

ЗАО «Западная энергосбытовая компания» осуществляет сбыт электрической энергии по тарифам, установленным для ООО «Западная энергетическая компания» на основании агентского договора.

Приложение № 2 к приказу Службы по государственному регулированию цен и тарифов Калининградской области от 12.05.2011 г. № 49-02э/11

Тарифы на электроэнергию для потребителей Калининградской области, получающих электроэнергию от ООО "Западная энергетическая компания", по договорам энергоснабжения с 01 мая 2011 года

№№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН1	СН2	НН
1	2	3	4	5	6	7
1.	Прочие потребители, в т.ч. бюджетные (тарифы указываются без НДС)					
1.1.	Одноставочный тариф, дифференцированный по числу использования заявленной мощности					
1.1.1.	от 7001 и выше, в т.ч.					
1.1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт.ч.	1 269,80	-	1 269,80	1 269,80
1.1.1.2.	услуги по передаче электрической энергии (мощности)	руб./МВт.ч.	739,70	-	1 247,90	2 228,31
1.1.1.3.	инфраструктурные платежи	руб./МВт.ч.	107,10	-	107,10	107,10
1.1.1.4.	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	x	x	x	x	x
	ставка за обеспечение поставки одного кВтч электроэнергии потребителям	руб./МВт.ч.	47,50	-	47,50	47,50
1.1.2.	от 6501 до 7000 часов, в т.ч.					
1.1.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт.ч.	1 326,80	-	1 326,80	1 326,80
1.1.2.2.	услуги по передаче электрической энергии (мощности)	руб./МВт.ч.	739,70	-	1 247,90	2 228,30
1.1.2.3.	инфраструктурные платежи	руб./МВт.ч.	107,10	-	107,10	107,10
1.1.2.4.	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	x	x	-	x	x
	ставка за обеспечение поставки одного кВтч электроэнергии потребителям	руб./МВт.ч.	47,50	-	47,50	47,50
1.1.3.	от 6001 до 6500 часов, в т.ч.					
1.1.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт.ч.	1 372,50	-	1 372,50	1 372,50
1.1.3.2.	услуги по передаче электрической энергии (мощности)	руб./МВт.ч.	739,70	-	1 247,90	2 228,30
1.1.3.3.	инфраструктурные платежи	руб./МВт.ч.	107,10	-	107,10	107,10
1.1.3.4.	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	x	x	-	x	x
	ставка за обеспечение поставки одного кВтч электроэнергии потребителям	руб./МВт.ч.	47,50	-	47,50	47,50
1.1.4.	от 5501 до 6000 часов, в т.ч.					
1.1.4.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт.ч.	1426,1	-	1426,1	1426,1
1.1.4.2.	услуги по передаче электрической энергии (мощности)	руб./МВт.ч.	739,7	-	1247,9	2228,3
1.1.4.3.	инфраструктурные платежи	руб./МВт.ч.	107,1	-	107,1	107,1
1.1.4.4.	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	x	x	x	x	x
	ставка за обеспечение поставки одного кВтч электроэнергии потребителям	руб./МВт.ч.	47,50	-	47,50	47,50
1.1.5.	менее 5500 часов, в т.ч.					
1.1.5.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт.ч.	1489,9	-	1489,9	1489,9
1.1.5.2.	услуги по передаче электрической энергии (мощности)	руб./МВт.ч.	739,70	-	1 247,90	2 228,30
1.1.5.3.	инфраструктурные платежи	руб./МВт.ч.	107,1	-	107,1	107,1
1.1.5.4.	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	x	x	x	x	x
	ставка за обеспечение поставки одного кВтч электроэнергии потребителям	руб./МВт.ч.	47,50	-	47,50	47,50
1.2.	Двухставочный тариф					
1.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	x	x	x	x	x
1.2.1.1.	ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности	руб./МВт.мес	321 043,17	-	321 043,17	321 043,17
