



**УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ЦЕН И ТАРИФОВ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

26.12.2012

№ 231-пр/э

г. Благовещенск

Об установлении тарифов на электрическую энергию (мощность), отпускаемую гарантирующим поставщиком ОАО «Дальневосточная энергетическая компания» (филиал «Амурэнергосбыт») другим гарантирующим поставщикам, энергосбытовыми организациями, функционирующим на территории Амурской области, на 2013 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 19.12.2012 №202-12/э

п р и к а з ы в а ю:

1. Установить тарифы на электрическую энергию (мощность), отпускаемую гарантирующим поставщиком ОАО «Дальневосточная энергетическая компания» (филиал «Амурэнергосбыт») гарантирующему поставщику ООО «Энергокомфорт. Единая Амурская сбытовая компания» на 2013 год, с календарной разбивкой согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Установить тарифы на электрическую энергию (мощность), отпускаемую гарантирующим поставщиком ОАО «Дальневосточная энергетическая компания» (филиал «Амурэнергосбыт») гарантирующему поставщику ООО «Районные электрические сети» на 2013 год, с календарной разбивкой согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Установить тарифы на электрическую энергию (мощность), отпускаемую гарантирующим поставщиком ОАО «Дальневосточная энергетическая компания» (филиал «Амурэнергосбыт») гарантирующему поставщику ОАО «Оборонэнергосбыт» на 2013 год, с календарной разбивкой согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

4. Установить тарифы на электрическую энергию (мощность), отпускаемую гарантирующим поставщиком ОАО «Дальневосточная энергетическая компания» (филиал «Амурэнергосбыт») энергосбытовой организации ООО «Русэнергосбыт» на 2013 год, с календарной разбивкой согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

5. Установить тарифы на электрическую энергию (мощность), отпускаемую гарантирующим поставщиком ОАО «Дальневосточная энергетическая компания» (филиал «Амурэнергосбыт») энергосбытовой организации ООО «Русэнергоресурс» на 2013 год, с календарной разбивкой согласно приложению № 5 к настоящему приказу.

6. Установить тарифы на электрическую энергию (мощность), отпускаемую гарантирующим поставщиком ОАО «Дальневосточная энергетическая компания» (филиал «Амурэнергосбыт») энергосбытовой организации ООО «Транснефтьэнерго» на 2013 год, с календарной разбивкой согласно приложению № 6 к настоящему приказу.

7. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Начальник управления

О.М.Личман

Приложение №1
к приказу управления
государственного регулирования
цен и тарифов Амурской области
от 26.12.2012 № 231-пр/э

Тарифы на электрическую энергию (мощность), отпускаемую гарантирующим поставщиком ОАО «Дальневосточная энергетическая компания» (филиал «Амурэнергосбыт») гарантирующему поставщику ООО «Энергокомфорт. Единая Амурская сбытовая компания» на 2013 год (без учета НДС).

№ п/п	Наименование организации (тарифы с разбивкой по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-I	СН-II	НН
с 01.01.2013 по 31.06.2013						
1	Одноставочный тариф	руб./МВт·ч	1 526,88	1 526,88	1 526,88	1 526,88
1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 401,53	1 401,53	1 401,53	1 401,53
1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт·ч	15,88	15,88	15,88	15,88
1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	4,32	4,32	4,32	4,32
1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	x	x	x	x	x
	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./МВт·ч	105,15	105,15	105,15	105,15
2	Двухставочный тариф					
2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	x	x	x	x	x
2.1.1	ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности	руб./МВт·мес.	449 705,80	449 705,80	449 705,80	449 705,80
2.1.2	ставка средневзвешенной стоимости единицы электроэнергии	руб./МВт·ч	693,23	693,23	693,23	693,23
2.2	услуги по передаче электрической энергии (мощности)	x	x	x	x	x
	единая ставка на содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	3 426,13	3 426,13	3 426,13	3 426,13
	единая ставка на оплату технологического расхода (потерь) электроэнергии	руб./МВт·ч	6,80	6,80	6,80	6,80
2.3	инфраструктурные	руб./МВт·ч	4,32	4,32	4,32	4,32

