



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

ПРИКАЗ

24 ноября 2021 г.

№ 33/5

Волгоград

Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям МУП "Медведевское ЖКХ" Медведевского сельского поселения Иловлинского муниципального района Волгоградской области на 2022 - 2026 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", руководствуясь Положением о комитете тарифного регулирования Волгоградской области, утвержденным постановлением Правительства Волгоградской области от 06 февраля 2014 г. № 32-п, п р и к а з ы в а ю:

1. Установить для МУП "Медведевское ЖКХ" долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования, для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2022 - 2026 годы согласно приложению 1.

2. Установить МУП "Медведевское ЖКХ" тарифы согласно приложению 2.

3. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего приказа, действуют с календарной разбивкой с 01 января 2022 г. по 31 декабря 2026 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 2022 г. следующие приказы комитета тарифного регулирования Волгоградской области:

от 19 декабря 2018 г. № 46/65 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям МУП "Медведевское ЖКХ" Медведевского сельского поселения Иловлинского муниципального района Волгоградской области на 2019 - 2021 годы";

от 11 декабря 2019 г. № 41/27 "О внесении изменения в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 19 декабря 2018 г. № 46/65 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям МУП "Медведевское ЖКХ" Медведевского сельского поселения Иловлинского муниципального района Волгоградской области на 2019 - 2021 годы";

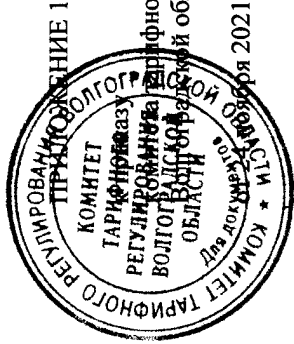
от 11 ноября 2020 г. № 37/21 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 19 декабря 2018 г. № 46/65

"Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям МУП "Медведевское ЖКХ" Медведевского сельского поселения Иловлинского муниципального района Волгоградской области на 2019 - 2021 годы".

**Председатель комитета тарифного
регулирования Волгоградской области**

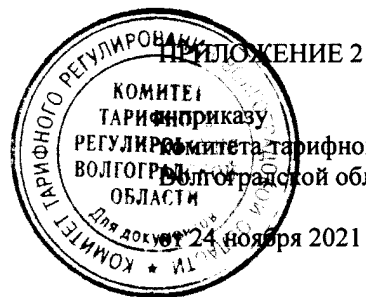


С.А.Горелова



ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ,
устанавливаемые на долгосрочный период регулирования тарифов
с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2022 - 2026 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, отпущаемой с коллекторов источников тепловой энергии | Отношение величин технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети | Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям | |
| | | тыс. руб. | % | кг.у.т./Гкал | Гкал (тонны)/м | Гкал (тонны) | |
| МУП "Медведевское ЖКХ" | 2022 | 2 656,55 | - | - | - | - | - |
| | 2023 | - | 1 | - | - | - | - |
| | 2024 | - | 1 | - | - | - | - |
| | 2025 | - | 1 | - | - | - | - |
| | 2026 | - | 1 | - | - | - | - |



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

КОМИТЕТ
ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
РЕГУЛИРОВАНИЯ
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

№ 24 от 24 ноября 2021 г. № 33/5

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 "Медведевское ЖКХ"*** | одноставочный руб./Гкал | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 2722,41 | с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 2817,14 |
| | | Население | | | | |
| | | одноставочный руб./Гкал | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 2001,26 | с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 2089,32 |
| Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | |
| 2. | МУП "Медведевское ЖКХ"*** | одноставочный руб./Гкал | с 01.01.2023 по 30.06.2023 | 2817,14 | с 01.07.2023 по 31.12.2023 | 2920,41 |
| | | Население | | | | |
| | | одноставочный руб./Гкал | с 01.01.2023 по 30.06.2023 | 2089,32 | с 01.07.2023 по 31.12.2023 | 2172,89 |
| Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | |
| 3. | МУП "Медведевское ЖКХ"*** | одноставочный руб./Гкал | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 2920,41 | с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 3007,08 |
| | | Население | | | | |
| | | одноставочный руб./Гкал | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 2172,89 | с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 2259,80 |
| Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | |
| 4. | МУП "Медведевское ЖКХ"*** | одноставочный руб./Гкал | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | 3007,08 | с 01.07.2025 по 31.12.2025 | 3125,13 |
| | | Население | | | | |
| | | одноставочный руб./Гкал | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | 2259,80 | с 01.07.2025 по 31.12.2025 | 2350,20 |

