



УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ЦЕН И ТАРИФОВ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

19.12.2014

№ 187-пр/э

г. Благовещенск

Об установлении тарифов для сетевых организаций, покупающих электрическую энергию для компенсации потерь электрической энергии на территории Амурской области, у гарантирующего поставщика ОАО «Дальневосточная энергетическая компания» (филиал «Амурэнергосбыт») на 2015 год

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», Положением об управлении государственного регулирования цен и тарифов Амурской области, утвержденного постановлением губернатора Амурской области от 22.12.2008 № 491, на основании решений Правления управления от 19.12.2014 № 172-14/э

п р и к а з ы в а ю:

1. Установить тарифы для сетевых организаций, покупающих электрическую энергию для компенсации потерь электрической энергии на территории Амурской области, у гарантирующего поставщика ОАО «Дальневосточная энергетическая компания» (филиал «Амурэнергосбыт») на 2015 год, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Установить, что указанные в пункте 1 настоящего приказа тарифы вводятся в действие согласно указанной в приложении к настоящему приказу календарной разбивке.

Начальник управления

О.М. Личман

Приложение
к приказу управления
государственного регулирования
цен и тарифов Амурской области
от 19.12.2014 № 187-пр/э

Тарифы для сетевых организаций, покупающих электрическую энергию для компенсации потерь электрической энергии на территории Амурской области, у гарантирующего поставщика ОАО «Дальневосточная энергетическая компания» (филиал «Амурэнергосбыт») на 2015 год (без учета НДС)

№ 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
I.	<u>ОАО «Дальневосточная распределительная сетевая компания» филиал «Амурские электрические сети»</u>			
1	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	1,60340	1,68976
1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./кВт·ч	1,45380	1,54004
	удельная стоимость электрической энергии (мощности) оптового рынка ³	руб./кВт·ч	1,45380	1,54004
1.2	инфраструктурные платежи ¹	руб./кВт·ч	0,00255	0,00275
1.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./кВт·ч	0,14705	0,14697
2	Трехставочный тариф			
	ставка стоимости единицы электрической мощности ²	руб./кВт·мес.	483,23006	510,29094
	ставка стоимости единицы электрической энергии	руб./кВт·ч	0,72033	0,76067
	ставка стоимости электрической мощности ³	руб./кВт·мес.	X	X
2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)			
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности	руб./кВт·мес.	483,23006	510,29094
	удельная стоимость мощности оптового рынка	руб./кВт·мес.	483,23006	510,29094
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической энергии	руб./кВт·ч	0,72033	0,76067
	удельная стоимость электрической энергии оптового рынка	руб./кВт·ч	0,72033	0,76067
2.2	инфраструктурные платежи ¹	руб./кВт·ч	0,00255	0,00275
2.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, применяется к ставке средневзвешенной стоимости единицы электрической энергии трехставочного тарифа	руб./кВт·ч	0,14705	0,14697
	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, применяемая к ставке средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности трехставочного тарифа	руб./кВт·мес.	-	-
II.	<u>ОАО «Российские железные дороги» в лице филиала «Дальневосточная железная дорога»</u>			
1	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	1,60340	1,68976
1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./кВт·ч	1,45380	1,54004
	удельная стоимость электрической энергии (мощности) оптового рынка ³	руб./кВт·ч	1,45380	1,54004
1.2	инфраструктурные платежи ¹	руб./кВт·ч	0,00255	0,00275

