2.	- дневная зона (пиковая и полупиковая), дифференцированная по подгруппам потребителей с учетом максимальной мощности энергопринимающих устройств:									
	менее 150 кВт									
	стоимость единицы	руб./кВт·ч	4,44222	4,81043	5,67479	6,35731	4,49143	4,94151	5,77296	6,57223

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	электрической энергии с учетом стоимости мощности									
от 150 кВт до 670 кВт										
	стоимость единицы электрической энергии с учетом стоимости мощности	руб./кВт·ч	4,39574	4,76395	5,62831	6,31083	4,47638	4,92646	5,75791	6,55718
от 670 кВт до 10 МВт										
	стоимость единицы электрической энергии с учетом стоимости мощности	руб./кВт·ч	4,26599	4,63420	5,49856	6,18108	4,43439	4,88447	5,71592	6,51519
не менее 10 МВт										
	стоимость единицы электрической энергии с учетом стоимости мощности	руб./кВт·ч	4,13035	4,49856	5,36292	6,04544	4,39048	4,84056	5,67201	6,47128
4.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./кВт·ч	2,35929	2,35929	2,35929	2,35929	2,54158	2,54158	2,54158	2,54158
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка*	руб./кВт·ч	2,19270	2,19270	2,19270	2,19270	2,38570	2,38570	2,38570	2,38570
4.2.2.	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./кВт·ч	1,65193	2,02014	2,88450	3,56702	1,80842	2,25850	3,08995	3,88922
4.2.3.	инфраструктурные платежи	руб./кВт·ч	0,00256	0,00256	0,00256	0,00256	0,00275	0,00275	0,00275	0,00275
4.2.4.	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, дифференцированная по подгруппам потребителей с учетом максимальной мощности энергопринимающих устройств.									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	менее 150 кВт	руб./кВт·ч	0,42844	0,42844	0,42844	0,42844	0,13868	0,13868	0,13868	0,13868
	от 150 кВт до 670 кВт	руб./кВт·ч	0,38196	0,38196	0,38196	0,38196	0,12363	0,12363	0,12363	0,12363
	от 670 кВт до 10 МВт	руб./кВт·ч	0,25221	0,25221	0,25221	0,25221	0,08164	0,08164	0,08164	0,08164
	не менее 10 МВт	руб./кВт·ч	0,11657	0,11657	0,11657	0,11657	0,03773	0,03773	0,03773	0,03773

* Учитывается при трансляции стоимости покупки электроэнергии (мощности) в соответствии с приказом Федеральной службы по тарифам от 30.11.2010 № 364-э/4.

- Пр и м е ч а н и я:
1. Потребители, которые присоединены к электрическим сетям сетевой организации через энергетические установки производителя электрической энергии, не оплачивают ставку за оплату потерь электрической энергии в сетях, указанную в постановлении агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 30.12.2015 № 84-э/3.
 2. Интервалы тарифных зон суток (по месяцам календарного года) утверждаются Федеральной антимонопольной службой.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 30 декабря 2015 г. № 84-э/5

Ц Е Н Ы (Т А Р И Ф Ы)
на электрическую энергию (мощность), поставляемую
ОАО «Архэнергосбыт» по договорам энергоснабжения покупателям на
розничных рынках на территориях, объединенных в неценовые зоны
оптового рынка, за исключением электрической энергии (мощности),
поставляемой населению и приравненным к нему категориям
потребителей, услуги по передаче электрической энергии (мощности)
которым оказываются только с использованием объектов
электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную
(общероссийскую) электрическую сеть

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по составляющим и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	1 полугодие	2 полугодие
1	2	3	4	5
	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)			
1.	Одноставочный тариф, дифференцированный по подгруппам потребителей с учетом максимальной мощности энергопринимающих устройств			
1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./кВт·ч	2,07084	2,25887
	удельная стоимость электрической энергии (мощности) оптового рынка*	руб./кВт·ч	1,92639	2,12029
1.2.	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) по единой национальной (общероссийской) электрической сети			
	ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть	руб./кВт·мес.	144,68652	152,64899
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./кВт·ч	$T_{i,m} = \frac{S_{i,m-1}^{\text{факт. ЕНЭС}}}{V_{i,m}^{\text{факт. э/э}}}$	$T_{i,m} = \frac{S_{i,m-1}^{\text{факт. ЕНЭС}}}{V_{i,m}^{\text{факт. э/э}}}$
1.3.	инфраструктурные платежи	руб./кВт·ч	0,00256	0,00275
1.4.	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, дифференцированная по подгруппам потребителей с учетом максимальной мощности			

