



## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31.10.2023

г. Ростов-на-Дону

№ 260

#### **Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую ООО «Ростовтеплоэнерго» (ИНН 6165125852), филиал «Северный», потребителям, другим теплоснабжающим организациям Чертковского района, на 2024-2028 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

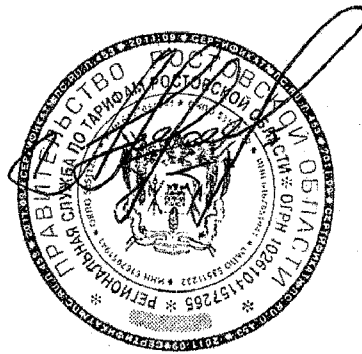
#### **постановляет:**

1. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую ООО «Ростовтеплоэнерго» (ИНН 6165125852), филиал «Северный», потребителям, другим теплоснабжающим организациям Чертковского района, на 2024-2028 годы согласно приложению № 1 к постановлению.
2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего постановления, действуют с 01.01.2024 по 31.12.2028.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2024 - 2028 годы согласно приложению № 2 к постановлению.

4. Постановление подлежит официальному опубликованию, размещению на официальном сайте Региональной службы по тарифам Ростовской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» <http://rst.donland.ru> и вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Руководитель  
Региональной службы по тарифам  
Ростовской области**



**А.В. Лукьянов**

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую ООО «Ростовтеплоэнерго» (ИНН 6165125852), филиал «Северный», потребителям,  
другим теплоснабжающим организациям Чертковского района, на 2024-2028 годы

| № 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 «ЧЕРТКОВСКИЙ РАЙОН» для потребителей Сохрановского сельского поселения                             |   |      |                                 |                                  |  |
|       |  | для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения |      |                                 |                                  |  |
| 1     | ООО «Ростовтеплоэнерго», филиал «Северный», участок Чертковского района (для потребителей Сохрановского сельского поселения) | одноставочный, руб./Гкал  | 2024 | 2319,87                         | 5105,43                          |  |
|       |  | одноставочный, руб./Гкал  | 2025 | 3832,99                         | 3832,99                          |  |
|       |  | одноставочный, руб./Гкал  | 2026 | 3832,99                         | 4173,37                          |  |
|       |  | одноставочный, руб./Гкал  | 2027 | 4116,09                         | 4116,09                          |  |
|       |  | одноставочный, руб./Гкал  | 2028 | 4116,09                         | 4424,00                          |  |
|       |  | население (тарифы указываются с учетом НДС)*                                      |      |                                 |                                  |  |
|       |  | одноставочный, руб./Гкал  | 2024 | 2783,84                         | 6126,52                          |  |
|       |  | одноставочный, руб./Гкал  | 2025 | 4599,59                         | 4599,59                          |  |
|       |  | одноставочный, руб./Гкал  | 2026 | 4599,59                         | 5008,04                          |  |
|       |  | одноставочный, руб./Гкал  | 2027 | 4939,31                         | 4939,31                          |  |
|       |  | одноставочный, руб./Гкал  | 2028 | 4939,31                         | 5308,80                          |  |

(\*) - выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

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 *** |
|-------|--|-----------|---------------------------------------|--|-----------------------------|-------------------------------------|---|--------------|---|---------|--|-------|--|--|
|       |  |           |                                       |  |                             |                                     | удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии |              | отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети |         | величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям |       |  |  |
|       |  |           |                                       |  |                             |                                     | Вид топлива   | кг.у.т./Гкал | Гкал/ кв.м  | тонн/м2 | Гкал   | м3    |  |  |
|       |  | тыс. руб. | %                                     | %  |                             |                                     |   |              |   |         |  |       |  |  |
| 1     | ООО «Ростовтеплоэнерго», филиал «Северный», участок Чертковского района (для потребителей Сохрановского сельского поселения) | 2024      | 4571,61                               | х  | х                           | х                                   | газ   | 162,70       | х   | х       | 274,76   | 15,72 | х  | х  |
|       |  | 2025      | х                                     | 1,0  | х                           | х                                   | газ   | 162,70       | х   | х       | 274,76   | 15,72 | х  | х  |
|       |  | 2026      | х                                     | 1,0  | х                           | х                                   | газ   | 162,70       | х   | х       | 274,76   | 15,72 | х  | х  |
|       |  | 2027      | х                                     | 1,0  | х                           | х                                   | газ   | 162,70       | х   | х       | 274,76   | 15,72 | х  | х  |
|       |  | 2028      | х                                     | 1,0  | х                           | х                                   | газ   | 162,70       | х   | х       | 274,76   | 15,72 | 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.