



# АДМИНИСТРАЦИЯ МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

### П Р И К А З

от 21 марта 2012 г.

№ 16-1/э

г. Магадан

#### О внесении изменений в приказ департамента цен и тарифов администрации Магаданской области от 29 декабря 2011 года № 51-3/э

В целях приведения нормативных правовых актов в соответствие с постановлением Правительства РФ от 29 декабря 2011 года № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», а также учитывая итоги рассмотрения данного вопроса на Правлении департамента цен и тарифов администрации Магаданской области (протокол от 21 марта 2012 года № 16 – П), департамент цен и тарифов администрации Магаданской области **п р и к а з ы в а е т**:

1. Внести в приказ департамента цен и тарифов администрации Магаданской области от 29 декабря 2011 года № 51-3/э «Об установлении тарифов на электрическую энергию (мощность), поставляемую покупателям на территории Магаданской области <1> в зоне централизованного электроснабжения, за исключением покупателей п. Синегорье, приобретающих электрическую энергию (мощность) у филиала «Колымские электрические сети» ОАО «Колымаэнерго» на 2012 год» следующие изменения:

1.1. В преамбуле слова «постановлением Правительства РФ от 26 февраля 2004 года № 109 «О ценообразовании в отношении электрической и тепловой энергии в Российской Федерации» исключить.

1.2. Приложение 1 изложить в следующей редакции:

**«Тарифы на электрическую энергию (мощность),  
поставляемую покупателям на территории Магаданской области <1> в зоне  
централизованного электроснабжения, за исключением покупателей п. Синегорье,  
приобретающих электрическую энергию (мощность) у филиала «Колымские  
электрические сети» ОАО «Колымаэнерго»  
с 01.01.2012 года по 30.06.2012 года**

N п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток<*>)	Ед.изм.	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-I	СН-II	НН
1	2	3	4	5	6	7
1	Базовые потребители (тарифы указываются без НДС)					
2	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)					
2.1	Одноставочный тариф, дифференцированный по числу часов использования мощности					
2.1.1	от 7001 и выше	руб./МВт·ч	3308,67	3309,95	3310,94	3313,95
2.1.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1156,25	1156,25	1156,25	1156,25
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	-	-	-	-
2.1.1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт·ч	2020,72	2021,99	2022,98	2026,00
2.1.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	-	-	-	-

2.1.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	131,70	131,70	131,70	131,70
<b>2.1.2</b>	<b>от 6501 до 7000 часов</b>	руб./МВт·ч	3347,29	3348,56	3349,55	3352,57
2.1.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1194,87	1194,87	1194,87	1194,87
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	-	-	-	-
2.1.2.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт·ч	2020,72	2021,99	2022,98	2026,00
2.1.2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	-	-	-	-
2.1.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	131,70	131,70	131,70	131,70
<b>2.1.3</b>	<b>от 6001 до 6500 часов</b>	руб./МВт·ч	3378,18	3379,45	3380,44	3383,46
2.1.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1225,76	1225,76	1225,76	1225,76
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	-	-	-	-
2.1.3.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт·ч	2020,72	2021,99	2022,98	2026,00
2.1.3.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	-	-	-	-
2.1.3.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	131,70	131,70	131,70	131,70
<b>2.1.4</b>	<b>от 5501 до 6000 часов</b>	руб./МВт·ч	3414,44	3415,71	3416,70	3419,72
2.1.4.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1262,02	1262,02	1262,02	1262,02
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	-	-	-	-
2.1.4.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт·ч	2020,72	2021,99	2022,98	2026,00
2.1.4.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	-	-	-	-
2.1.4.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	131,70	131,70	131,70	131,70
<b>2.1.5</b>	<b>менее 5500 часов</b>	руб./МВт·ч	3457,61	3458,88	3459,88	3462,89
2.1.5.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1305,19	1305,19	1305,19	1305,19
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	-	-	-	-
2.1.5.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт·ч	2020,72	2021,99	2022,98	2026,00
2.1.5.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	-	-	-	-
2.1.5.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	131,70	131,70	131,70	131,70
<b>2.2</b>	<b>Двухставочный тариф</b>					
2.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	х	х	х	х	х

	ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности	руб./МВт·мес.	217201,89	217201,89	217201,89	217201,89
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электроэнергии	руб./МВт·ч	791,99	791,99	791,99	791,99
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	-	-	-	-
2.2.2	услуги по передаче электрической энергии (мощности)	х	х	х	х	х
	единая ставка на содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	983962,25	817314,42	1045319,03	886677,83
	единая ставка на оплату технологического расхода (потерь) электроэнергии	руб./МВт·ч	13,55	38,07	22,53	52,49
2.2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	-	-	-	-
2.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	131,70	131,70	131,70	131,70
<b>2.3</b>	<b>Тарифы, дифференцированные по трем зонам суток</b>					
2.3.1	- ночная зона	руб./МВт·ч	2971,72	2972,99	2973,98	2977,00
2.3.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	819,30	819,30	819,30	819,30
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	-	-	-	-
2.3.1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт·ч	2020,72	2021,99	2022,98	2026,00
2.3.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	-	-	-	-
2.3.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	131,70	131,70	131,70	131,70
2.3.2	- полупиковая зона	руб./МВт·ч	3240,64	3241,98	3242,9	3245,92
2.3.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1088,22	1088,22	1088,22	1088,22
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	-	-	-	-
2.3.2.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт·ч	2020,72	2021,99	2022,98	2026,00
2.3.2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	-	-	-	-
2.3.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	131,70	131,70	131,70	131,70
2.3.3	- пиковая зона	руб./кВт·ч	3366,52	3367,79	3368,78	3371,80
2.3.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1214,10	1214,10	1214,10	1214,10
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	-	-	-	-
2.3.3.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт·ч	2020,72	2021,99	2022,98	2026,00
2.3.3.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	-	-	-	-
2.3.3.4	сбытовая надбавка гарантирующего	руб./МВт·ч	131,70	131,70	131,70	131,70

	поставщика	ч				
<b>2.4</b>	<b>Тарифы, дифференцированные по двум зонам суток</b>					
2.4.1	- ночная зона	руб./МВт·ч	2971,72	2972,99	2973,98	2977,00
2.4.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	819,30	819,30	819,30	819,30
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	-	-	-	-
2.4.1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт·ч	2020,72	2021,99	2022,98	2026,00
2.4.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	-	-	-	-
2.4.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	131,70	131,70	131,70	131,70
2.4.2	- пиковая зона	руб./кВт·ч	3604,32	3605,59	3606,58	3609,60
2.4.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1451,90	1451,90	1451,90	1451,90
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	-	-	-	-
2.4.2.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт·ч	2020,72	2021,99	2022,98	2026,00
2.4.2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	-	-	-	-
2.4.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	131,70	131,70	131,70	131,70
<b>2.5.</b>	<b>Одноставочный тариф</b>	руб./МВт·ч	3450,50	3451,83	3452,86	3456,01
2.5.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1298,08	1298,14	1298,18	1298,31
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	-	-	-	-
2.5.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт·ч	2020,72	2021,99	2022,98	2026,00
	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	-	-	-	-
2.5.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	131,70	131,70	131,70	131,70

Примечание: Тарифы не включают налог на добавленную стоимость.

С 01 апреля 2012 года для расчетов с потребителями применяются тарифы, указанные в подпункте 2.5. пункта 2. Подпункт 2.1. пункта 2 с 01 апреля 2012 года не применяется.

<1> Указанные тарифы применяются при предоставлении электрической энергии (мощности) филиалом ОАО «Магаданэнерго» «Западные электрические сети» на территории республики САХА (Якутия).

<\*> Интервалы тарифных зон суток для потребителей на розничных (потребительских) рынках электрической энергии (мощности) устанавливаются ФСТ России.»

