



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.12.2018

г. Ростов-на-Дону

№ 85/11

Об установлении тарифов на теплоноситель, поставляемый ООО «ЛУКОЙЛ-Ростовэнерго» (ИНН6164288981) потребителям, другим теплоснабжающим организациям города 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 ООО «ЛУКОЙЛ-Ростовэнерго» (ИНН6164288981) потребителям, другим теплоснабжающим организациям города Ростова-на-Дону, 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 ООО «ЛУКОЙЛ-Ростовэнерго» потребителям, другим теплоснабжающим организациям
города Ростова-на-Дону

| № п/п | Наименование регулируемой организации | вид тарифа | год | вода | | |
|--|---------------------------------------|---|------|---------------------------------|----------------------------------|--|
| | | | | на период с 1 января по 30 июня | на период с 1 июля по 31 декабря | |
| МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «ГОРОД РОСТОВ-НА-ДОНУ» | | | | | | |
| 1 | ООО «ЛУКОЙЛ-Ростовэнерго» | Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источниками тепловой энергии (котельные и РТЭЦ-2), на котором производится теплоноситель | | | | |
| | | одноставочный, руб./куб.м. | 2019 | 33.53 | 33.53 | |
| | | одноставочный, руб./куб.м. | 2020 | 33.53 | 36.06 | |
| | | одноставочный, руб./куб.м. | 2021 | 36.06 | 36.13 | |
| | | одноставочный, руб./куб.м. | 2022 | 36.13 | 38.99 | |
| | | одноставочный, руб./куб.м. | 2023 | 38.97 | 38.97 | |
| | | Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником тепловой энергии (РТЭЦ-2), на котором производится теплоноситель | | | | |
| | | одноставочный, руб./куб.м. | 2019 | 29.02 | 34.05 | |
| | | одноставочный, руб./куб.м. | 2020 | 32.59 | 32.59 | |
| | | одноставочный, руб./куб.м. | 2021 | 32.59 | 35.23 | |
| | | одноставочный, руб./куб.м. | 2022 | 35.18 | 35.18 | |
| | | одноставочный, руб./куб.м. | 2023 | 35.18 | 38.03 | |

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

| № п/п | Наименование регулируемой организации | Год | Базовый уровень операционных расходов | | Индекс эффективности операционных расходов | Нормативный уровень прибыли | Уровень надежности теплоснабжения * | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности ** | | | | | | | Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности ** | Динамика изменения расходов на топливо *** |
|-------|---------------------------------------|------|---------------------------------------|-----------|--|-----------------------------|-------------------------------------|---|----------|---|---|--|---------------|------------|--|--|
| | | | котельные и ТЭЦ-2 | РТЭЦ-2 | | | | удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии | | отношение величины потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети | | величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям | | | | |
| | | | | | | | | тыс. руб. | тыс.руб. | % | % | Вид топлива | кг.у.т./ Гкал | Гкал/ кв.м | | |
| 1 | ООО "ЛУКОЙЛ-Ростовэнерго" | 2019 | 69,381.60 | 57,101.06 | x | x | x | x | x | x | x | x | 55846.3 | 52606 | x | x |
| | | 2020 | x | x | 1.0 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| | | 2021 | x | x | 1.0 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| | | 2022 | x | x | 1.0 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| | | 2023 | x | x | 1.0 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |

*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 удельного расхода топлива при производстве электрической и тепловой энергии в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, утвержденными постановлением Правительства РФ от 22.10.2012 № 1075

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

И.А. Остаркова