* 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".

| № 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 | | | | | | |
| 5. | МУП "Медведевское ЖКХ" ** | однотарифный руб./Гкал | с 01.01.2026 по 30.06.2026 | 3125,13 | с 01.07.2026 по 31.12.2026 | 3207,51 |
| | | Население | | | | |
| | | однотарифный руб./Гкал | с 01.01.2026 по 30.06.2026 | 2350,20 | с 01.07.2026 по 31.12.2026 | 2444,20 |



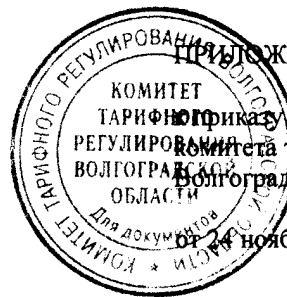
ПРИЛОЖЕНИЕ 3

КОМИТЕТ
ТАРИФНОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ
ВОЛГОГРАДСКОЙ
ОБЛАСТИ
КОМИТЕТ тарифного регулирования
Волгоградской области

Итого за 2021 г. № 33/5

ГODOVOЙ БАЛАНС
производства и реализации тепловой энергии (мощности)

| № п/п | Показатель | Единица измерения | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год |
|----------|--|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Выработка тепловой энергии | тыс. Гкал. | 3,433 | 3,433 | 3,433 | 3,433 | 3,433 |
| 2. | Собственные нужды источника тепла | тыс. Гкал. | 0,069 | 0,069 | 0,069 | 0,069 | 0,069 |
| 3. | Отпуск тепловой энергии с коллекторов, всего: | тыс. Гкал. | 3,364 | 3,364 | 3,364 | 3,364 | 3,364 |
| 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. | 3,364 | 3,364 | 3,364 | 3,364 | 3,364 |
| 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. | 3,364 | 3,364 | 3,364 | 3,364 | 3,364 |
| 5.1. | потери тепловой энергии в сетях | тыс. Гкал. | 0,571 | 0,571 | 0,571 | 0,571 | 0,571 |
| 5.2. | Полезный отпуск тепловой энергии, всего: | тыс. Гкал. | 2,793 | 2,793 | 2,793 | 2,793 | 2,793 |
| 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. | 2,793 | 2,793 | 2,793 | 2,793 | 2,793 |
| 5.2.3.1. | бюджетным потребителям | тыс. Гкал. | 1,074 | 1,074 | 1,074 | 1,074 | 1,074 |
| 5.2.3.2. | населению | тыс. Гкал. | 1,719 | 1,719 | 1,719 | 1,719 | 1,719 |
| 5.2.3.3. | прочим потребителям | тыс. Гкал. | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |



Приложение 4

КОМИТЕТ
ТАРИФНОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ
ВОЛГОГРАДСКОЙ
ОБЛАСТИ

от 24 ноября 2021 г. № 33/5

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 "Медведевское ЖКХ" | 2022 | 0,00 | 153,28 |
| | 2023 | 0,00 | 153,28 |
| | 2024 | 0,00 | 153,28 |
| | 2025 | 0,00 | 153,28 |
| | 2026 | 0,00 | 153,28 |

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 "Медведевское ЖКХ" | 2022 | Теплоноситель – вода | | |
| | | 610,00 | 571,00 | 0,00 |
| | 2023 | Теплоноситель – вода | | |
| | | 610,00 | 571,00 | 0,00 |
| | 2024 | Теплоноситель – вода | | |
| | | 610,00 | 571,00 | 0,00 |
| | 2025 | Теплоноситель – вода | | |
| | | 610,00 | 571,00 | 0,00 |
| | 2026 | Теплоноситель – вода | | |
| | | 610,00 | 571,00 | 0,00 |