



СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

## П Р И К А З

27 июня 2014 года

№ 295-спр

Иркутск

Об установлении сбытовых надбавок<sup>1</sup> гарантирующих поставщиков на территории Иркутской области

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», в целях приведения ранее принятого решения об установлении тарифов в соответствие с законодательством Российской Федерации, учитывая итоги рассмотрения данного вопроса на заседании Правления службы по тарифам Иркутской области 27 июня 2014 года,

**П Р И К А З Ы В А Ю:**

1. Установить с 1 июля 2014 года сбытовые надбавки гарантирующих поставщиков электрической энергии, поставляющих электрическую энергию (мощность) на розничном рынке на территории Иркутской области, согласно приложению.

2. Признать утратившими силу с 1 июля 2014 года:

1) приказ службы по тарифам Иркутской области от 7 марта 2013 года № 39-спр «Об установлении сбытовой надбавки гарантирующего поставщика ООО «Русэнергосбыт» на территории Иркутской области»;

2) приказ службы по тарифам Иркутской области от 7 марта 2013 года № 40-спр «Об установлении сбытовой надбавки гарантирующего поставщика ОАО «Оборонэнергосбыт» на территории Иркутской области»;

3) приказ службы по тарифам Иркутской области от 2 апреля 2013 года № 49-спр «Об установлении сбытовой надбавки гарантирующего поставщика ЗАО «Витимэнергосбыт» на территории Иркутской области»;

4) приказ службы по тарифам Иркутской области от 10 апреля 2013 года № 50-спр «Об установлении сбытовой надбавки гарантирующего поставщика ООО «Иркутская Энергосбытовая компания» на территории Иркутской области».

3. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию.

Руководитель службы



А.Р. Халиулин

Приложение  
к приказу службы по тарифам  
Иркутской области  
от 27 июля 2014 года № 205-010

Сбытовые надбавки гарантирующих поставщиков электрической энергии, поставляющих электрическую энергию (мощность) на розничном рынке на территории Иркутской области (тарифы указываются без НДС)

| № п/п | Наименование гарантирующего поставщика в субъекте Российской Федерации | Сбытовая надбавка   |             |
|-------|--|---|-------------|
|       |  | тарифная группа потребителей «население» и приравненные к нему категории потребителей | руб./кВт·ч  |
| 1     |  | 1 полугодие   | 2 полугодие |
| 1     | ООО «Иркутская Энергосбытовая компания»                                | 3   | 4           |
| 2     | ООО «Русэнергосбыт»  | 0,09032   | 0,08775     |
| 3     | ЗАО «Витимэнергосбыт»  | 0,01498   | 0,01482     |
| 4     | ЗАО «Витимэнергосбыт»  | 0,05784   | 0,07969     |
| 4     | ОАО «Оборонэнергосбыт»   | 0,09433   | 0,11616     |

| № п/п | Наименование гарантирующего поставщика в субъекте Российской Федерации | Сбытовая надбавка   |             |
|-------|--|---|-------------|
|       |  | Тарифная группа потребителей «сетевые организации, покупающие электрическую энергию для компенсации потерь электрической энергии» | руб./кВт·ч  |
| 1     |  | 1 полугодие   | 2 полугодие |
| 1     | ООО «Иркутская Энергосбытовая компания»                                | 3   | 4           |
| 2     | ООО «Русэнергосбыт»  | 0,08791   | 0,10229     |
| 3     | ЗАО «Витимэнергосбыт»  | 0,01746   | 0,00084     |
| 4     | ЗАО «Витимэнергосбыт»  | 0,01869   | 0,03162     |
| 4     | ОАО «Оборонэнергосбыт»   | 0,09421   | 0,10510     |