1.2.1.2.	ставка средневзвешенной стоимости единицы электроэнергии	руб./МВт.ч.	756,11	-	756,11	756,11
1.2.2.	услуги по передаче электрической энергии (мощности)	x	x	x	x	x
1.2.2.1.	единая ставка на содержание электрических сетей	руб./МВт.мес	245 122,10	-	320 743,79	755 850,67
1.2.2.2.	единая ставка на оплату технологического расхода (потерь) электроэнергии	руб./МВт.ч.	345,07	-	706,98	969,68
1.2.3.	инфраструктурные платежи	руб./МВт.ч.	107,1	-	107,1	107,1
1.2.4.	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	x	x	x	x	x
	ставка за обеспечение поставки одного кВтч электроэнергии потребителям	руб./МВт.ч.	47,50	-	47,50	47,50
1.3.	Тарифы, дифференцированные по трем зонам суток (пик, полупик, ночь)					
1.3.1.	- ночная зона, в т.ч.	руб./МВт.ч.	1591,9	-	2100,1	3080,5
1.3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт.ч.	697,6	-	697,6	697,6
1.3.1.2.	услуги по передаче электрической энергии (мощности)	руб./МВт.ч.	739,7	-	1247,9	2228,3
1.3.1.3.	инфраструктурные платежи	руб./МВт.ч.	107,1	-	107,1	107,1
1.3.1.4.	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	x	x	x	x	x
	ставка за обеспечение поставки одного кВтч электроэнергии потребителям	руб./МВт.ч.	47,5	-	47,5	47,5
1.3.2.	- полупиковая зона, в т.ч.	руб./МВт.ч.	2174,3	-	2682,5	3662,9
1.3.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт.ч.	1280,0	-	1280,0	1280,0
1.3.2.2.	услуги по передаче электрической энергии (мощности)	руб./МВт.ч.	739,7	-	1247,9	2228,3
1.3.2.3.	инфраструктурные платежи	руб./МВт.ч.	107,1	-	107,1	107,1
1.3.2.4.	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	x	x	x	x	x
	ставка за обеспечение поставки одного кВтч электроэнергии потребителям	руб./МВт.ч.	47,5	-	47,5	47,5
1.3.3.	- пиковая зона, в т.ч.	руб./МВт.ч.	3434,5	-	3942,7	4923,1
1.3.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт.ч.	2540,2	-	2540,2	2540,2
1.3.3.2.	услуги по передаче электрической энергии (мощности)	руб./МВт.ч.	739,7	-	1247,9	2228,3
1.3.3.3.	инфраструктурные платежи	руб./МВт.ч.	107,1	-	107,1	107,1
1.3.3.4.	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	x	x	x	x	x
	ставка за обеспечение поставки одного кВтч электроэнергии потребителям	руб./МВт.ч.	47,5	-	47,5	47,5
1.4.	Тарифы, дифференцированные по двум зонам суток (пик, ночь)					
1.4.1.	- ночная зона, в т.ч.	руб./МВт.ч.	1 591,90	-	2 100,10	3 080,50
1.4.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт.ч.	697,60	-	697,60	697,60
1.4.1.2.	услуги по передаче электрической энергии (мощности)	руб./МВт.ч.	739,70	-	1 247,90	2 228,30
1.4.1.3.	инфраструктурные платежи	руб./МВт.ч.	107,10	-	107,10	107,10
1.4.1.4.	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	x	x	x	x	x
	ставка за обеспечение поставки одного кВтч электроэнергии потребителям	руб./МВт.ч.	47,5	-	47,5	47,5
1.4.2.	- пиковая зона, в т.ч.	руб./МВт.ч.	2625,9	-	3134,1	4114,5
1.4.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт.ч.	1731,6	-	1731,6	1731,6
1.4.2.2.	услуги по передаче электрической энергии (мощности)	руб./МВт.ч.	739,7	-	1247,9	2228,3
1.4.2.3.	инфраструктурные платежи	руб./МВт.ч.	107,1	-	107,1	107,1
1.4.2.4.	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	x	x	-	x	x
	ставка за обеспечение поставки одного кВтч электроэнергии потребителям	руб./МВт.ч.	47,5	-	47,5	47,5