1.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./кВт·ч	0,14705	0,14697
2	Трехставочный тариф			
	ставка стоимости единицы электрической мощности ²	руб./кВт·мес.	483,23006	510,29094
	ставка стоимости единицы электрической энергии	руб./кВт·ч	0,72033	0,76067
	ставка стоимости электрической мощности ³	руб./кВт·мес.	X	X
	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)			
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности	руб./кВт·мес.	483,23006	510,29094
2.1	удельная стоимость мощности оптового рынка	руб./кВт·мес.	483,23006	510,29094
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической энергии	руб./кВт·ч	0,72033	0,76067
	удельная стоимость электрической энергии оптового рынка	руб./кВт·ч	0,72033	0,76067
2.2	инфраструктурные платежи ¹	руб./кВт·ч	0,00255	0,00275
	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, применяется к ставке средневзвешенной стоимости единицы электрической энергии трехставочного тарифа	руб./кВт·ч	0,14705	0,14697
2.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, применяемая к ставке средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности трехставочного тарифа	руб./кВт·мес.	-	-
III.	<u>ОАО «Российские железные дороги» в лице филиала «Забайкальская железная дорога»</u>			
1	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	1,60340	1,68976
	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)			
1.1	удельная стоимость электрической энергии (мощности) оптового рынка ³	руб./кВт·ч	1,45380	1,54004
1.2	инфраструктурные платежи ¹	руб./кВт·ч	0,00255	0,00275
1.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./кВт·ч	0,14705	0,14697
2	Трехставочный тариф			
	ставка стоимости единицы электрической мощности ²	руб./кВт·мес.	483,23006	510,29094
	ставка стоимости единицы электрической энергии	руб./кВт·ч	0,72033	0,76067
	ставка стоимости электрической мощности ³	руб./кВт·мес.	X	X
	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)			
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности	руб./кВт·мес.	483,23006	510,29094
2.1	удельная стоимость мощности оптового рынка	руб./кВт·мес.	483,23006	510,29094
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической энергии	руб./кВт·ч	0,72033	0,76067
	удельная стоимость электрической энергии оптового рынка	руб./кВт·ч	0,72033	0,76067
2.2	инфраструктурные платежи ¹	руб./кВт·ч	0,00255	0,00275
	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, применяется к ставке средневзвешенной стоимости единицы электрической энергии трехставочного тарифа	руб./кВт·ч	0,14705	0,14697
2.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, применяемая к ставке средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности трехставочного тарифа	руб./кВт·мес.	-	-
IV.	<u>ОАО «Оборонэнерго» в лице филиала «Дальневосточный»</u>			
1	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	1,60340	1,68976
	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)			
1.1	удельная стоимость электрической энергии (мощности) оптового рынка ³	руб./кВт·ч	1,45380	1,54004

1.2	инфраструктурные платежи ¹	руб./кВт·ч	0,00255	0,00275
1.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./кВт·ч	0,14705	0,14697
2	Трехставочный тариф			
	ставка стоимости единицы электрической мощности ²	руб./кВт·мес.	483,23006	510,29094
	ставка стоимости единицы электрической энергии	руб./кВт·ч	0,72033	0,76067
	ставка стоимости электрической мощности ³	руб./кВт·мес.	X	X
	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)			
2.1	ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности	руб./кВт·мес.	483,23006	510,29094
	удельная стоимость мощности оптового рынка	руб./кВт·мес.	483,23006	510,29094
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической энергии	руб./кВт·ч	0,72033	0,76067
	удельная стоимость электрической энергии оптового рынка	руб./кВт·ч	0,72033	0,76067
2.2	инфраструктурные платежи ¹	руб./кВт·ч	0,00255	0,00275
2.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, применяется к ставке средневзвешенной стоимости единицы электрической энергии трехставочного тарифа	руб./кВт·ч	0,14705	0,14697
	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, применяемая к ставке средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности трехставочного тарифа	руб./кВт·мес.	-	-
V.	<u>МУП «Горэлектротеплосеть»</u>			
1	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	1,60340	1,68976
1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./кВт·ч	1,45380	1,54004
	удельная стоимость электрической энергии (мощности) оптового рынка ³	руб./кВт·ч	1,45380	1,54004
1.2	инфраструктурные платежи ¹	руб./кВт·ч	0,00255	0,00275
1.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./кВт·ч	0,14705	0,14697
2	Трехставочный тариф			
	ставка стоимости единицы электрической мощности ²	руб./кВт·мес.	483,23006	510,29094
	ставка стоимости единицы электрической энергии	руб./кВт·ч	0,72033	0,76067
	ставка стоимости электрической мощности ³	руб./кВт·мес.	X	X
	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)			
2.1	ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности	руб./кВт·мес.	483,23006	510,29094
	удельная стоимость мощности оптового рынка	руб./кВт·мес.	483,23006	510,29094
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической энергии	руб./кВт·ч	0,72033	0,76067
	удельная стоимость электрической энергии оптового рынка	руб./кВт·ч	0,72033	0,76067
2.2	инфраструктурные платежи ¹	руб./кВт·ч	0,00255	0,00275
2.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, применяется к ставке средневзвешенной стоимости единицы электрической энергии трехставочного тарифа	руб./кВт·ч	0,14705	0,14697
	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, применяемая к ставке средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности трехставочного тарифа	руб./кВт·мес.	-	-
VI.	<u>ООО «Районные электрические сети» (за исключением территории п. Хани Республики Саха (Якутия))</u>			
1	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	1,60340	1,68976
1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./кВт·ч	1,45380	1,54004
	удельная стоимость электрической энергии (мощности) оптового рынка ³	руб./кВт·ч	1,45380	1,54004

