



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

19 декабря 2019 г.

№ 43/8

Волгоград

Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям МУП "Тепловые сети" Котельниковского городского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области (котельная ДОС, г. Котельниково, ул. Ломоносова) на 2020–2024 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 МУП "Тепловые сети" (котельная ДОС, г. Котельниково, ул. Ломоносова) долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2020–2024 годы согласно приложению 1.

2. Установить МУП "Тепловые сети" (котельная ДОС, г. Котельниково, ул. Ломоносова) тарифы согласно приложению 2.

3. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего приказа, действуют с календарной разбивкой с 01 января 2020 г. по 31 декабря 2024 г.

4. Согласовать годовой баланс производства и реализации тепловой энергии (мощности) согласно приложению 3.

5. Утвердить нормативы удельного расхода топлива на отпущенную электрическую и тепловую энергию от тепловых электрических станций и котельных и нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии согласно приложению 4.

6. Признать утратившими силу с 01 января 2020 г. следующие приказы комитета тарифного регулирования Волгоградской области:

от 14 декабря 2016 г. № 48/5 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям МУП "Тепловые сети" Котельниковского городского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области (котельная ДОС, г. Котельниково, ул. Ломоносова) на 2017–2019 годы;

от 06 декабря 2017 г. № 47/34 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 14 декабря 2016 г. № 48/5 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям МУП "Тепловые сети"

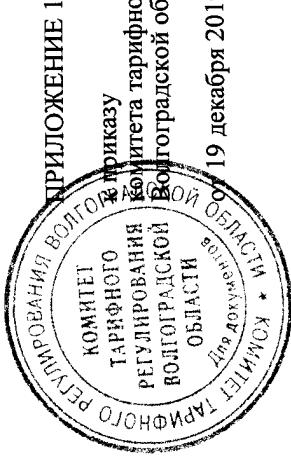
Котельниковского городского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области (котельная ДОС, г. Котельниково, ул. Ломоносова) на 2017–2019 годы";

от 19 декабря 2018 г. № 46/26 "О внесении изменения в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 14 декабря 2016 г. № 48/5 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям МУП "Тепловые сети" Котельниковского городского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области (котельная ДОС, г. Котельниково, ул. Ломоносова) на 2017–2019 годы".

**Председатель комитета тарифного
регулирования Волгоградской области**



С.А.Горелова



19 декабря 2019 г. №43/8

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ,
устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов
с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2020–2024 годы

| Наименование регулируемой организации | Год | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности операционных расходов | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности | | | | Динамика изменения расходов на топливо, устанавливаемая в целях перехода от одного метода распределения расхода топлива к другому методу |
|--|------|---------------------------------------|--|--|---|---|---|--|
| | | | | Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии кг.у.т./Гкал | Отношение величин технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети Гкал (тонны)/М | Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям Гкал (тонны) | | |
| | | тыс. руб. | % | | | | | |
| МУП "Тепловые сети" (котельная ДЭС, г. Котельниково, ул. Ломоносова) | 2020 | 2 515,18 | - | - | - | - | - | - |
| | 2021 | - | 1 | - | - | - | - | - |
| | 2022 | - | 1 | - | - | - | - | - |
| | 2023 | - | 1 | - | - | - | - | - |
| | 2024 | - | 1 | - | - | - | - | - |



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

по приказу
Комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 19 декабря 2019 г. № 43/8

ТАРИФЫ
на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям*

| № п/п | Наименование регулируемой организации (источника теплоснабжения) | Вид тарифа | Год (календарная разбивка) | Вода | Год (календарная разбивка) | Вода |
|---|---|-------------------------|----------------------------|---------|----------------------------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | |
| 1. | МУП "Тепловые сети" (котельная ДОС, г. Котельниково, ул. Ломоносова) ** | одноставочный руб./Гкал | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 1908,68 | с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 1986,87 |
| | | Население | | | | |
| | | одноставочный руб./Гкал | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 1764,73 | с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 1835,32 |
| Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | |
| 2. | МУП "Тепловые сети" (котельная ДОС, г. Котельниково, ул. Ломоносова) ** | одноставочный руб./Гкал | с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 1916,91 | с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 1993,59 |
| | | Население | | | | |
| | | одноставочный руб./Гкал | с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 1835,32 | с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 1908,73 |
| Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | |
| 3. | МУП "Тепловые сети" (котельная ДОС, г. Котельниково, ул. Ломоносова) ** | одноставочный руб./Гкал | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 1993,59 | с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 2025,99 |
| | | Население | | | | |
| | | одноставочный руб./Гкал | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 1908,73 | с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 1985,08 |
| Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | |
| 4. | МУП "Тепловые сети" (котельная ДОС, г. Котельниково, ул. Ломоносова) ** | одноставочный руб./Гкал | с 01.01.2023 по 30.06.2023 | 2025,99 | с 01.07.2023 по 31.12.2023 | 2123,68 |
| | | Население | | | | |
| | | одноставочный руб./Гкал | с 01.01.2023 по 30.06.2023 | 1985,08 | с 01.07.2023 по 31.12.2023 | 2064,48 |
| Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | |
| 5. | МУП "Тепловые сети" (котельная ДОС, г. Котельниково, ул. Ломоносова) ** | одноставочный руб./Гкал | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 2093,49 | с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 2177,23 |
| | | Население | | | | |
| | | одноставочный руб./Гкал | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 2064,48 | с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 2147,06 |

* Налогом на добавленную стоимость не облагается, т.к. организация применяет упрощенную систему налогообложения (ст. 346.11 гл. 26.2 часть II Налогового кодекса Российской Федерации).