1	2	3	4	5
	энергопринимающих устройств:			
	менее 150 кВт	руб./кВт·ч	0,37808	0,12249
	от 150 кВт до 670 кВт	руб./кВт·ч	0,33706	0,10920
	от 670 кВт до 10 МВт	руб./кВт·ч	0,22257	0,07211
	не менее 10 МВт	руб./кВт·ч	0,10287	0,03333
2.	Трехставочный тариф, дифференцированный по подгруппам потребителей с учетом максимальной мощности энергопринимающих устройств			
	средневзвешенная стоимость электрической энергии (мощности)			
	средневзвешенная стоимость единицы электрической расчетной мощности	руб./кВт·мес.	375,98494	370,31929
	удельная стоимость мощности оптового рынка	руб./кВт·мес.	347,12656	347,65787
2.1.	ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической энергии	руб./кВт·ч	1,36464	1,56673
	удельная стоимость электрической энергии оптового рынка*	руб./кВт·ч	1,27440	1,47050
	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) по единой национальной (общероссийской) электрической сети			
2.2.	ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть	руб./кВт·мес.	144,68652	152,64899
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./кВт·ч	$T_{i,m} = \frac{S_{i,m-1}^{\text{факт. ЕНЭС}}}{V_{i,m}^{\text{факт. э/э}}}$	$T_{i,m} = \frac{S_{i,m-1}^{\text{факт. ЕНЭС}}}{V_{i,m}^{\text{факт. э/э}}}$
2.3.	инфраструктурные платежи	руб./кВт·ч	0,00256	0,00275
2.4.	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, дифференцированная по подгруппам потребителей с учетом максимальной мощности энергопринимающих устройств			
2.4.1.	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, дифференцированная по подгруппам потребителей с учетом максимальной мощности энергопринимающих устройств, применяемая к ставке средневзвешенной стоимости единицы электрической энергии трехставочного тарифа			
	менее 150 кВт	руб./кВт·ч	0,25479	0,08287
	от 150 кВт до 670 кВт	руб./кВт·ч	0,22714	0,07388
	от 670 кВт до 10 МВт	руб./кВт·ч	0,14999	0,04878
	не менее 10 МВт	руб./кВт·ч	0,06932	0,02255
2.4.2.	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, дифференцированная			

1	2	3	4	5
	по подгруппам потребителей с учетом максимальной мощности энергопринимающих устройств, применяемая к ставке средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности трехставочного тарифа			
	менее 150 кВт	руб./кВт·мес.	70,77564	21,14647
	от 150 кВт до 670 кВт	руб./кВт·мес.	63,09715	18,85228
	от 670 кВт до 10 МВт	руб./кВт·мес.	41,66415	12,44849
	не менее 10 МВт	руб./кВт·мес.	19,25632	5,75344
3.	Одноставочные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток и подгруппам потребителей с учетом максимальной мощности энергопринимающих устройств			
3.1.	- ночная зона, дифференцированная по подгруппам потребителей с учетом максимальной мощности энергопринимающих устройств			
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./кВт·ч	1,36464	1,56673
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка*	руб./кВт·ч	1,27440	1,47050
3.1.2.	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) по единой национальной (общероссийской) электрической сети			
	ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть	руб./кВт·мес.	144,68652	152,64899
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./кВт·ч	$T_{i,m} = \frac{S_{i,m-1}^{\text{факт. ЕНЭС}}}{V_{i,m}^{\text{факт. ээ}}}$	$T_{i,m} = \frac{S_{i,m-1}^{\text{факт. ЕНЭС}}}{V_{i,m}^{\text{факт. ээ}}}$
3.1.3.	инфраструктурные платежи	руб./кВт·ч	0,00256	0,00275
3.1.4.	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, дифференцированная по подгруппам потребителей с учетом максимальной мощности энергопринимающих устройств:			
	менее 150 кВт	руб./кВт·ч	0,25479	0,08287
	от 150 кВт до 670 кВт	руб./кВт·ч	0,22714	0,07388
	от 670 кВт до 10 МВт	руб./кВт·ч	0,14999	0,04878
	не менее 10 МВт	руб./кВт·ч	0,06932	0,02255
3.2.	- полупиковая зона, дифференцированная по подгруппам потребителей с учетом			