| № п/п |  | Наименование гарантирующего поставщика в субъекте Российской Федерации | Сбытовая надбавка   |   |
|-------|--|--|---|---|
|       |  |  | Гарифная группа «прочие потребители»  |   |
|       |  |  | В виде формулы на розничном рынке на территориях, объединенных в ценовые зоны оптового рынка  |   |
|       |  | 1 полугодие  | 2 полугодие   |   |
| 1     |  | 2  | 3   | 4   |
| 1     |  | ООО «Иркутская Энергосбытовая компания»                                | $СН_{до 150 \text{ кВт}} = ДП \times К^{Рес} \times Ц^{Э(М)}$ $СН_{от 150 \text{ до } 670 \text{ кВт}} = ДП \times К^{Рес} \times Ц^{Э(М)}$ $СН_{от 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}} = ДП \times К^{Рес} \times Ц^{Э(М)}$ $СН_{не менее 10 \text{ МВт}} = ДП \times К^{Рес} \times Ц^{Э(М)}$ | $СН_{до 150 \text{ кВт}} = ДП \times К^{Рес} \times Ц^{Э(М)}$ $СН_{от 150 \text{ до } 670 \text{ кВт}} = ДП \times К^{Рес} \times Ц^{Э(М)}$ $СН_{от 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}} = ДП \times К^{Рес} \times Ц^{Э(М)}$ $СН_{не менее 10 \text{ МВт}} = ДП \times К^{Рес} \times Ц^{Э(М)}$ |
| 2     |  | ООО «Русэнергосбыт»  | $СН_{до 150 \text{ кВт}} = ДП \times К^{Рес} \times Ц^{Э(М)}$ $СН_{от 150 \text{ до } 670 \text{ кВт}} = ДП \times К^{Рес} \times Ц^{Э(М)}$ $СН_{от 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}} = ДП \times К^{Рес} \times Ц^{Э(М)}$ $СН_{не менее 10 \text{ МВт}} = ДП \times К^{Рес} \times Ц^{Э(М)}$ | $СН_{до 150 \text{ кВт}} = ДП \times К^{Рес} \times Ц^{Э(М)}$ $СН_{от 150 \text{ до } 670 \text{ кВт}} = ДП \times К^{Рес} \times Ц^{Э(М)}$ $СН_{от 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}} = ДП \times К^{Рес} \times Ц^{Э(М)}$ $СН_{не менее 10 \text{ МВт}} = ДП \times К^{Рес} \times Ц^{Э(М)}$ |
| 3     |  | ЗАО «Витимэнергосбыт»  | $СН_{до 150 \text{ кВт}} = ДП \times К^{Рес} \times Ц^{Э(М)}$ $СН_{от 150 \text{ до } 670 \text{ кВт}} = ДП \times К^{Рес} \times Ц^{Э(М)}$ $СН_{от 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}} = ДП \times К^{Рес} \times Ц^{Э(М)}$ $СН_{не менее 10 \text{ МВт}} = ДП \times К^{Рес} \times Ц^{Э(М)}$ | $СН_{до 150 \text{ кВт}} = ДП \times К^{Рес} \times Ц^{Э(М)}$ $СН_{от 150 \text{ до } 670 \text{ кВт}} = ДП \times К^{Рес} \times Ц^{Э(М)}$ $СН_{от 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}} = ДП \times К^{Рес} \times Ц^{Э(М)}$ $СН_{не менее 10 \text{ МВт}} = ДП \times К^{Рес} \times Ц^{Э(М)}$ |
| 4     |  | ОАО «Оборонэнергосбыт»   | $СН_{до 150 \text{ кВт}} = ДП \times К^{Рес} \times Ц^{Э(М)}$ $СН_{от 150 \text{ до } 670 \text{ кВт}} = ДП \times К^{Рес} \times Ц^{Э(М)}$ $СН_{от 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}} = ДП \times К^{Рес} \times Ц^{Э(М)}$ $СН_{не менее 10 \text{ МВт}} = ДП \times К^{Рес} \times Ц^{Э(М)}$ | $СН_{до 150 \text{ кВт}} = ДП \times К^{Рес} \times Ц^{Э(М)}$ $СН_{от 150 \text{ до } 670 \text{ кВт}} = ДП \times К^{Рес} \times Ц^{Э(М)}$ $СН_{от 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}} = ДП \times К^{Рес} \times Ц^{Э(М)}$ $СН_{не менее 10 \text{ МВт}} = ДП \times К^{Рес} \times Ц^{Э(М)}$ |

