

В соответствии с положениями пунктов 20,21,22 Постановления Правительства РФ от 21.01.2004г. № 24 «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничного рынка электроэнергии»

ООО «Белэнерго» представляет следующую информацию:

Приложение к приказу от 19 декабря 2011 года № 192-т «Об установлении тарифов на электрическую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Белэнерго» потребителям с. Белоярск» изложить в следующей редакции:

**ЦЕНЫ (ТАРИФЫ) НА ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ),
ПОСТАВЛЯЕМУЮ ОБЩЕСТВОМ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«БЕЛЭНЕРГО» ПОКУПАТЕЛЯМ НА ТЕРРИТОРИЯХ, НЕ ОБЪЕДИНЕННЫХ В ЦЕНОВЫЕ ЗОНЫ
ОПТОВОГО РЫНКА, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ),
ПОСТАВЛЯЕМОЙ НАСЕЛЕНИЮ И ПРИРАВНЕННЫМ К НЕМУ КАТЕГОРИЯМ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ,
ПО ДОГОВОРАМ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ**

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Диапазоны напряжения	
			СН-II	НН
1	2	3	6	7
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	-	-
2.1.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	-	-
2.1.1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт·ч	-	-
2.1.1.3	Инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	-	-
2.1.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	х	х	х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./МВт·ч	-	-
2.1.2	от 6501 до 7000 часов	руб./МВт·ч	-	-
2.1.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	-	-
2.1.2.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт·ч	-	-
2.1.2.3	Инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	-	-
2.1.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	х	х	х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./МВт·ч	-	-
2.1.3	от 6001 до 6500 часов			
2.1.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	-	-
2.1.3.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт·ч	-	-
2.1.3.3	Инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	-	-
2.1.3.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	х	х	х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч	руб./МВт·ч	-	-

	электроэнергии потребителям			
2.1.4	от 5501 до 6000 часов	руб./МВт·ч	-	-
2.1.4.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	-	-
2.1.4.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт·ч	-	-
2.1.4.3	Инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	-	-
2.1.4.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	х	х	х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./МВт·ч	-	-
2.1.5	менее 5500 часов	с 01.01.2012 с 01.07.2012	руб./МВт·ч	-
				12540 13897
2.1.5.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	-	-
2.1.5.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт·ч	-	-
2.1.5.3	Инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	-	-
2.1.5.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	х	х	х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./МВт·ч	-	-
2.2	Двухставочный тариф			
2.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	х	х	х
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности	с 01.01.2012 с 01.07.2012	руб./МВт·мес.	-
				2381075 2243539
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электроэнергии	с 01.01.2012 с 01.07.2012	руб./МВт·ч	-
				5397 7166
2.2.2	услуги по передаче электрической энергии (мощности)	х	х	х
	единая ставка на содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	-	-
	единая ставка на оплату технологического расхода (потерь) электроэнергии	руб./МВт·ч	-	-
2.2.3	Инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	-	-
2.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	х	х	х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./МВт·ч	-	-
2.3	Тарифы, дифференцированные по трем зонам суток			
2.3.1	- ночная зона	с 01.01.2012 с 01.07.2012	руб./МВт·ч	-
				8295 10390
2.3.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	-	-
2.3.1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт·ч	-	-
2.3.1.3	Инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	-	-
2.3.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	х	х	х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./МВт·ч	-	-
2.3.2	- полупиковая зона	с 01.01.2012 с 01.07.2012	руб./МВт·ч	-
				12540 13896
2.3.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	-	-

	(мощности)			
2.3.2.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт·ч	-	-
2.3.2.3	Инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	-	-
2.3.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	х	х	х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./МВт·ч	-	-
2.3.3	- пиковая зона	с 01.01.2012 с 01.07.2012	руб./кВт·ч	- - 17634 18107
2.3.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	-	-
2.3.3.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт·ч	-	-
2.3.3.3	Инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	-	-
2.3.3.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	х	х	х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./МВт·ч	-	-
2.4	Тарифы, дифференцированные по двум зонам суток			
2.4.1	- ночная зона	с 01.01.2012 с 01.07.2012	руб./МВт·ч	- - 8295 10390
2.4.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	-	-
2.4.1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт·ч	-	-
2.4.1.3	Инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	-	-
2.4.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	х	х	х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./МВт·ч	-	-
2.4.2	- пиковая зона	с 01.01.2012 с 01.07.2012	руб./кВт·ч	- - 14359 15400
2.4.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	-	-
2.4.2.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт·ч	-	-
2.4.2.3	Инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	-	-
2.4.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	х	х	х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./МВт·ч	-	-