



**ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

ПРИКАЗ

от 15.12.2023

№ 409/2023-Т

г. Краснодар

Об установлении тарифов на тепловую энергию и горячую воду

В соответствии с федеральными законами от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании решения правления департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края п р и к а з ы в а ю:

1. Установить тарифы на тепловую энергию на период действия с 1 января 2024 г. по 31 декабря 2028 г. в соответствии с приложением 1.

2. Установить тарифы на горячую воду на период действия с 1 января 2024 г. по 31 декабря 2028 г. в соответствии с приложением 2.

3. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов с использованием метода индексации, в соответствии с приложением 3.

4. Утвердить производственную программу в сфере горячего водоснабжения на период реализации с 1 января 2024 г. по 31 декабря 2028 г. в соответствии с приложением 4.

5. Приказ вступает в силу с 1 января 2024 г.

Руководитель

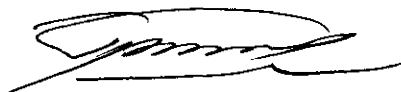
С.Н. Милованов

Приложение 1
к приказу департамента
государственного регулирования
тарифов Краснодарского края
от 15.12.2023 № 409/2023 -Т

ТАРИФЫ
на тепловую энергию

| № п/п | Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Период | Вода |
|----------------------------|---|---|----------------------------|---------|
| 1 | Филиал АО «АТЭК» «Гулькевичские тепловые сети» | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | |
| | | Одноставочный, руб./Гкал (без НДС) | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 2948,03 |
| | | | с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 3231,18 |
| | | | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | 3231,18 |
| | | | с 01.07.2025 по 31.12.2025 | 3446,75 |
| | | | с 01.01.2026 по 30.06.2026 | 3446,75 |
| | | | с 01.07.2026 по 31.12.2026 | 3584,62 |
| | | | с 01.01.2027 по 30.06.2027 | 3584,62 |
| | | | с 01.07.2027 по 31.12.2027 | 3728,00 |
| | | | с 01.01.2028 по 30.06.2028 | 3728,00 |
| | | | с 01.07.2028 по 31.12.2028 | 3877,12 |
| | | Население (с НДС) | | |
| | | Одноставочный, руб./Гкал. | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 3537,64 |
| | | | с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 3877,42 |
| | | | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | 3877,42 |
| | | | с 01.07.2025 по 31.12.2025 | 4136,10 |
| | | | с 01.01.2026 по 30.06.2026 | 4136,10 |
| | | | с 01.07.2026 по 31.12.2026 | 4301,54 |
| | | | с 01.01.2027 по 30.06.2027 | 4301,54 |
| | | | с 01.07.2027 по 31.12.2027 | 4473,60 |
| с 01.01.2028 по 30.06.2028 | 4473,60 | | | |
| с 01.07.2028 по 31.12.2028 | 4652,54 | | | |

Начальник отдела цен и
тарифов на теплоэнергию



К.Б. Чужиков

Приложение 3

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом департамента

государственного регулирования

тарифов Краснодарского края

от 15.12.2023 № 409/2023-7

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ,
устанавливаемые на долгосрочный период регулирования с
использованием метода индексации**

Таблица 1

| № п/п | Наименование регулируемой организации | Год | Базовый уровень операционных рас- ходов | Индекс эффективно- сти операционных расходов | Показатели энер- госбережения и энергетической эффективности* |
|----------|--|------|---|--|--|
| | | | тыс. руб. | % | |
| 1 | Филиал АО «АТЭК» «Гулькевичские тепловые сети» | 2024 | 67988,0 | - | |
| | | 2025 | - | 1 | |
| | | 2026 | - | 1 | |
| | | 2027 | - | 1 | |
| | | 2028 | - | 1 | |

* показатель приведен в таблице 2 настоящего приложения

Таблица 2

| № п/п | Наименование регули- руемой организации | Год | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности | | | | |
|----------|--|------|---|---|---|---|--|
| | | | Доля зданий, строений, сооружений регулирую- щей организации, осна- щенных приборами учета воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, % | Доля использования осве- тительных устройств с ис- пользованием энергосбе- регающих ламп (за исклю- чением осветительных устройств с использова- нием светодиодов) в об- ъемом используемых осветительных устройств, % | Доля использо- вания освети- тельных устройств с ис- пользованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств, % | Доля обучен- ных ответ- ственных за энергосбереже- ние и повыше- ние энергетиче- ской эффек- тивности, % | Доля многоквартирных домов, жилых домов, дачных домов или садовых домов, оснащен- ных коллективными (общедо- мовыми) приборами учета теп- ловой энергии, в общем количе- стве таких домов, в которые осуществляется поставка соот- ветствующего энергетического ресурса, за исключением вет- хих, аварийных объектов, мно- гоквартирных домов, физиче- ский износ основных конструк- тивных элементов которых пре- вышает семьдесят процентов и которые не включены в соот- ветствии с жилищным законо- дательством в региональную программу капитального ре- монта общего имущества в многоквартирных домах в связи с принятием нормативным пра- вовым актом субъекта Россий- ской Федерации решения об их сносе или реконструкции, % |
| 1 | Филиал АО «АТЭК» «Гулькевичские тепловые сети» | 2024 | 100 | 25 | 75 | 100 | 100 |
| | | 2025 | 100 | 25 | 75 | 100 | 100 |
| | | 2026 | 100 | 25 | 75 | 100 | 100 |
| | | 2027 | 100 | 25 | 75 | 100 | 100 |
| | | 2028 | 100 | 25 | 75 | 100 | 100 |