1.2	инфраструктурные платежи ¹	руб./кВт·ч	0,00255	0,00275
1.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./кВт·ч	0,14705	0,14697
2	Трехставочный тариф			
	ставка стоимости единицы электрической мощности ²	руб./кВт·мес.	483,23006	510,29094
	ставка стоимости единицы электрической энергии	руб./кВт·ч	0,72033	0,76067
	ставка стоимости электрической мощности ³	руб./кВт·мес.	X	X
2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)			
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности	руб./кВт·мес.	483,23006	510,29094
	удельная стоимость мощности оптового рынка	руб./кВт·мес.	483,23006	510,29094
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической энергии	руб./кВт·ч	0,72033	0,76067
	удельная стоимость электрической энергии оптового рынка	руб./кВт·ч	0,72033	0,76067
2.2	инфраструктурные платежи ¹	руб./кВт·ч	0,00255	0,00275
2.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, применяется к ставке средневзвешенной стоимости единицы электрической энергии трехставочного тарифа	руб./кВт·ч	0,14705	0,14697
	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, применяемая к ставке средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности трехставочного тарифа	руб./кВт·мес.	-	-
VII.	<u>ОАО «Облкоммунсервис»</u>			
1	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	1,60340	1,68976
1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./кВт·ч	1,45380	1,54004
	удельная стоимость электрической энергии (мощности) оптового рынка ³	руб./кВт·ч	1,45380	1,54004
1.2	инфраструктурные платежи ¹	руб./кВт·ч	0,00255	0,00275
1.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./кВт·ч	0,14705	0,14697
2	Трехставочный тариф			
	ставка стоимости единицы электрической мощности ²	руб./кВт·мес.	483,23006	510,29094
	ставка стоимости единицы электрической энергии	руб./кВт·ч	0,72033	0,76067
	ставка стоимости электрической мощности ³	руб./кВт·мес.	X	X
2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)			
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности	руб./кВт·мес.	483,23006	510,29094
	удельная стоимость мощности оптового рынка	руб./кВт·мес.	483,23006	510,29094
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической энергии	руб./кВт·ч	0,72033	0,76067
	удельная стоимость электрической энергии оптового рынка	руб./кВт·ч	0,72033	0,76067
2.2	инфраструктурные платежи ¹	руб./кВт·ч	0,00255	0,00275
2.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, применяется к ставке средневзвешенной стоимости единицы электрической энергии трехставочного тарифа	руб./кВт·ч	0,14705	0,14697
	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, применяемая к ставке средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности трехставочного тарифа	руб./кВт·мес.	-	-
VIII.	<u>МУП «Теплоэнерго г. Белогорск»</u>			
1	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	1,60340	1,68976
1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./кВт·ч	1,45380	1,54004
	удельная стоимость электрической энергии (мощности) оптового рынка ³	руб./кВт·ч	1,45380	1,54004