** При применении для населения тарифа ниже экономически обоснованного компенсация выпадающих доходов теплоснабжающим организациям осуществляется из областного бюджета в установленном порядке в соответствии с Законом Волгоградской области от 28 декабря 2015 г. № 227-ОД "О льготных тарифах в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения на территории Волгоградской области в 2016 -2023 годах".



ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к Приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 19 декабря 2019 г. № 43/8

ГODOVOЙ БАЛАНС
производства и реализации тепловой энергии (мощности)

| № п/п | Показатель | Единица измерения | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
|----------|--|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Выработка тепловой энергии | тыс. Гкал. | 5,805 | 5,805 | 5,805 | 5,805 | 5,805 |
| 2. | Собственные нужды источника тепла | тыс. Гкал. | 0,120 | 0,120 | 0,120 | 0,120 | 0,120 |
| 3. | Отпуск тепловой энергии с коллекторов, всего: | тыс. Гкал. | 5,685 | 5,685 | 5,685 | 5,685 | 5,685 |
| 3.1. | на технологические нужды предприятия | тыс. Гкал. | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3.2. | бюджетным потребителям | тыс. Гкал. | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3.3. | населению | тыс. Гкал. | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3.4. | прочим потребителям | тыс. Гкал. | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3.5. | организациям - перепродавцам | тыс. Гкал. | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3.6. | в собственную тепловую сеть | тыс. Гкал. | 5,685 | 5,685 | 5,685 | 5,685 | 5,685 |
| 4. | Покупная тепловая энергия, всего: | тыс. Гкал. | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 4.1. | с коллекторов блок - станций | тыс. Гкал. | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 4.2. | из тепловой сети | тыс. Гкал. | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 5. | Отпуск тепловой энергии в сеть, всего: | тыс. Гкал. | 5,685 | 5,685 | 5,685 | 5,685 | 5,685 |
| 5.1. | потери тепловой энергии в сетях | тыс. Гкал. | 0,457 | 0,457 | 0,457 | 0,457 | 0,457 |
| 5.2. | Полезный отпуск тепловой энергии, всего: | тыс. Гкал. | 5,228 | 5,228 | 5,228 | 5,228 | 5,228 |
| 5.2.1. | полезный отпуск на нужды предприятия | тыс. Гкал. | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 5.2.2. | полезный отпуск организациям – перепродавцам, всего: | тыс. Гкал. | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 5.2.3. | Полезный отпуск по группам потребителей, всего: | тыс. Гкал. | 5,228 | 5,228 | 5,228 | 5,228 | 5,228 |
| 5.2.3.1. | бюджетным потребителям | тыс. Гкал. | 0,073 | 0,073 | 0,073 | 0,073 | 0,073 |
| 5.2.3.2. | населению | тыс. Гкал. | 4,983 | 4,983 | 4,983 | 4,983 | 4,983 |
| 5.2.3.3. | прочим потребителям | тыс. Гкал. | 0,172 | 0,172 | 0,172 | 0,172 | 0,172 |



ПРИЛОЖЕНИЕ 4

приказу
Комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 19 декабря 2019 г. № 43/8

НОРМАТИВЫ

удельного расхода топлива на отпущенную электрическую и тепловую энергию
от тепловых электрических станций и котельных

| Наименование организации | Год | Нормативы удельного расхода топлива на отпущенную электрическую и тепловую энергию от тепловых электрических станций и котельных | |
|--|------|--|----------------------------|
| | | электрическую (г.у.т./кВт.ч) | тепловую (кг.у.т./Гкал) |
| МУП "Тепловые сети" (котельная ДОС, г. Котельниково, ул. Ломоносова) | 2020 | 0,00 | 162,96 |
| | 2021 | 0,00 | 162,96 |
| | 2022 | 0,00 | 162,96 |
| | 2023 | 0,00 | 162,96 |
| | 2024 | 0,00 | 162,96 |

НОРМАТИВЫ

технологических потерь при передаче тепловой энергии

| Наименование организации | Год | Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии | | |
|---|------|--|--------------------------------|------------------------------------|
| | | Потери и затраты теплоносителей, пар (т), вода (куб.м) | Потери тепловой энергии (Гкал) | Расход электроэнергии (тыс. кВт.ч) |
| МУП "Тепловые сети" (котельная ДОС, г. Котельниково, ул. Ломоносова) | 2020 | Теплоноситель – вода | | |
| | | 1350,00 | 457,00 | 0,00 |
| | 2021 | Теплоноситель – вода | | |
| | | 1350,00 | 457,00 | 0,00 |
| | 2022 | Теплоноситель – вода | | |
| | | 1350,00 | 457,00 | 0,00 |
| | 2023 | Теплоноситель – вода | | |
| | | 1350,00 | 457,00 | 0,00 |
| | 2024 | Теплоноситель – вода | | |
| | | 1350,00 | 457,00 | 0,00 |