№ п/п	Наименование организации (тарифы с разбивкой по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-I	СН-II	НН
	платежи					
2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	х	х	х	х	х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./МВт·ч	105,15	105,15	105,15	105,15
с 01.07.2013 по 31.12.2013						
1	Одноставочный тариф	руб./МВт·ч	1 701,46	1 701,46	1 701,46	1 701,46
1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 518,42	1 518,42	1 518,42	1 518,42
1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт·ч	70,22	70,22	70,22	70,22
1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	8,56	8,56	8,56	8,56
1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	х	х	х	х	х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./МВт·ч	104,26	104,26	104,26	104,26
2	Двухставочный тариф					
2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	х	х	х	х	х
2.1.1	ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности	руб./МВт·мес.	500 911,18	500 911,18	500 911,18	500 911,18
2.1.2	ставка средневзвешенной стоимости единицы электроэнергии	руб./МВт·ч	726,83	726,83	726,83	726,83
2.2	услуги по передаче электрической энергии (мощности)	х	х	х	х	х
	единая ставка на содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	15 039,80	15 039,80	15 039,80	15 039,80
	единая ставка на оплату технологического расхода(потерь) электроэнергии	руб./МВт·ч	28,80	28,80	28,80	28,80
2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	8,56	8,56	8,56	8,56
2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	х	х	х	х	х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./МВт·ч	104,26	104,26	104,26	104,26

Приложение №2
к приказу управления
государственного регулирования
цен и тарифов Амурской области
от 26.12.2012 № 231-пр/э

Тарифы на электрическую энергию (мощность), отпускаемую гарантирующим поставщиком ОАО «Дальневосточная энергетическая компания» (филиал «Амурэнергосбыт») гарантирующему поставщику ООО «Районные электрические сети» на 2013 год (без учета НДС).

№ п/п	Наименование организации (тарифы с разбивкой по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-I	СН-II	НН
с 01.01.2013 по 31.06.2013						
1	Одноставочный тариф	руб./МВт·ч	1 036,65	1 036,65	1 036,65	1 036,65
1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	862,34	862,34	862,34	862,34
1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт·ч	64,84	64,84	64,84	64,84
1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	4,32	4,32	4,32	4,32
1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	x	x	x	x	x
	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./МВт·ч	105,15	105,15	105,15	105,15
2	Двухставочный тариф					
2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	x	x	x	x	x
2.1.1	ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности	руб./МВт·мес.	79 726,28	79 726,28	79 726,28	79 726,28
2.1.2	ставка средневзвешенной стоимости единицы электроэнергии	руб./МВт·ч	410,77	410,77	410,77	410,77
2.2	услуги по передаче электрической энергии (мощности)	x	x	x	x	x
	единая ставка на	руб./МВт·мес.	4 671,61	4 671,61	4 671,61	4 671,61

№ п/п	Наименование организации (тарифы с разбивкой по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-I	СН-II	НН
	содержание электрических сетей					
	единая ставка на оплату технологического расхода (потерь) электроэнергии	руб./МВт·ч	38,38	38,38	38,38	38,38
2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	4,32	4,32	4,32	4,32
2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	х	х	х	х	х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./МВт·ч	105,15	105,15	105,15	105,15
с 01.07.2013 по 31.12.2013						
1	Одноставочный тариф	руб./МВт·ч	1 111,06	1 111,06	1 111,06	1 111,06
1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	923,80	923,80	923,80	923,80
1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт·ч	74,44	74,44	74,44	74,44
1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	8,56	8,56	8,56	8,56
1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	х	х	х	х	х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./МВт·ч	104,26	104,26	104,26	104,26
2	Двухставочный тариф					
2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	х	х	х	х	х
2.1.1	ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности	руб./МВт·мес.	90 577,55	90 577,55	90 577,55	90 577,55

№ п/п	Наименование организации (тарифы с разбивкой по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-I	СН-II	НН
2.1.2	ставка средневзвешенной стоимости единицы электроэнергии	руб./МВт·ч	410,77	410,77	410,77	410,77
2.2	услуги по передаче электрической энергии (мощности)	х	х	х	х	х
	единая ставка на содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	6 365,88	6 365,88	6 365,88	6 365,88
	единая ставка на оплату технологического расхода (потерь) электроэнергии	руб./МВт·ч	38,38	38,38	38,38	38,38
2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	8,56	8,56	8,56	8,56
2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	х	х	х	х	х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./МВт·ч	104,26	104,26	104,26	104,26

Приложение №3
к приказу управления
государственного регулирования
цен и тарифов Амурской области
от 26.12.2012 № 231-пр/э

Тарифы на электрическую энергию (мощность), отпускаемую гарантирующим поставщиком ОАО «Дальневосточная энергетическая компания» (филиал «Амурэнергосбыт») гарантирующему поставщику ОАО «Оборонэнергосбыт» на 2013 год (без учета НДС).