1.2	инфраструктурные платежи ¹	руб./кВт·ч	0,00255	0,00275
1.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./кВт·ч	0,14705	0,14697
2	Трехставочный тариф			
	ставка стоимости единицы электрической мощности ²	руб./кВт·мес.	483,23006	510,29094
	ставка стоимости единицы электрической энергии	руб./кВт·ч	0,72033	0,76067
	ставка стоимости электрической мощности ³	руб./кВт·мес.	X	X
	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)			
2.1	ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности	руб./кВт·мес.	483,23006	510,29094
	удельная стоимость мощности оптового рынка	руб./кВт·мес.	483,23006	510,29094
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической энергии	руб./кВт·ч	0,72033	0,76067
	удельная стоимость электрической энергии оптового рынка	руб./кВт·ч	0,72033	0,76067
2.2	инфраструктурные платежи ¹	руб./кВт·ч	0,00255	0,00275
2.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, применяется к ставке средневзвешенной стоимости единицы электрической энергии трехставочного тарифа	руб./кВт·ч	0,14705	0,14697
	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, применяемая к ставке средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности трехставочного тарифа	руб./кВт·мес.	-	-
IX.	<u>МУП «Ромненские коммунальные сети»</u>			
1	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	1,60340	1,68976
1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./кВт·ч	1,45380	1,54004
	удельная стоимость электрической энергии (мощности) оптового рынка ³	руб./кВт·ч	1,45380	1,54004
1.2	инфраструктурные платежи ¹	руб./кВт·ч	0,00255	0,00275
1.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./кВт·ч	0,14705	0,14697
2	Трехставочный тариф			
	ставка стоимости единицы электрической мощности ²	руб./кВт·мес.	483,23006	510,29094
	ставка стоимости единицы электрической энергии	руб./кВт·ч	0,72033	0,76067
	ставка стоимости электрической мощности ³	руб./кВт·мес.	X	X
	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)			
2.1	ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности	руб./кВт·мес.	483,23006	510,29094
	удельная стоимость мощности оптового рынка	руб./кВт·мес.	483,23006	510,29094
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической энергии	руб./кВт·ч	0,72033	0,76067
	удельная стоимость электрической энергии оптового рынка	руб./кВт·ч	0,72033	0,76067
2.2	инфраструктурные платежи ¹	руб./кВт·ч	0,00255	0,00275
2.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, применяется к ставке средневзвешенной стоимости единицы электрической энергии трехставочного тарифа	руб./кВт·ч	0,14705	0,14697
	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, применяемая к ставке средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности трехставочного тарифа	руб./кВт·мес.	-	-
X.	<u>МУП «Электросети»</u>			
1	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	1,60340	1,68976
1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./кВт·ч	1,45380	1,54004

1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./кВт·ч	1,45380	1,54004
	удельная стоимость электрической энергии (мощности) оптового рынка ³	руб./кВт·ч	1,45380	1,54004
1.2	инфраструктурные платежи ¹	руб./кВт·ч	0,00255	0,00275
1.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./кВт·ч	0,14705	0,14697
2	Трехставочный тариф			
	ставка стоимости единицы электрической мощности ²	руб./кВт·мес.	483,23006	510,29094
	ставка стоимости единицы электрической энергии	руб./кВт·ч	0,72033	0,76067
	ставка стоимости электрической мощности ³	руб./кВт·мес.	X	X
2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)			
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности	руб./кВт·мес.	483,23006	510,29094
	удельная стоимость мощности оптового рынка	руб./кВт·мес.	483,23006	510,29094
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической энергии	руб./кВт·ч	0,72033	0,76067
	удельная стоимость электрической энергии оптового рынка	руб./кВт·ч	0,72033	0,76067
2.2	инфраструктурные платежи ¹	руб./кВт·ч	0,00255	0,00275
2.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, применяется к ставке средневзвешенной стоимости единицы электрической энергии трехставочного тарифа	руб./кВт·ч	0,14705	0,14697
	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, применяемая к ставке средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности трехставочного тарифа	руб./кВт·мес.	-	-
ХIII.	<u>ООО «Амурагропромэнерго»</u>			
1	Одноставочный тариф			
1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./кВт·ч	1,45380	1,54004
	удельная стоимость электрической энергии (мощности) оптового рынка ³	руб./кВт·ч	1,45380	1,54004
1.2	инфраструктурные платежи ¹	руб./кВт·ч	0,00255	0,00275
1.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./кВт·ч	0,14705	0,14697
2	Трехставочный тариф			
	ставка стоимости единицы электрической мощности ²	руб./кВт·мес.	483,23006	510,29094
	ставка стоимости единицы электрической энергии	руб./кВт·ч	0,72033	0,76067
	ставка стоимости электрической мощности ³	руб./кВт·мес.	X	X
2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)			
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности	руб./кВт·мес.	483,23006	510,29094
	удельная стоимость мощности оптового рынка	руб./кВт·мес.	483,23006	510,29094
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической энергии	руб./кВт·ч	0,72033	0,76067
	удельная стоимость электрической энергии оптового рынка	руб./кВт·ч	0,72033	0,76067
2.2	инфраструктурные платежи ¹	руб./кВт·ч	0,00255	0,00275
2.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, применяется к ставке средневзвешенной стоимости единицы электрической энергии трехставочного тарифа	руб./кВт·ч	0,14705	0,14697
	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, применяемая к ставке средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности трехставочного тарифа	руб./кВт·мес.	-	-

