



## **РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

### **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

20.12.2018

г. Ростов-на-Дону

№ 85/4

**Об установлении тарифов на теплоноситель,  
поставляемый АО «Теплокоммунэнерго» (ИНН 6165199445)  
потребителям, другим теплоснабжающим организациям  
г. Ростова – на – Дону, на 2019 - 2023 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказом Федеральной службы по тарифам от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», приказом Федеральной службы по тарифам от 07.06.2013 № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения», Положением о Региональной службе по тарифам Ростовской области, утвержденным постановлением Правительства Ростовской области от 13.01.2012 № 20, Региональная служба по тарифам Ростовской области

#### **постановляет:**

1. Установить тарифы на теплоноситель, поставляемый АО «Теплокоммунэнерго» (ИНН 6165199445) потребителям, другим теплоснабжающим организациям г. Ростова – на – Дону, на 2019 - 2023 годы с календарной разбивкой согласно приложению № 1 к постановлению.

2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего постановления, действуют с 01.01.2019 по 31.12.2023.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2019 - 2023 годы согласно приложению № 2 к постановлению.

4. Постановление подлежит официальному опубликованию, размещению на официальном сайте Региональной службы по тарифам Ростовской области <http://rst.donland.ru> и вступает в силу в установленном порядке.

**Руководитель  
Региональной службы по тарифам  
Ростовской области**



**А.В. Лукьянов**

Тарифы на теплоноситель, поставляемый АО «Теплокоммунэнерго» (ИНН 6165199445) потребителям, другим теплоснабжающим организациям  
г. Ростова – на – Дону, на 2019 - 2023 годы

| № п/п  | Наименование регулируемой организации | вид тарифа  | год  | Вид теплоносителя - вода        |                                  |
|--|---------------------------------------|---|------|---------------------------------|----------------------------------|
|  |                                       |   |      | на период с 1 января по 30 июня | на период с 1 июля по 31 декабря |
| МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «ГОРОД РОСТОВ-НА-ДОНУ» |                                       |   |      |                                 |                                  |
| 1  | АО «Теплокоммунэнерго»                | Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель |      |                                 |                                  |
|  |                                       | однотарифный, руб./м3   | 2019 | 51,74                           | 52,37                            |
|  |                                       | однотарифный, руб./м3   | 2020 | 52,37                           | 48,79                            |
|  |                                       | однотарифный, руб./м3   | 2021 | 48,79                           | 56,32                            |
|  |                                       | однотарифный, руб./м3   | 2022 | 56,32                           | 52,40                            |
|  |                                       | однотарифный, руб./м3   | 2023 | 52,40                           | 60,57                            |

Начальник отдела регулирования тарифов ТЭК  
управления тарифного регулирования отраслей ТЭК  
Региональной службы по тарифам Ростовской области



И.А. Остаркова

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов

| №<br>п/п | Наименование регулируемой<br>организации | Год  | Базовый уровень<br>операционных<br>расходов | Индекс<br>эффективности<br>операционных<br>расходов | Нормативный<br>уровень прибыли | Уровень<br>надежности<br>теплоснабжения<br>* | Показатели энергосбережения и энергетической<br>эффективности ** |                  |   |               |  |      | Реализация<br>программ в области<br>энергосбережения и<br>повышения<br>энергетической<br>эффективности ** | Динамика<br>изменения<br>расходов на<br>топливо *** |
|----------|--|------|---|---|--------------------------------|--|--|------------------|---|---------------|--|------|---|---|
|          |  |      |   |   |                                |  | удельный расход  |                  | отношение<br>величины<br>технологических<br>потерь тепловой<br>энергии,<br>теплоносителя к<br>материальной<br>характеристике<br>тепловой сети |               | величина<br>технологических<br>потерь при<br>передаче<br>тепловой<br>энергии,<br>теплоносителя<br>по тепловым<br>сетям |      |   |   |
|          |  |      | тыс. руб.                                   | %   | %                              |  | Вид<br>топлива   | кг.у.т./<br>Гкал | Гкал/<br>кв.м   | тонн/кв.<br>м | Гкал   | Тонн |   |   |
| 1        | АО «Теплокоммунэнерго»                   | 2019 | 8 197,56                                    | х   | х                              | х  | х  | х                | х   | х             | х  | х    | х   | х   |
|          |  | 2020 | х   | 1,0   | х                              | х  | х  | х                | х   | х             | х  | х    | х   | х   |
|          |  | 2021 | х   | 1,0   | х                              | х  | х  | х                | х   | х             | х  | х    | х   | х   |
|          |  | 2022 | х   | 1,0   | х                              | х  | х  | х                | х   | х             | х  | х    | х   | х   |
|          |  | 2023 | х   | 1,0   | х                              | х  | х  | х                | х   | х             | х  | х    | х   | х   |

\*Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

\*\*Заполняется в случае, если в отношении регулируемой организации утверждена программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

\*\*\*Заполняется в случае, если орган регулирования применяет понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива.

Начальник отдела регулирования тарифов ТЭК  
управления тарифного регулирования отраслей ТЭК  
Региональной службы по тарифам Ростовской области



И.А. Остаркова