1.3. Приложение 2 изложить в следующей редакции:

**«Тарифы на электрическую энергию (мощность),  
поставляемую покупателям на территории Магаданской области <1> в зоне  
централизованного электроснабжения, за исключением покупателей п. Синегорье,  
приобретающих электрическую энергию (мощность) у филиала «Колымские  
электрические сети» ОАО «Колымаэнерго»  
с 01.07.2012 года по 31.12.2012 года**

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток<*>)	Ед.изм.	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-I	СН-II	НН

1	2	3	4	5	6	7
<b>1</b>	<b>Базовые потребители (тарифы указываются без НДС)</b>					
<b>2</b>	<b>Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)</b>					
<b>2.1.</b>	<b>Одноставочный тариф</b>	руб./МВт·ч	3698,23	3699,65	3700,75	3704,11
2.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1989,45	1367,44	1367,48	1367,61
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	-	-	-	-
2.1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт·ч	2160,15	2161,51	2162,57	2165,80
	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	-	-	-	-
2.1.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	170,70	170,70	170,70	170,70
<b>2.2</b>	<b>Двухставочный тариф</b>					
2.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	x	x	x	x	x
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности	руб./МВт·мес.	233416,01	233416,01	233416,01	233416,01
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электроэнергии	руб./МВт·ч	855,35	855,35	855,35	855,35
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	-	-	-	-
2.2.2	услуги по передаче электрической энергии (мощности)	x	x	x	x	x
	единая ставка на содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	1016433,0	844285,80	1079814,56	915938,20
	единая ставка на оплату технологического расхода (потерь) электроэнергии	руб./МВт·ч	19,99	39,33	23,27	54,22
2.2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	-	-	-	-
2.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	170,70	170,70	170,70	170,70
<b>2.3</b>	<b>Тарифы, дифференцированные по трем зонам суток</b>					
2.3.1	- ночная зона	руб./МВт·ч	3181,70	3183,06	3184,12	3187,35
2.3.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	850,85	850,85	850,85	850,85
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	-	-	-	-
2.3.1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт·ч	2160,15	2161,51	2162,57	2165,80
2.3.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	-	-	-	-
2.3.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	170,70	170,70	170,70	170,70
2.3.2	- полупиковая зона	руб./МВт·ч	3470,25	3471,61	3472,67	3475,90
2.3.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1139,40	1139,40	1139,40	1139,40
	удельная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	-	-	-	-

	(мощности) оптового рынка	ч				
2.3.2.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт·ч	2160,15	2161,51	2162,57	2165,80
2.3.2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	-	-	-	-
2.3.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	170,70	170,70	170,70	170,70
2.3.3	- пиковая зона	руб./кВт·ч	3605,32	3606,68	3607,74	3610,97
2.3.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1274,47	1274,47	1274,47	1274,47
2.3.3.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт·ч	2160,15	2161,51	2162,57	2165,80
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	-	-	-	-
2.3.3.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	-	-	-	-
2.3.3.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	170,70	170,70	170,70	170,70
<b>2.4</b>	<b>Тарифы, дифференцированные по двум зонам суток</b>					
2.4.1	- ночная зона	руб./МВт·ч	3181,70	3183,06	3184,12	3187,35
2.4.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	850,85	850,85	850,85	850,85
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	-	-	-	-
2.4.1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт·ч	2160,15	2161,51	2162,57	2165,80
2.4.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	-	-	-	-
2.4.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	170,70	170,70	170,70	170,70
2.4.2	- пиковая зона	руб./кВт·ч	3860,48	3861,84	3862,90	3866,13
2.4.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1529,63	1529,63	1529,63	1529,63
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	-	-	-	-
2.4.2.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт·ч	2160,15	2161,51	2162,57	2165,80
2.4.2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	-	-	-	-
2.4.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	170,70	170,70	170,70	170,70

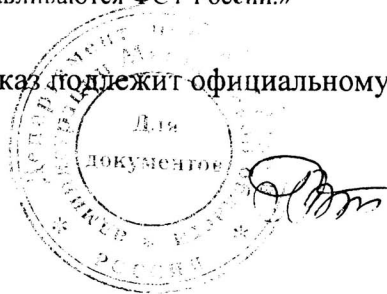
Примечание: Тарифы не включают налог на добавленную стоимость.

<1> Указанные тарифы применяются при предоставлении электрической энергии (мощности) филиалом ОАО «Магаданэнерго» «Западные электрические сети» на территории республики САХА (Якутия).

<\*> Интервалы тарифных зон суток для потребителей на розничных (потребительских) рынках электрической энергии (мощности) устанавливаются ФСТ России.»

2. Настоящий Приказ подлежит официальному опубликованию.

Начальник



И.В.Варфоломеева