XIV.	<u>ООО «Предприятие Зейские электрические сети»</u>			
1	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	1,60340	1,68976
1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./кВт·ч	1,45380	1,54004
	удельная стоимость электрической энергии (мощности) оптового рынка ³	руб./кВт·ч	1,45380	1,54004
1.2	инфраструктурные платежи ¹	руб./кВт·ч	0,00255	0,00275
1.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./кВт·ч	0,14705	0,14697
2	Трехставочный тариф			
	ставка стоимости единицы электрической мощности ²	руб./кВт·мес.	483,23006	510,29094
	ставка стоимости единицы электрической энергии	руб./кВт·ч	0,72033	0,76067
	ставка стоимости электрической мощности ³	руб./кВт·мес.	X	X
2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)			
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности	руб./кВт·мес.	483,23006	510,29094
	удельная стоимость мощности оптового рынка	руб./кВт·мес.	483,23006	510,29094
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической энергии	руб./кВт·ч	0,72033	0,76067
	удельная стоимость электрической энергии оптового рынка	руб./кВт·ч	0,72033	0,76067
2.2	инфраструктурные платежи ¹	руб./кВт·ч	0,00255	0,00275
2.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, применяется к ставке средневзвешенной стоимости единицы электрической энергии трехставочного тарифа	руб./кВт·ч	0,14705	0,14697
	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, применяемая к ставке средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности трехставочного тарифа	руб./кВт·мес.	-	-
XV.	<u>ОАО «Амурские коммунальные системы»</u>			
1	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	1,60340	1,68976
1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./кВт·ч	1,45380	1,54004
	удельная стоимость электрической энергии (мощности) оптового рынка ³	руб./кВт·ч	1,45380	1,54004
1.2	инфраструктурные платежи ¹	руб./кВт·ч	0,00255	0,00275
1.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./кВт·ч	0,14705	0,14697
2	Трехставочный тариф			
	ставка стоимости единицы электрической мощности ²	руб./кВт·мес.	483,23006	510,29094
	ставка стоимости единицы электрической энергии	руб./кВт·ч	0,72033	0,76067
	ставка стоимости электрической мощности ³	руб./кВт·мес.	X	X
2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)			
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности	руб./кВт·мес.	483,23006	510,29094
	удельная стоимость мощности оптового рынка	руб./кВт·мес.	483,23006	510,29094
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической энергии	руб./кВт·ч	0,72033	0,76067
	удельная стоимость электрической энергии оптового рынка	руб./кВт·ч	0,72033	0,76067

2.2	инфраструктурные платежи ¹	руб./кВт·ч	0,00255	0,00275
2.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, применяется к ставке средневзвешенной стоимости единицы электрической энергии трехставочного тарифа	руб./кВт·ч	0,14705	0,14697
	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, применяемая к ставке средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности трехставочного тарифа	руб./кВт·мес.	-	-

Примечание.

¹ Сумма тарифов на услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения электрической энергией потребителей и размер платы за которые в соответствии с законодательством Российской Федерации подлежит государственному регулированию, за исключением услуг по передаче электрической энергии.

² Ставка стоимости единицы электрической мощности, оплачиваемой потребителем (покупателем в отношении указанного потребителя) в расчетный период в соответствии с Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 04.05.2012 № 442.

³ Ставка стоимости единицы электрической мощности, определяемой в соответствии с Правилами недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861.