



**Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства
Самарской области**

ПРИКАЗ

от 29.12.2015

№ 488

**Об установлении сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков
электрической энергии по Самарской области на 2016 год**

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 04.05.2012 № 442 «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии», Методическими указаниями по расчету сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков и размера доходности продаж гарантирующих поставщиков, утвержденными приказом ФСТ России от 30.10.2012 № 703-э, приказом ФСТ России от 28.03.2013 № 313-Э «Об утверждении Регламента установления цен (тарифов) и (или) их предельных уровней, предусматривающего порядок регистрации, принятия к рассмотрению и выдачи отказов в рассмотрении заявлений об установлении цен (тарифов) и (или) их предельных уровней и формы принятия решения органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов», протоколом заседания коллегии министерства энергетики и жилищно-

коммунального хозяйства Самарской области от 29.12.2015 № 12-э,
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить сбытовые надбавки гарантирующих поставщиков электрической энергии по Самарской области на 2016 год согласно приложению.

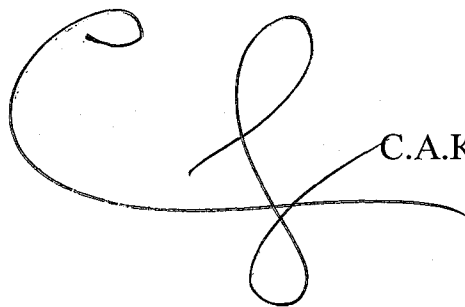
2. Признать утратившим силу приказ министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 15.12.2014 № 467 «Об установлении сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков электрической энергии по Самарской области на 2015 год».

3. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

4. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2016 года.

5. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на руководителя департамента регулирования тарифов (Гаршину).

Заместитель председателя
Правительства Самарской области –
министр



С.А.Крайнев

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области,
от 29.12.2015 № 788

Сбытовая надбавка гарантирующих поставщиков электрической энергии,
поставляющих электрическую энергию (мощность) на розничном рынке
на 2016 год
(тарифы указываются без НДС)

| № п/п | Наименование гарантирующего поставщика | Сбытовая надбавка | |
|----------|--|--|-------------|
| | | тарифная группа потребителей «население» и приравненные к нему категории потребителей | |
| | | руб./кВт*ч | |
| | | 1 полугодие | 2 полугодие |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | ПАО «Самараэнерго» | 0,21303 | 0,24036 |
| 2 | ЗАО «Самарагорэнергосбыт» | 0,10917 | 0,12590 |
| 3 | ОАО «Тольяттинская энергосбытовая компания» | 0,05281 | 0,02553 |
| 4 | ООО «ТольяттиЭнергоСбыт» | 0,11517 | 0,17856 |
| 5 | ОАО «Оборонэнергосбыт» | 0,47618 | 0,05113 |

| № п/п | Наименование гарантирующего поставщика | Сбытовая надбавка | |
|----------|--|--|-------------|
| | | тарифная группа потребителей «сетевые организации, покупающие электрическую энергию для компенсации потерь электрической энергии» | |
| | | руб./кВт*ч | |
| | | 1 полугодие | 2 полугодие |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | ПАО «Самараэнерго» | 0,20920 | 0,33692 |
| 2 | ЗАО «Самарагорэнергосбыт» | 0,12570 | 0,14979 |
| 3 | ОАО «Тольяттинская энергосбытовая компания» | 0,05683 | 0,45076 |
| 4 | ООО «ТольяттиЭнергоСбыт» | 0,11205 | 0,17091 |
| 5 | ОАО «Оборонэнергосбыт» | 0,16082 | 0,09847 |

