



# КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

16 декабря 2015 г.

№ 53/11

Волгоград

Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на теплоноситель ООО "Волгоградская ГРЭС" на 2016–2018 годы

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ "О теплоснабжении", постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075 "О ценообразовании в сфере теплоснабжения", приказами ФСТ России от 13 июня 2013 г. № 760-э "Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения", от 07 июня 2013 г. № 163 "Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения", Положением о комитете тарифного регулирования Волгоградской области, утвержденным постановлением Правительства Волгоградской области от 06 февраля 2014 г. № 32-п, комитет тарифного регулирования Волгоградской области п р и к а з ы в а е т:

1. Установить для ООО "Волгоградская ГРЭС" долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов на теплоноситель, на 2016–2018 годы согласно приложению 1.

2. Установить ООО "Волгоградская ГРЭС" тарифы согласно приложению 2.

3. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего приказа, действуют с календарной разбивкой с 01 января 2016 г. по 31 декабря 2018 г.

4. Согласовать годовой баланс производства и реализации теплоносителя согласно приложению 3.

5. Признать утратившим силу приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 30 сентября 2015 г. № 40/4 "Об установлении тарифов на теплоноситель ООО "Волгоградская ГРЭС".

Председатель комитета тарифного регулирования Волгоградской области



В.В.Пронин



ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
КОМИТЕТ  
ТАРИФНОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ  
ВОЛГОГРАДСКОЙ  
ОБЛАСТИ  
№ 135/11

6 декабря 2015 г. № 53/11

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ,**  
устанавливаемые на долгосрочный период регулирования тарифов  
с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2016–2018 годы

| Наименование регулируемой организации                  | Год  | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности операционных расходов | Нормативный уровень прибыли | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности (Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии) | Динамика изменения расходов на топливо, устанавливаемая в целях перехода от одного метода распределения расхода топлива к другому методу |
|--|------|---------------------------------------|--|-----------------------------|--|--|
|  |      |                                       |  |                             |  |  |
| ООО "Волгоградская ГРЭС" (химически обессоленная вода) | 2016 | 2189,77                               | -  | -                           | -  | -  |
|  | 2017 | -                                     | 1  | -                           | -  | -  |
|  | 2018 | -                                     | 1  | -                           | -  | -  |
| ООО "Волгоградская ГРЭС" (химически умягченная вода)   | 2016 | 4460,85                               | -  | -                           | -  | -  |
|  | 2017 | -                                     | 1  | -                           | -  | -  |
|  | 2018 | -                                     | 1  | -                           | -  | -  |



## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

в приказу  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 16 декабря 2015 г. №53/11

ТАРИФЫ  
на теплоноситель (без НДС)

| № п/п   | Наименование регулируемой организации | Вид тарифа                 | Год                        | Вид теплоносителя         |                             |
|---|---------------------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|-----------------------------|
|   |                                       |                            |                            | Химически умягченная вода | Химически обессоленная вода |
| Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель |                                       |                            |                            |                           |                             |
| 1.  | ООО "Волгоградская ГРЭС"              | Одноставочный, руб./куб.м. | с 01.01.2016 по 30.06.2016 | 64,93                     | 63,03                       |
| 2.  | ООО "Волгоградская ГРЭС"              | Одноставочный, руб./куб.м. | с 01.07.2016 по 31.12.2016 | 67,72                     | 65,74                       |
| 3.  | ООО "Волгоградская ГРЭС"              | Одноставочный, руб./куб.м. | с 01.01.2017 по 30.06.2017 | 67,72                     | 65,74                       |
| 4.  | ООО "Волгоградская ГРЭС"              | Одноставочный, руб./куб.м. | с 01.07.2017 по 31.12.2017 | 70,34                     | 70,19                       |
| 5.  | ООО "Волгоградская ГРЭС"              | Одноставочный, руб./куб.м. | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | 70,34                     | 70,19                       |
| 6.  | ООО "Волгоградская ГРЭС"              | Одноставочный, руб./куб.м. | с 01.07.2018 по 31.12.2018 | 74,08                     | 70,39                       |





## ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 16 декабря 2015 г. № 53/11

ГОДОВОЙ БАЛАНС  
производства и реализации теплоносителя (вода)

| № п/п | Показатель  | Единица измерения | 2016 год | 2017 год | 2018 год |
|-------|---|-------------------|----------|----------|----------|
| 1     | 2   | 3                 | 4        | 5        | 6        |
| 1.    | Объем реализации теплоносителя потребителям, всего: | тыс. куб. м.      | 142,980  | 142,980  | 142,980  |
| 1.1.  | Бюджетные потребители                               | тыс. куб. м.      | 0,000    | 0,000    | 0,000    |
| 1.2.  | Население   | тыс. куб. м.      | 0,000    | 0,000    | 0,000    |
| 1.3.  | Прочие потребители                                  | тыс. куб. м.      | 4,640    | 4,640    | 4,640    |
| 1.4.  | Организации - перепродавцы                          | тыс. куб. м.      | 138,350  | 138,350  | 138,350  |

ГОДОВОЙ БАЛАНС  
производства и реализации теплоносителя (пар)

| № п/п | Показатель  | Единица измерения | 2016 год | 2017 год | 2018 год |
|-------|---|-------------------|----------|----------|----------|
| 1     | 2   | 3                 | 4        | 5        | 6        |
| 1.    | Объем реализации теплоносителя потребителям, всего: | тыс. куб. м.      | 14,450   | 14,450   | 14,450   |
| 1.1.  | Бюджетные потребители                               | тыс. куб. м.      | 0,000    | 0,000    | 0,000    |
| 1.2.  | Население   | тыс. куб. м.      | 0,000    | 0,000    | 0,000    |
| 1.3.  | Прочие потребители                                  | тыс. куб. м.      | 14,450   | 14,450   | 14,450   |
| 1.4.  | Организации - перепродавцы                          | тыс. куб. м.      | 0,000    | 0,000    | 0,000    |