№ п/п	Наименование организации (тарифы с разбивкой по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-I	СН-II	НН
с 01.01.2013 по 31.06.2013						
1	Одноставочный тариф	руб./МВт·ч	4 013,55	4 013,55	4 013,55	4 013,55
1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 401,53	1 401,53	1 401,53	1 401,53
1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт·ч	2 502,56	2 502,56	2 502,56	2 502,56
1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	4,32	4,32	4,32	4,32
1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	х	х	х	х	х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./МВт·ч	105,15	105,15	105,15	105,15
2	Двухставочный тариф					
2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	х	х	х	х	х
2.1.1	ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности	руб./МВт·мес.	449 705,80	449 705,80	449 705,80	449 705,80
2.1.2	ставка средневзвешенной стоимости единицы электроэнергии	руб./МВт·ч	693,23	693,23	693,23	693,23
2.2	услуги по передаче электрической энергии (мощности)	х	х	х	х	х
	единая ставка на содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	783 354,92	783 354,92	783 354,92	783 354,92
	единая ставка на оплату технологического расхода (потерь) электроэнергии	руб./МВт·ч	3,27	3,27	3,27	3,27
2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	4,32	4,32	4,32	4,32
2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	х	х	х	х	х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./МВт·ч	105,15	105,15	105,15	105,15

№ п/п	Наименование организации (тарифы с разбивкой по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-I	СН-II	НН
с 01.07.2013 по 31.12.2013						
1	Одноставочный тариф	руб./МВт·ч	4 327,88	4 327,88	4 327,88	4 327,88
1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 518,42	1 518,42	1 518,42	1 518,42
1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт·ч	2 696,64	2 696,64	2 696,64	2 696,64
1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	8,56	8,56	8,56	8,56
1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	х	х	х	х	х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./МВт·ч	104,26	104,26	104,26	104,26
2	Двухставочный тариф					
2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	х	х	х	х	х
2.1.1	ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности	руб./МВт·мес.	500 911,18	500 911,18	500 911,18	500 911,18
2.1.2	ставка средневзвешенной стоимости единицы электроэнергии	руб./МВт·ч	726,83	726,83	726,83	726,83
2.2	услуги по передаче электрической энергии (мощности)	х	х	х	х	х
	единая ставка на содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	786 608,21	786 608,21	786 608,21	786 608,21
	единая ставка на оплату технологического расхода(потерь) электроэнергии	руб./МВт·ч	3,27	3,27	3,27	3,27
2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	8,56	8,56	8,56	8,56
2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	х	х	х	х	х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./МВт·ч	104,26	104,26	104,26	104,26

Приложение №4
к приказу управления
государственного регулирования
цен и тарифов Амурской области
от 26.12.2012 № 231-пр/э

Тарифы на электрическую энергию (мощность), отпускаемую гарантирующим поставщиком ОАО «Дальневосточная энергетическая компания» (филиал «Амурэнергосбыт») энергосбытовой организации ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ» на 2013 год (без учета НДС).

№ п/п	Наименование организации (тарифы с разбивкой по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-I	СН-II	НН
с 01.01.2013 по 31.06.2013						
1	Одноставочный тариф	руб./МВт·ч	1 511,00	1 511,00	1 511,00	1 511,00
1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 401,53	1 401,53	1 401,53	1 401,53
1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт·ч	-	-	-	-
1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	4,32	4,32	4,32	4,32
1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	х	х	х	х	х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./МВт·ч	105,15	105,15	105,15	105,15
2	Двухставочный тариф					
2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	х	х	х	х	х
2.1.1	ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности	руб./МВт·мес.	449 705,80	449 705,80	449 705,80	449 705,80
2.1.2	ставка средневзвешенной стоимости единицы электроэнергии	руб./МВт·ч	693,23	693,23	693,23	693,23
2.2	услуги по передаче электрической энергии (мощности)	х	х	х	х	х
	единая ставка на содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	-	-	-	-
	единая ставка на оплату технологического расхода (потерь) электроэнергии	руб./МВт·ч	-	-	-	-
2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	4,32	4,32	4,32	4,32