| № п/ п | Наименование гарантирующего поставщика | Сбытовая надбавка | |
|--------------|---|---|--|
| | | Тарифная 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 | ПАО «Самараэнерго» | $CH_{\text{до 150 кВТ}} = 13,66\% \times 1,42 \times \Pi^{\text{э(м)}}$ | $CH_{\text{до 150 кВТ}} = 13,91\% \times 1,53 \times \Pi^{\text{э(м)}}$ |
| | | $CH_{\text{от 150 до 670 кВТ}} = 12,67\% \times 1,42 \times \Pi^{\text{э(м)}}$ | $CH_{\text{от 150 до 670 кВТ}} = 12,90\% \times 1,53 \times \Pi^{\text{э(м)}}$ |
| | | $CH_{\text{от 670 до 10МВт}} = 8,62\% \times 1,42 \times \Pi^{\text{э(м)}}$ | $CH_{\text{от 670 до 10МВт}} = 8,78\% \times 1,53 \times \Pi^{\text{э(м)}}$ |
| | | $CH_{\text{не менее 10 МВт}} = 5,10\% \times 1,42 \times \Pi^{\text{э(м)}}$ | $CH_{\text{не менее 10 МВт}} = 5,19\% \times 1,53 \times \Pi^{\text{э(м)}}$ |
| 2 | ЗАО «Самарагорэнергосбыт» | $CH_{\text{до 150 кВТ}} = 16,82\% \times 1,07 \times \Pi^{\text{э(м)}}$ | $CH_{\text{до 150 кВТ}} = 17,16\% \times 0,50 \times \Pi^{\text{э(м)}}$ |
| | | $CH_{\text{от 150 до 670 кВТ}} = 15,46\% \times 1,07 \times \Pi^{\text{э(м)}}$ | $CH_{\text{от 150 до 670 кВТ}} = 15,77\% \times 0,50 \times \Pi^{\text{э(м)}}$ |
| | | $CH_{\text{от 670 до 10МВт}} = 10,52\% \times 1,07 \times \Pi^{\text{э(м)}}$ | $CH_{\text{от 670 до 10МВт}} = 10,74\% \times 0,50 \times \Pi^{\text{э(м)}}$ |
| | | $CH_{\text{не менее 10 МВт}} = 6,16\% \times 1,07 \times \Pi^{\text{э(м)}}$ | $CH_{\text{не менее 10 МВт}} = 6,28\% \times 0,50 \times \Pi^{\text{э(м)}}$ |
| 3 | ОАО «Тольяттинская энергосбытовая компания» | $CH_{\text{до 150 кВТ}} = 17,46\% \times 1,94 \times \Pi^{\text{э(м)}}$ | $CH_{\text{до 150 кВТ}} = 17,81\% \times 1,48 \times \Pi^{\text{э(м)}}$ |
| | | $CH_{\text{от 150 до 670 кВТ}} = 16,04\% \times 1,94 \times \Pi^{\text{э(м)}}$ | $CH_{\text{от 150 до 670 кВТ}} = 16,37\% \times 1,48 \times \Pi^{\text{э(м)}}$ |
| | | $CH_{\text{от 670 до 10МВт}} = 10,93\% \times 1,94 \times \Pi^{\text{э(м)}}$ | $CH_{\text{от 670 до 10МВт}} = 11,15\% \times 1,48 \times \Pi^{\text{э(м)}}$ |
| | | $CH_{\text{не менее 10 МВт}} = 6,34\% \times 1,94 \times \Pi^{\text{э(м)}}$ | $CH_{\text{не менее 10 МВт}} = 6,47\% \times 1,48 \times \Pi^{\text{э(м)}}$ |
| 4 | ООО «ТольяттиЭнергоСбыт» | $CH_{\text{до 150 кВТ}} = 15,18\% \times 0,55 \times \Pi^{\text{э(м)}}$ | $CH_{\text{до 150 кВТ}} = 15,48\% \times 0,41 \times \Pi^{\text{э(м)}}$ |
| | | $CH_{\text{от 150 до 670 кВТ}} = 13,95\% \times 0,55 \times \Pi^{\text{э(м)}}$ | $CH_{\text{от 150 до 670 кВТ}} = 14,23\% \times 0,41 \times \Pi^{\text{э(м)}}$ |
| | | $CH_{\text{от 670 до 10МВт}} = 9,50\% \times 0,55 \times \Pi^{\text{э(м)}}$ | $CH_{\text{от 670 до 10МВт}} = 9,69\% \times 0,41 \times \Pi^{\text{э(м)}}$ |
| | | $CH_{\text{не менее 10 МВт}} = 5,51\% \times 0,55 \times \Pi^{\text{э(м)}}$ | $CH_{\text{не менее 10 МВт}} = 5,62\% \times 0,41 \times \Pi^{\text{э(м)}}$ |
| 5 | ОАО «Оборонэнергосбыт» | $CH_{\text{до 150 кВТ}} = 17,31\% \times 0,59 \times \Pi^{\text{э(м)}}$ | $CH_{\text{до 150 кВТ}} = 13,19\% \times 0,33 \times \Pi^{\text{э(м)}}$ |
| | | $CH_{\text{от 150 до 670 кВТ}} = 15,91\% \times 0,59 \times \Pi^{\text{э(м)}}$ | $CH_{\text{от 150 до 670 кВТ}} = 12,13\% \times 0,33 \times \Pi^{\text{э(м)}}$ |
| | | $CH_{\text{от 670 до 10МВт}} = 10,83\% \times 0,59 \times \Pi^{\text{э(м)}}$ | $CH_{\text{от 670 до 10МВт}} = 8,26\% \times 0,33 \times \Pi^{\text{э(м)}}$ |
| | | $CH_{\text{не менее 10 МВт}} = 6,28\% \times 0,59 \times \Pi^{\text{э(м)}}$ | $CH_{\text{не менее 10 МВт}} = 4,79\% \times 0,33 \times \Pi^{\text{э(м)}}$ |

$\Pi^{э(м)}$ – вид цены на электрическую энергию и (или) мощность гарантирующего поставщика электрической энергии.

| №п/п | Наименование организации | Доходность продаж для группы «прочие потребители», (ДП) | | | | | | | |
|------|---|---|-------------|-------------------|-------------|----------------------|-------------|-----------------|-------------|
| | | 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 | |
| | | 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 | ПАО «Самараэнерго» | 13,66 | 13,91 | 12,67 | 12,90 | 8,62 | 8,78 | 5,10 | 5,19 |
| 2 | ЗАО «Самарагорэнергосбыт» | 16,82 | 17,16 | 15,46 | 15,77 | 10,52 | 10,74 | 6,16 | 6,28 |
| 3 | ОАО «Тольяттинская энергосбытовая компания» | 17,46 | 17,81 | 16,04 | 16,37 | 10,93 | 11,15 | 6,34 | 6,47 |
| 4 | ООО «ТольяттиЭнергоСбыт» | 15,18 | 15,48 | 13,95 | 14,23 | 9,50 | 9,69 | 5,51 | 5,62 |
| 5 | ОАО «Оборонэнергосбыт» | 17,31 | 13,19 | 15,91 | 12,13 | 10,83 | 8,26 | 6,28 | 4,79 |

| № п/п | Наименование организации | Коэффициент параметров деятельности гарантирующего поставщика, ($K^{рег}$) | |
|-------|---|--|-------------|
| | | 1 полугодие | 2 полугодие |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | ПАО «Самараэнерго» | 1,42 | 1,53 |
| 2 | ЗАО «Самарагорэнергосбыт» | 1,07 | 0,50 |
| 3 | ОАО «Тольяттинская энергосбытовая компания» | 1,94 | 1,48 |
| 4 | ООО «ТольяттиЭнергоСбыт» | 0,55 | 0,41 |
| 5 | ОАО «Оборонэнергосбыт» | 0,59 | 0,33 |