



Оценка экономического эффекта от выхода на оптовый рынок электроэнергии для АО "Предприятие"
01.01.2016 г.

1. Текущие условия энергоснабжения

Гарантирующий поставщик	ООО "Гарантирующий поставщик"	
Ценовая категория	третья	
Группа потребителей по максимальной мощности	от 670 кВт до 10 МВт	
Тарифное напряжение	кВ	СН2
Максимальная мощность, согласно договора о технологическом присоединении	кВт	5 381

2. Составляющие цены на электроэнергию март 2016

Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке*	руб./кВт-ч	1,135
Ставка за мощность предельного уровня нерегулируемой цены*	руб./кВт	384,920
Одноставочный тариф на услуги по передаче электрической энергии**	руб./кВт-ч	2,347
Размер платы за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям (инфраструктурные платежи)	руб./кВт-ч	0,003
Размер сбытовой надбавки со 2-ого полугодия 2016 г.**	%	9,5%

*Предельные нерегулируемые цены на сайте гарантирующего поставщика за указанный месяц

**Постановление РЭК "Об установлении сбытовых надбавок"

3. Прогнозируемые по потреблению электроэнергии предприятием

Прогнозная электрическая мощность	кВт	3 000
Прогнозный объем потребления электроэнергии за месяц	кВт-ч	2 100 000
Объем потребления электроэнергии в год	кВт-ч	25 200 000

4. Расчет прогнозной цены и стоимости электроэнергии

		ООО "Гарантирующий поставщик"	Энергомарт
Цена на электроэнергию	руб./кВт-ч	1,68	1,68
Тариф на услуги по передаче электроэнергии	руб./кВт-ч	2,35	2,35
Инфраструктурные платежи	руб./кВт-ч	0,00	0,00
Сбытовая надбавка	руб./кВт-ч	0,16	0,03
Цена на электрическую энергию	руб./кВт-ч	4,19	4,06
Прогнозная месячная стоимость электроэнергии	тыс. руб.	8 808	8 535
Прогнозная годовая стоимость электроэнергии	тыс. руб.	105 693	102 415

5. Оценка стоимости АИИС КУЭ оптового рынка

Стоимость разработки системы АИИС КУЭ	тыс. руб.	3 433
Окупаемость инвестиций	лет	1,05

6. Экономический эффект от выхода на оптовый рынок

	в месяц	в год
Экономический эффект от выхода на оптовый рынок электроэнергии, тыс. руб.	273	3 279

