



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26 марта 2012 № 9/3

г. Южно-Сахалинск

О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 27 декабря 2011 года № 31/6 «Об установлении тарифов на электрическую энергию для потребителей МУП «Жилкомсервис» МО «Курильский городской округ»

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» региональная энергетическая комиссия Сахалинской области постановляет:

1. Внести следующие изменения в постановления региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 27 декабря 2011 года № 31/6 «Об установлении тарифов на электрическую энергию для потребителей МУП «Жилкомсервис» МО «Курильский городской округ»:

1.1. В пункте 2 слова «1 января» заменить словами «1 апреля»;

1.2. Приложения 1, 2 изложить в новой редакции в соответствии с приложениями 1, 2 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 апреля 2012 года.

3. Опубликовать настоящее постановление в газете «Губернские ведомости».

Председатель

М.В.Криницкий

Приложение 1
к постановлению РЭК
Сахалинской области
от 26.03.2012 № 9/3

«Приложение 1
к постановлению РЭК
Сахалинской области
от 27.12.2011 № 31/6

**Тарифы на электрическую энергию для потребителей МУП «Жилкомсервис»
МО «Курильский городской округ»**

С 01 апреля по 30 июня 2012 года

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Диапазоны напряжения	
			СН2	НН
1	2	3	4	5
1	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)			
1.1.	Одноставочный тариф	руб./МВт·ч	7736,53	8479,61
1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	6414,02	6414,02
1.1.2.	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт·ч	1136,89	1879,96
1.1.3.	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	185,63	185,63
1.2	Двухставочный тариф			
1.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	х	х	х
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности	руб./МВт·мес.	1613175,16	1613175,16
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электроэнергии	руб./МВт·ч	2338,63	2338,63
1.2.2	услуги по передаче электрической энергии (мощности)	х	х	х
	единая ставка на содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	337883,89	417754,05
	единая ставка на оплату технологического расхода (потерь) электроэнергии	руб./МВт·ч	386,15	895,66
1.2.4.	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	185,63	185,63
1.3	Тарифы, дифференцированные по трем зонам суток			
1.3.1	- ночная зона	руб./МВт·ч	3621,62	4364,69
1.3.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2299,10	2299,10

1.3.1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт·ч	1136,89	1879,96
1.3.1.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	185,63	185,63
1.3.2	- полупиковая зона	руб./МВт·ч	7736,54	8479,61
1.3.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	6414,02	6414,02
1.3.2.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт·ч	1136,89	1879,96
1.3.2.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	185,63	185,63
1.3.3	- пиковая зона	руб./кВт·ч	13223,10	13966,17
1.3.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	11900,58	11900,58
1.3.3.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт·ч	1136,89	1879,96
1.3.3.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	185,63	185,63
1.4	Тарифы, дифференцированные по двум зонам суток			
1.4.1	- ночная зона	руб./МВт·ч	3621,62	4364,69
1.4.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2299,10	2299,10
1.4.1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт·ч	1136,89	1879,96
1.4.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	185,63	185,63
1.4.2	- дневная зона	руб./кВт·ч	9794,00	10537,07
1.4.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	8471,48	8471,48
1.4.2.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт·ч	1136,89	1879,96
1.4.2.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	185,63	185,63
2.	Бюджетные потребители, финансируемые из средств областного бюджета и бюджета муниципального образования (тарифы указываются без НДС) <*>			
2.1.	Одноставочный тариф	руб./МВт·ч	-	4785,47

С 01 июля по 31 декабря 2012 года

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Диапазоны напряжения	
			СН2	НН
1	2	3	4	5
1	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)			
1.1.	Одноставочный тариф	руб./МВт·ч	7761,68	8522,01
1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	6579,39	6579,39
1.1.2.	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт·ч	996,44	1756,77