$P_{j,k}^{э(м)}$  - j-ый вид цены на электрическую энергию и (или) мощность к-го ГП, руб./кВт·ч или руб./кВт, указанный в пункте 16 Методических указаний по расчету сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков и размера доходности продаж гарантирующих поставщиков, утвержденный приказом ФСТ России от 30 октября 2012 года № 703-э (зарегистрировано в Минюсте России 29.11.2012, регистрационный № 25975);

$III_{i,k}$  - доходность продаж, определяемая в соответствии с Методическими указаниями по расчету сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков и размера доходности продаж гарантирующих поставщиков, утвержденными приказом ФСТ России от 30 октября 2012 года № 703-э (зарегистрировано в Минюсте России 29.11.2012, регистрационный № 25975), и указанная в отношении i-ых подгруппы группы «прочие потребители» к-го ГП в таблице:

| № п/п    | Наименование организации в субъекте Российской Федерации | Доходность продаж для группы «прочие потребители», (ДП) <sup>1</sup>        |             |                   |             |                      |             |                 |             |             |             |
|----------|--|---|-------------|-------------------|-------------|----------------------|-------------|-----------------|-------------|-------------|-------------|
|          |  | подгруппы потребителей с максимальной мощностью энергопринимающих устройств |             |                   |             |                      |             |                 |             |             |             |
|          |  | менее 150 кВт   |             | от 150 до 670 кВт |             | от 670 кВт до 10 МВт |             | не менее 10 МВт |             |             |             |
| проценты |  | проценты  |             | проценты          |             | проценты             |             | проценты        |             |             |             |
|          |  | 1 полугодие   | 2 полугодие | 1 полугодие       | 2 полугодие | 1 полугодие          | 2 полугодие | 1 полугодие     | 2 полугодие | 1 полугодие | 2 полугодие |
| 1        | 2  | 3   | 4           | 5                 | 6           | 7                    | 8           | 9               | 10          |             |             |
| 1        | ООО «Иркутская Энергосбытовая компания»                  | 22,47   | 22,47       | 21,36             | 21,36       | 13,54                | 13,54       | 7,38            | 7,38        |             |             |
| 2        | ООО «Русэнергосбыт»                                      | 22,76   | 22,91       | 21,43             | 21,57       | 13,60                | 13,69       | 7,34            | 7,38        |             |             |
| 3        | ЗАО «Витимэнергосбыт»                                    | 23,61   | 23,64       | 22,23             | 22,27       | 14,11                | 14,13       | 7,55            | 7,56        |             |             |
| 4        | ОАО «Оборонэнергосбыт»                                   | 23,55   | 23,78       | 22,18             | 22,39       | 14,08                | 14,21       | 7,53            | 7,60        |             |             |

$K_k^{раз}$  - коэффициент параметров доходности ГП, определяемый в соответствии с Методическими указаниями по расчету сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков и размера доходности продаж гарантирующих поставщиков, утвержденными приказом ФСТ России от 30 октября 2012 года № 703-э (зарегистрировано в Минюсте России 29.11.2012, регистрационный № 25975), и указанный в отношении группы «прочие потребители» к-го ГП в таблице:

| № п/п | Наименование организации в субъекте Российской Федерации | Коэффициент параметров деятельности гарантирующего поставщика, (КР <sup>п</sup> ) <sup>1</sup> |             |
|-------|--|--|-------------|
|       |  | 1 полугодие  | 2 полугодие |
| 1     | 2  | 3  | 4           |
| 1     | ООО «Иркутская Энергосбытовая компания»                  | 0,60   | 1,03        |
| 2     | ООО «Русэнергосбыт»                                      | 0,19   | 0,19        |
| 3     | ЗАО «Витимэнергосбыт»                                    | 0,41   | 0,85        |
| 4     | ОАО «Оборонэнергосбыт»                                   | 0,46   | 0,48        |

1 - данные значения указываются в формуле.

Начальник отдела службы

*Веключ*

И.Ю. Веключ