1	2	3	4	5
	максимальной мощности энергопринимающих устройств:			
3.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./кВт·ч	2,07084	2,25887
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка*	руб./кВт·ч	1,92639	2,12029
3.2.2.	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) по единой национальной (общероссийской) электрической сети			
	ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть	руб./кВт·мес.	144,68652	152,64899
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./кВт·ч	$T_{i,m} = \frac{S_{i,m-1}^{\text{факт_ЕНЭС}}}{V_{i,m}^{\text{факт_э/э}}}$	$T_{i,m} = \frac{S_{i,m-1}^{\text{факт_ЕНЭС}}}{V_{i,m}^{\text{факт_э/э}}}$
3.2.3.	инфраструктурные платежи	руб./кВт·ч	0,00256	0,00275
3.2.4.	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, дифференцированная по подгруппам потребителей с учетом максимальной мощности энергопринимающих устройств:			
	менее 150 кВт	руб./кВт·ч	0,37808	0,12249
	от 150 кВт до 670 кВт	руб./кВт·ч	0,33706	0,10920
	от 670 кВт до 10 МВт	руб./кВт·ч	0,22257	0,07211
	не менее 10 МВт	руб./кВт·ч	0,10287	0,03333
3.3.	- пиковая зона, дифференцированная по подгруппам потребителей с учетом максимальной мощности энергопринимающих устройств:			
3.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./кВт·ч	2,82935	3,00228
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка*	руб./кВт·ч	2,62668	2,81821
3.3.2.	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) по единой национальной (общероссийской) электрической сети			
	ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть	руб./кВт·мес.	144,68652	152,64899
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./кВт·ч	$T_{i,m} = \frac{S_{i,m-1}^{\text{факт_ЕНЭС}}}{V_{i,m}^{\text{факт_э/э}}}$	$T_{i,m} = \frac{S_{i,m-1}^{\text{факт_ЕНЭС}}}{V_{i,m}^{\text{факт_э/э}}}$
3.3.3.	инфраструктурные платежи	руб./кВт·ч	0,00256	0,00275
3.3.4.	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, дифференцированная			

1	2	3	4	5
	по подгруппам потребителей с учетом максимальной мощности энергопринимающих устройств:			
	менее 150 кВт	руб./кВт·ч	0,51051	0,16505
	от 150 кВт до 670 кВт	руб./кВт·ч	0,45512	0,14715
	от 670 кВт до 10 МВт	руб./кВт·ч	0,30052	0,09716
	свыше 10 МВт	руб./кВт·ч	0,13890	0,04491
4.	Одноставочные тарифы, дифференцированные по двум зонам суток и подгруппам потребителей с учетом максимальной мощности энергопринимающих устройств			
4.1.	- ночная зона, дифференцированная по подгруппам потребителей с учетом максимальной мощности энергопринимающих устройств			
4.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./кВт·ч	1,36464	1,56673
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка*	руб./кВт·ч	1,27440	1,47050
4.1.2.	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) по единой национальной (общероссийской) электрической сети			
	ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть	руб./кВт·мес.	144,68652	152,64899
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./кВт·ч	$T_{i,m} = \frac{S_{i,m-1}^{\text{факт_ЕНЭС}}}{V_{i,m}^{\text{факт_ЭЭ}}}$	$T_{i,m} = \frac{S_{i,m-1}^{\text{факт_ЕНЭС}}}{V_{i,m}^{\text{факт_ЭЭ}}}$
4.1.3.	инфраструктурные платежи	руб./кВт·ч	0,00256	0,00275
4.1.4.	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, дифференцированная по подгруппам потребителей с учетом максимальной мощности энергопринимающих устройств:			
	менее 150 кВт	руб./кВт·ч	0,25479	0,08287
	от 150 кВт до 670 кВт	руб./кВт·ч	0,22714	0,07388
	от 670 кВт до 10 МВт	руб./кВт·ч	0,14999	0,04878
	не менее 10 МВт	руб./кВт·ч	0,06932	0,02255
4.2.	- дневная зона (пиковая и полупиковая), дифференцированная по подгруппам потребителей с учетом максимальной мощности энергопринимающих устройств:			
4.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./кВт·ч	2,35929	2,54158
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка*	руб./кВт·ч	2,19270	2,38570

1	2	3	4	5
	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) по единой национальной (общероссийской) электрической сети			
4.2.2.	ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть	руб./кВт·мес.	144,68652	152,64899
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./кВт·ч	$T_{i,m} = \frac{S_{i,m-1}^{\text{факт_ЕНЭС}}}{V_{i,m}^{\text{факт_э/э}}}$	$T_{i,m} = \frac{S_{i,m-1}^{\text{факт_ЕНЭС}}}{V_{i,m}^{\text{факт_э/э}}}$
4.2.3.	инфраструктурные платежи	руб./кВт·ч	0,00256	0,00275
	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, дифференцированная по подгруппам потребителей с учетом максимальной мощности энергопринимающих устройств:			
4.2.4.	менее 150 кВт	руб./кВт·ч	0,42844	0,13868
	от 150 кВт до 670 кВт	руб./кВт·ч	0,38196	0,12363
	от 670 кВт до 10 МВт	руб./кВт·ч	0,25221	0,08164
	не менее 10 МВт	руб./кВт·ч	0,11657	0,03773

* Учитывается при трансляции стоимости покупки электроэнергии (мощности) в соответствии с приказом Федеральной службы по тарифам от 30.11.2010 № 364-э/4.

Примечание. Интервалы тарифных зон суток (по месяцам календарного года) утверждаются Федеральной антимонопольной службой.