1.1.3.	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	185,85	185,85
1.2	Двухставочный тариф			
1.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	х	х	х
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности	руб./МВт·мес.	1691931,70	1691931,70
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электроэнергии	руб./МВт·ч	2570,36	2570,36
1.2.2	услуги по передаче электрической энергии (мощности)	х	х	х
	единая ставка на содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	305978,80	376111,65
	единая ставка на оплату технологического расхода (потерь) электроэнергии	руб./МВт·ч	316,48	861,15
1.2.4.	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	185,85	185,85
1.3	Тарифы, дифференцированные по трем зонам суток			
1.3.1	- ночная зона	руб./МВт·ч	3734,29	4494,62
1.3.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2552,00	2552,00
1.3.1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт·ч	996,44	1756,77
1.3.1.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	185,85	185,85
1.3.2	- полупиковая зона	руб./МВт·ч	7761,68	8522,01
1.3.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	6579,39	6579,39
1.3.2.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт·ч	996,44	1756,77
1.3.2.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	185,85	185,85
1.3.3	- пиковая зона	руб./кВт·ч	14391,93	15152,26
1.3.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	13209,64	13209,64
1.3.3.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт·ч	996,44	1756,77
1.3.3.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	185,85	185,85
1.4	Тарифы, дифференцированные по двум зонам суток			
1.4.1	- ночная зона	руб./МВт·ч	3734,29	4494,62
1.4.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2552,00	2552,00
1.4.1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт·ч	996,44	1756,77
1.4.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	185,85	185,85
1.4.2	- дневная зона	руб./кВт·ч	10585,63	11345,96
1.4.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	9403,34	9403,34
1.4.2.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт·ч	996,44	1756,77
1.4.2.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	185,85	185,85

2.	Бюджетные потребители, финансируемые из средств областного бюджета и бюджета муниципального образования (тарифы указываются без НДС) <*>			
2.1.	Одноставочный тариф	руб./МВт·ч	-	4958,65

Примечание:

1. Диапазоны напряжения:

- среднее второе напряжение: СН II – 20 – 1 кВ

- низкое напряжение: НН – 0,4 кВ и ниже

2. За уровень напряжения принимается значение питающего (высшего) напряжения центра питания (подстанции) независимо от уровня напряжения, на котором подключены электрические сети потребителя (покупателя, ЭСО), при условии, что граница раздела балансовой принадлежности электрических сетей рассматриваемой организации и потребителя (покупателя, ЭСО) устанавливается на: выводах проводов из натяжного зажима портальной оттяжки гирлянды изоляторов воздушных линий (ВЛ), контактах присоединения аппаратных зажимов спусков ВЛ, зажимах выводов силовых трансформаторов со стороны вторичной обмотки, присоединении кабельных наконечников КЛ в ячейках распределительного устройства (РУ), выводах линейных коммутационных аппаратов, проходных изоляторах линейных ячеек, линейных разъединителях.

3. Интервалы тарифных зон суток устанавливаются ФСТ России.

<*> Льготная группа потребителей определена постановлением Правительства Сахалинской области от 29 декабря 2011 года № 587».

Приложение 2
к постановлению РЭК
Сахалинской области
от 26.03.2012 № 9/3

«Приложение 2
к постановлению РЭК
Сахалинской области
от 27.12.2011 № 31/6

Тарифы на электрическую энергию (мощность), отпускаемую гарантирующим поставщиком МУП "Жилкомсервис" МО "Курильский городской округ" другим гарантирующим поставщикам, энергоснабжающим, энергосбытовым организациям

С 01 апреля по 30 июня 2012 года

№ п/п	Наименование организации (тарифы с разбивкой по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Диапазон напряжения
			НН
1	2	3	4
	ОАО "Оборонэнергосбыт" филиал "Дальневосточный" (тарифы указываются без НДС)		
1	Одноставочный тариф	руб./МВт·ч	8199,93
1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	6319,97
1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт·ч	1879,96
1.4.	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	х	х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./МВт·ч	-
2	Двухставочный тариф		
2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	х	х
2.1.1	ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности	руб./МВт·мес.	1613175,16
2.1.2	ставка средневзвешенной стоимости единицы электроэнергии	руб./МВт·ч	2338,63
2.2	услуги по передаче электрической энергии (мощности)	х	х
	единая ставка на содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	417754,05
	единая ставка на оплату технологического расхода (потерь) электроэнергии	руб./МВт·ч	895,66
2.3.	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	х	х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./МВт·ч	-

С 01 июля по 31 декабря 2012 года

№ п/п	Наименование организации (тарифы с разбивкой по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Диапазон напряжения
			НН
1	2	3	4
ОАО "Оборонэнергосбыт" филиал "Дальневосточный" (тарифы указываются без НДС)			
1	Одноставочный тариф	руб./МВт·ч	8210,38
1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	6453,61
1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт·ч	1756,77
1.3.	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	х	х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./МВт·ч	-
2	Двухставочный тариф		
2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	х	х
2.1.1	ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности	руб./МВт·мес.	1691931,70
2.1.2	ставка средневзвешенной стоимости единицы электроэнергии	руб./МВт·ч	2570,36
2.2	услуги по передаче электрической энергии (мощности)	х	Х
	единая ставка на содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	376111,65
	единая ставка на оплату технологического расхода (потерь) электроэнергии	руб./МВт·ч	861,15
2.3.	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	х	х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./МВт·ч	-

.»