

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 июль 2015 года.

Свободные договоры купли-продажи электрической энергии в июле 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 01.07.2015 по 31.07.2015  
PIVENSK8,PIVENS18,PIVENS10,PIVENSK9,PIVENS11,PIVENS13,PIVENS15,PIVENS17,PIVENSK7,PIVENSK6,PIVENSK5,PIVENSK4,PIVENSK3,PIVENSK2,PIVENSK1,PIVENS20,PIVENS19,PIVENS16,PIVENS14,PIVENS12

Код(ы) ГТП:

Дата	Час максимального совокупного потребления электроэнергии в субъекте Российской Федерации
1	2
01.07.2015	11
02.07.2015	12
03.07.2015	11
06.07.2015	12
07.07.2015	12
08.07.2015	11
09.07.2015	12
10.07.2015	12
13.07.2015	12
14.07.2015	12
15.07.2015	11
16.07.2015	12
17.07.2015	11
20.07.2015	12
21.07.2015	11
22.07.2015	12
23.07.2015	11
24.07.2015	11
27.07.2015	14
28.07.2015	12
29.07.2015	12
30.07.2015	11
31.07.2015	12

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 июле 2015 года

<b>Покупка электрической энергии (мощности) на РРЭ</b>	
ООО «ЭСК Гарант»	Объем поставки электрической энергии (мощности) 4 659,160 МВт*ч
	Цена на электрическую энергию (мощность) 2 006,07 руб./МВт*ч
ООО «ГАРАНТ ЭНЕРГО»	Объем поставки электрической энергии (мощности) 0,018 МВт*ч
	Цена на электрическую энергию (мощность) 1 875,56 руб./МВт*ч
ОАО «Оборонэнергосбыт»	Объем поставки электрической энергии (мощности) 1,176 МВт*ч
	Цена на электрическую энергию (мощность) 2 332,97 руб./МВт*ч