Начальник отдела цен и
тарифов на теплоэнергию



К.Б. Чужиков

Приложение 4

УТВЕРЖДЕНА

приказом департамента
государственного регулирования
тарифов Краснодарского края
от 15.12.2023 № 409/2023-Т

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА в сфере горячего водоснабжения

АО «АТЭК», филиал «Гулькевичские тепловые сети»

(наименование организации)

Короткова ул., 158, г. Гулькевичи, Краснодарский край, 352195

(местонахождение организации)

Департамент государственного регулирования тарифов Краснодарского края

(наименование уполномоченного органа, утвердившего программу)

Красная ул., 22, г. Краснодар, 350063

(местонахождение органа регулирования)

с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года

(период реализации производственной программы)

Раздел 1. Баланс горячего водоснабжения

| № п/п | Наименование | Ед. изм. | Величина показателя на период регулирования | | | | |
|---------|---|--------------------|---|--------|--------|--------|--------|
| | | | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
| 1 | Объем холодной воды на нужды горячего водоснабжения, в том числе: | тыс.м ³ | 124,77 | 124,77 | 124,77 | 124,77 | 124,77 |
| 1.1 | объем приобретенной воды, в том числе по поставщикам: | тыс.м ³ | 124,77 | 124,77 | 124,77 | 124,77 | 124,77 |
| 1.1.1 | МП «Водоканал» | тыс.м ³ | 87,41 | 87,41 | 87,41 | 87,41 | 87,41 |
| 1.1.2 | ОАО АПСК «Гулькевичский» | тыс.м ³ | 37,35 | 37,35 | 37,35 | 37,35 | 37,35 |
| 2 | Отпуск горячей воды, всего, в том числе: | тыс.м ³ | 124,77 | 124,77 | 124,77 | 124,77 | 124,77 |
| 2.1 | Объем воды, отпущенной абонентам | тыс.м ³ | 124,77 | 124,77 | 124,77 | 124,77 | 124,77 |
| 2.2 | По абонентам | тыс.м ³ | 124,77 | 124,77 | 124,77 | 124,77 | 124,77 |
| 2.2.1 | Собственным абонентам | тыс.м ³ | 124,77 | 124,77 | 124,77 | 124,77 | 124,77 |
| 2.2.1.1 | население | тыс.м ³ | 112,94 | 112,94 | 112,94 | 112,94 | 112,94 |
| 2.2.1.2 | бюджетные потребители | тыс.м ³ | 10,99 | 10,99 | 10,99 | 10,99 | 10,99 |
| 2.2.1.3 | прочие потребители | тыс.м ³ | 0,83 | 0,83 | 0,83 | 0,83 | 0,83 |

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды не приводится в связи с тем, что финансовые потребности регулируемой организации на содержание централизованных систем горячего

водоснабжения на участке от центральных тепловых пунктов (включительно), на которых осуществляется приготовление горячей воды, до точки на границе эксплуатационной ответственности абонента и регулируемой организации учтены в необходимой валовой выручке при расчете тарифа на тепловую энергию.

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке.

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, не планируются.

Раздел 4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются.

Раздел 5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

| Наименование показателя | Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы | | | | |
|---|--|-------|-------|-------|-------|
| | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
| Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения в расчете на протяженность сети в год, ед./км | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/м ³ * | 0,064 | 0,064 | 0,064 | 0,064 | 0,064 |
| * расчет значения показателя осуществлен в соответствии с Порядком и правилами определения плановых значений и фактических значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, утвержденных приказом Минстроя России от 04.04.2014 № 162/пр | | | | | |

Раздел 6. Отчет об исполнении производственной программы в сфере горячего водоснабжения (истекшие периоды регулирования)

6.1. Баланс водоснабжения

| Наименование показателя | Ед. изм. | Фактическая величина показателя на 2022 год |
|--------------------------------|---------------------|---|
| Объем реализации, в том числе: | тыс. м ³ | 124,35 |
| население | тыс. м ³ | 112,70 |
| бюджетные организации | тыс. м ³ | 10,99 |
| прочие организации | тыс. м ³ | 0,65 |

6.2 Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

| Наименование показателя | Фактические значения показателей за 2022 год |
|---|--|
| Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, % | 0 |
| Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, % | 0 |
| Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения в расчете на протяженность сети в год, ед./км | 0 |
| Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/м ³ | 0,064 |

Раздел 7. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы.

В соответствии с пунктами 91-93 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», финансовые потребности определяются органами регулирования тарифов в случае если регулируемая организация самостоятельно осуществляет забор воды из источника водоснабжения и (или) осуществляет подготовку воды до уровня качества питьевой воды, а тариф на холодную воду для такой организации не установлен, а также в случае, если финансовые потребности регулируемой организации на содержание централизованных систем горячего водоснабжения на участке от центральных тепловых пунктов (включительно), на которых осуществляется приготовление горячей воды, до точки на границе эксплуатационной ответственности абонента и регулируемой организации не учтены в тарифе на тепловую энергию (мощность).

АО «АТЭК», филиал «Гулькевичские тепловые сети» не осуществляет самостоятельно забор воды из источника водоснабжения и не осуществляет подготовку воды до уровня качества питьевой воды.

Финансовые потребности АО «АТЭК», филиал «Гулькевичские тепловые сети» на содержание централизованных систем горячего водоснабжения на участке от центральных тепловых пунктов (включительно), на которых осуществляется приготовление горячей воды, до точки на границе эксплуатационной ответственности абонента и регулируемой организации учтены в тарифе на тепловую энергию.

В связи с вышеизложенным, объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы не приводится.

Начальник отдела
производственных
и инвестиционных программ



В.И. Шалайко