

Информация о ценах и объемах каждого свободного договора купли-продажи электрической энергии, зарегистрированного ООО «Ивановоэнергосбыт» на оптовом рынке в отношении зоны деятельности, а также величина корректировки составляющей предельного уровня нерегулируемых цен при учете свободного договора купли-продажи электрической энергии за апрель 2015 года.

Свободные договоры купли-продажи электрической энергии в апреле 2015 года ООО «Ивановоэнергосбыт» не заключались.

**Ежемесячный отчет по часам пиковой нагрузки для субъектов  
Российской Федерации**

Участник: ООО "Ивановоэнергосбыт"  
 Субъект РФ: Ивановская область  
 Отчетный период: С 01.04.2015 по 30.04.2015  
 PIVENS15,PIVENS19,PIVENSK9,PIVENSK1,PIVENSK3,PIVENS16,PIVENS18,PIVENS14,PIVENS13,PIVENS12,PIVENS11,PIVENS10,PIVENSK7,PIVENSK6,PIVENSK5,PIVENSK4,PIVENSK2,PIVENS20,PIVENSK8,PIVENS17  
 Код(ы) ГТП:

Дата	час максимального совокупного потребления электроэнергии в субъектах Российской Федерации
1	2
01.04.2015	11
02.04.2015	11
03.04.2015	11
06.04.2015	11
07.04.2015	11
08.04.2015	10
09.04.2015	11
10.04.2015	11
13.04.2015	11
14.04.2015	10
15.04.2015	11
16.04.2015	11
17.04.2015	11
20.04.2015	12
21.04.2015	11
22.04.2015	11
23.04.2015	10
24.04.2015	11
27.04.2015	12
28.04.2015	11
29.04.2015	10
30.04.2015	11

Объем покупки электрической энергии (мощности), приобретенной  
ООО «Ивановоэнергосбыт» на розничном рынке, с указанием:

- поставщика электрической энергии (мощности);
- объема поставки электрической энергии (мощности);
- цены на электрическую энергию (мощность)

в апреле 2015 года

<b>Покупка электрической энергии (мощности) на РРЭ</b>	
ООО «ЭСК Гарант»	Объем поставки электрической энергии (мощности) 6 505,123 МВт*ч
	Цена на электрическую энергию (мощность) 1 880,94 руб./МВт*ч
ООО «ГАРАНТ ЭНЕРГО»	Объем поставки электрической энергии (мощности) 0,611 МВт*ч
	Цена на электрическую энергию (мощность) 1 735,88 руб./МВт*ч
ОАО «Оборонэнергосбыт»	Объем поставки электрической энергии (мощности) 27,516 МВт*ч
	Цена на электрическую энергию (мощность) 1 876,86 руб./МВт*ч