№ п/п	Наименование организации (тарифы с разбивкой по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-I	СН-II	НН
2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	х	х	х	х	х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./МВт·ч	105,15	105,15	105,15	105,15
с 01.07.2013 по 31.12.2013						
1	Одноставочный тариф	руб./МВт·ч	1 606,02	1 606,02	1 606,02	1 606,02
1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 518,42	1 518,42	1 518,42	1 518,42
1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт·ч	-	-	-	-
1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	4,44	4,44	4,44	4,44
1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	х	х		х	х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./МВт·ч	83,16	83,16	83,16	83,16
2	Двухставочный тариф					
2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	х	х		х	х
2.1.1	ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности	руб./МВт·мес.	500 911,18	500 911,18	500 911,18	500 911,18
2.1.2	ставка средневзвешенной стоимости единицы электроэнергии	руб./МВт·ч	726,83	726,83	726,83	726,83
2.2	услуги по передаче электрической энергии (мощности)	х	х		х	х
	единая ставка на содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	-	-	-	-
	единая ставка на оплату технологического расхода (потерь) электроэнергии	руб./МВт·ч	-	-	-	-
2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	4,44	4,44	4,44	4,44
2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	х	х		х	х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./МВт·ч	83,16	83,16	83,16	83,16

Приложение №5
к приказу управления
государственного регулирования
цен и тарифов Амурской области
от 26.12.2012 № 231-пр/э

Тарифы на электрическую энергию (мощность), отпускаемую гарантирующим поставщиком ОАО «Дальневосточная энергетическая компания» (филиал «Амурэнергосбыт») энергосбытовой организации ООО «РУСЭНЕРГОРЕСУРС» на 2013 год (без учета НДС).

№ п/п	Наименование организации (тарифы с разбивкой по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-I	СН-II	НН
с 01.01.2013 по 31.06.2013						
1	Одноставочный тариф	руб./МВт·ч	1 761,11	2 858,78	4 127,06	
1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 401,53	1 401,53	1 401,53	-
1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт·ч	250,11	1 347,78	2 616,06	-
1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	4,32	4,32	4,32	-
1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	x	x	x	x	x
	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./МВт·ч	105,15	105,15	105,15	-
2	Двухставочный тариф					
2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	x	x	x	x	x
2.1.1	ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности	руб./МВт·мес.	449 705,80	449 705,80	449 705,80	-
2.1.2	ставка средневзвешенной стоимости единицы электроэнергии	руб./МВт·ч	693,23	693,23	693,23	-
2.2	услуги по передаче электрической энергии (мощности)	x	x	x	x	x
	единая ставка на содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	123 328,44	725 272,78	1 479 713,15	-

№ п/п	Наименование организации (тарифы с разбивкой по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-I	СН-II	НН
	единая ставка на оплату технологического расхода (потерь) электроэнергии	руб./МВт·ч	73,06	345,46	473,13	-
2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	4,32	4,32	4,32	-
2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	х	х	х	х	х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./МВт·ч	105,15	105,15	105,15	-
с 01.07.2013 по 31.12.2013						
1	Одноставочный тариф	руб./МВт·ч	1 881,25	3 088,58	4 483,69	х
1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 518,42	1 518,42	1 518,42	-
1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт·ч	275,23	1 482,56	2 877,67	-
1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	4,44	4,44	4,44	х
1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	х	х	х	х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./МВт·ч	83,16	83,16	83,16	-
2	Двухставочный тариф					
2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	х	х	х	х	х
2.1.1	ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности	руб./МВт·мес.	500 911,18	500 911,18	500 911,18	-
2.1.2	ставка средневзвешенной стоимости единицы электроэнергии	руб./МВт·ч	726,83	726,83	726,83	-
2.2	услуги по передаче электрической энергии (мощности)	х	х	х	х	х
	единая ставка на содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	134 964,06	786 540,46	1 622 675,03	-

№ п/п	Наименование организации (тарифы с разбивкой по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-I	СН-II	НН
	единая ставка на оплату технологического расхода (потерь) электроэнергии	руб./МВт·ч	81,48	380,01	520,44	-
2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	4,44	4,44	4,44	-
2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	х	х	х	х	х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./МВт·ч	83,16	83,16	83,16	-

Приложение №6
к приказу управления
государственного регулирования
цен и тарифов Амурской области
от 26.12.2012 № 231-пр/э

Тарифы на электрическую энергию (мощность), отпускаемую гарантирующим поставщиком ОАО «Дальневосточная энергетическая компания» (филиал «Амурэнергосбыт») энергосбытовой организации ООО «Транснефтьэнерго» на 2013 год (без учета НДС).

№ п/п	Наименование организации (тарифы с разбивкой по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-I	СН-II	НН
с 01.01.2013 по 30.06.2013						
Приобретение электрической энергии для потребителей, услуги по передачи электрической энергии (мощности) которым оказываются только с использованием объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть						
1	Одноставочный тариф	руб./МВт·ч	1 668,53	-	1 668,53	-
1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 401,53	-	1 401,53	-
1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт·ч	157,53	-	157,53	-
1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	4,32	-	4,32	-
1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	х	х	х	х	х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./МВт·ч	105,15	-	105,15	-
2	Двухставочный тариф					
2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	х	х	х	х	х
2.1.1	ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности	руб./МВт·мес.	449 705,80	-	449 705,80	-
2.1.2	ставка средневзвешенной стоимости единицы электроэнергии	руб./МВт·ч	693,23	-	693,23	-
2.2	услуги по передаче электрической энергии (мощности)	х	х	х	х	х
	единая ставка на содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	123 328,44	-	123 328,44	-
	единая ставка на оплату технологического расхода (потерь) электроэнергии	руб./МВт·ч	73,06	-	73,06	-
2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	4,32	-	4,32	-
2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	х	х	х	х	х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./МВт·ч	105,15	-	105,15	-
Приобретение электрической энергии для прочих потребителей						
1	Одноставочный тариф	руб./МВт·ч	-	-	4 127,06	-
1.1	средневзвешенная стоимость	руб./МВт·ч	-	-	1 401,53	-

№ п/п	Наименование организации (тарифы с разбивкой по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-I	СН-II	НН
	электроэнергии (мощности)					
1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт·ч	-	-	2 616,06	-
1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	-	-	4,32	-
1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	х	х	х	х	х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./МВт·ч	-	-	105,15	-
2	Двухставочный тариф					
2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	х	х	х	х	х
2.1.1	ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности	руб./МВт·мес.	-	-	449 705,80	-
2.1.2	ставка средневзвешенной стоимости единицы электроэнергии	руб./МВт·ч	-	-	693,23	-
2.2	услуги по передаче электрической энергии (мощности)	х	х	х	х	х
	единая ставка на содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	-	-	-	-
	единая ставка на оплату технологического расхода (потерь) электроэнергии	руб./МВт·ч	-	-	-	-
2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	-	-	4,32	-
2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	х	х	х	х	х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./МВт·ч	-	-	105,15	-
с 01.07.2013 по 31.12.2013						
Приобретение электрической энергии для потребителей, услуги по передаче электрической энергии (мощности) которым оказываются только с использованием объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть						
1	Одноставочный тариф	руб./МВт·ч	1 915,89	-	1 915,89	-
1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 518,42	-	1 518,42	-
1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт·ч	284,65	-	284,65	-
1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	8,56	-	8,56	-
1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	х	х	х	х	х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./МВт·ч	104,26	-	104,26	-
2	Двухставочный тариф					
2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	х	х	х	х	х
2.1.1	ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности	руб./МВт·мес.	500 911,18	-	500 911,18	-

№ п/п	Наименование организации (тарифы с разбивкой по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-I	СН-II	НН
2.1.2	ставка средневзвешенной стоимости единицы электроэнергии	руб./МВт·ч	726,83	-	726,83	-
2.2	услуги по передаче электрической энергии (мощности)	х	х	х	х	х
	единая ставка на содержание электрических сетей	руб./МВт·мес	134 964,06	-	134 964,06	-
	единая ставка на оплату технологического расхода (потерь) электроэнергии	руб./МВт·ч	81,48	-	81,48	-
2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	14,49	-	14,49	-
2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	х	х	х	х	х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./МВт·ч	207,08	-	207,08	-
Приобретение электрической энергии для прочих потребителей						
1	Одноставочный тариф	руб./МВт·ч	-	-	4 608,01	-
1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	-	-	1 518,42	-
1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт·ч	-	-	2 877,67	-
1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	-	-	13,10	-
1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	х	х	х	х	х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./МВт·ч			198,82	
2	Двухставочный тариф					
2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	х	х	х	х	х
2.1.1	ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности	руб./МВт·мес.	-	-	500 911,18	-
2.1.2	ставка средневзвешенной стоимости единицы электроэнергии	руб./МВт·ч	-	-	726,83	-
2.2	услуги по передаче электрической энергии (мощности)	х	х	х	х	х
	единая ставка на содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	-	-	1 622 675,03	-
	единая ставка на оплату технологического расхода (потерь) электроэнергии	руб./МВт·ч	-	-	520,44	-
2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	-	-	13,10	-
2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	х	х	х	х	х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./МВт·ч	-	-	198,82	-