



ДЕРЖАВНИЙ КОМІТЕТ З
ЦІН І ТАРИФІВ
РЕСПУБЛІКИ КРИМ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И
ТАРИФАМ
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

КЪЫРЫМ
ФИЯТЛАРЫВЕ ТАРИФЛЕРИ
БОЮНДЖА ДЕВЛЕТ
КОМИТЕТИ

П Р И К А З

09 ноября 2023 года

№ 36/6

г. Симферополь

Об установлении тарифов на питьевую воду акционерному обществу «Туристско-оздоровительный комплекс «Судак» на 2024-2028 годы

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Государственном комитете по ценам и тарифам Республики Крым, утвержденным постановлением Совета министров Республики Крым от 27.06.2014 № 166, на основании экспертного заключения и решения правления Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить тарифы на питьевую воду акционерному обществу «Туристско-оздоровительный комплекс «Судак» на период с 01 января 2024 года по 31 декабря 2028 года включительно, с календарной разбивкой в соответствии с Приложением № 1 к настоящему приказу.
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации акционерному обществу «Туристско-оздоровительный комплекс «Судак» на 2024-2028 годы в соответствии с Приложением № 2 к настоящему приказу.
3. Утвердить акционерному обществу «Туристско-оздоровительный комплекс «Судак» производственную программу в сфере водоснабжения на 2024-2028 годы в соответствии с Приложением № 3 к настоящему приказу.
4. Признать утратившими силу с 01 января 2024 года приказы Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым:

- от 13.11.2020 № 40/9 «Об установлении тарифов на питьевую воду акционерному обществу «Туристско-оздоровительный комплекс «Судак» на 2021 - 2023 годы»;

- от 30.11.2021 № 46/3 «О внесении изменений в приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 13.11.2020 № 40/9 «Об установлении тарифов на питьевую воду акционерному обществу «Туристско-оздоровительный комплекс «Судак» на 2021 - 2023 годы»;

- от 15.11.2022 № 50/7 «О внесении изменений в приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 13.11.2020 № 40/9 «Об установлении тарифов на питьевую воду акционерному обществу «Туристско-оздоровительный комплекс «Судак» на 2021 - 2023 годы».

5. При изменении системы налогообложения Предприятию надлежит уведомить Государственный комитет по ценам и тарифам Республики Крым в течение 3 рабочих дней.

6. Настоящий приказ вступает в силу на следующий день после его опубликования.

**Председатель
Государственного комитета**



С. МШАНЕЦКАЯ

Приложение № 1
к приказу Государственного
комитета по ценам и тарифам
Республики Крым
от 09.11.2023 № 36/6

ТАРИФЫ
на питьевую воду для акционерного общества
«Туристско-оздоровительный комплекс «Судак» *
на 2024 – 2028 годы

| № п/п | Территория обслуживания | Период действия тарифа | тариф для предприятий ВКХ руб./куб.м. (без НДС) |
|----------------------|-------------------------|----------------------------|---|
| Питьевая вода | | | |
| 1 | г. Судак | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 19,06 |
| | | с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 19,18 |
| | | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | 19,18 |
| | | с 01.07.2025 по 31.12.2025 | 23,02 |
| | | с 01.01.2026 по 30.06.2026 | 23,02 |
| | | с 01.07.2026 по 31.12.2026 | 23,32 |
| | | с 01.01.2027 по 30.06.2027 | 23,32 |
| | | с 01.07.2027 по 31.12.2027 | 23,46 |
| | | с 01.01.2028 по 30.06.2028 | 23,46 |
| | | с 01.07.2028 по 31.12.2028 | 24,37 |

* *Предприятие находится на общей системе налогообложения и является плательщиком налога на добавленную стоимость в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации.*

Приложение № 2
к приказу Государственного
комитета по ценам и тарифам
Республики Крым
от 09.11.2023 № 36/6

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации для акционерного общества
«Туристско-оздоровительный комплекс «Судак»
на 2024 – 2028 годы

| Год | Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб. | Индекс эффективности операционных расходов, % | Нормативный уровень прибыли, % | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности | |
|---------------|--|---|--------------------------------|--|--|
| | | | | уровень потерь воды, % | удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб.м |
| Питьевая вода | | | | | |
| 2024 | 1264,68 | - | | 0,00 | 0,130 |
| 2025 | х | 2 | | 0,00 | 0,130 |
| 2026 | х | 2 | | 0,00 | 0,130 |
| 2027 | х | 2 | | 0,00 | 0,130 |
| 2028 | х | 2 | | 0,00 | 0,130 |

Приложение № 3
к приказу Государственного
комитета по ценам и тарифам
Республики Крым
от 09.11.2023 № 36/6

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
акционерного общества
«Туристско-оздоровительный комплекс «Судак»**

в сфере холодного водоснабжения
на 2024 - 2028 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

| | |
|---|---|
| Наименование организации | Акционерное общество «Туристско-оздоровительный комплекс «Судак» |
| Юридический адрес, почтовый адрес организации | 298000, Республика Крым, г. Судак, ул. Ленина, 89 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Государственный комитет по ценам и тарифам Республики Крым |
| Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | 295006, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Павленко, 18 |

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, график и объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственной программы.

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | Объем финансовых потребностей на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|-------|--------------------------|-------------------------------|--|
| 1. | - | - | - |
| | Итого: | | |

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, график и объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия, лет | Объем финансовых потребностей на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|-------|--------------------------|------------------------------------|--|
| 1. | - | - | - |
| | Итого: | | |

Раздел 4. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования | | | | |
|-------|--|---------------|---|-------|-------|-------|-------|
| | | | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
| 1. | Объем воды из источников водоснабжения: | тыс. куб. м | 70,00 | 70,00 | 70,00 | 70,00 | 70,00 |
| 2. | Объем реализации товаров и услуг | тыс. куб. м | 70,00 | 70,00 | 70,00 | 70,00 | 70,00 |

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

| Наименование показателя | Плановые значения показателей | | | | |
|---|-------------------------------|------|------|------|------|
| | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
| <i>Показатели качества питьевой воды</i> | | | | | |
| Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | - | - | - | - | - |
| <i>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</i> | | | | | |
| Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| <i>Показатели эффективности использования ресурсов</i> | | | | | |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе забора, транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 |

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы

| Наименование показателя | Динамика изменения, % | | | | |
|--|-----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | 2024/ 2023 | 2025/ 2024 | 2026/ 2025 | 2027/ 2026 | 2028/ 2027 |
| <i>Показатели качества питьевой воды</i> | | | | | |
| Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

| | | | | | |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|
| объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | | |
| Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| <i>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</i> | | | | | |
| Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| <i>Показатели эффективности использования ресурсов</i> | | | | | |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе забора, транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия | 100,32 | 110,34 | 109,81 | 100,97 | 102,24 |

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2022 год).

7.1. Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения и мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды.

| № п/п | Наименование мероприятия | Величина показателя, тыс. руб. | | Отклонение, тыс. руб. | Причина отклонения |
|-------|--------------------------------|--------------------------------|-------------|-----------------------|--------------------|
| | | Плановые | Фактические | | |
| | Лабораторные исследования воды | | 727 | | |
| | | | | | |
| | Итого: | | 727 | | |

7.2. Выполнение мероприятий по энергоснабжению и повышению энергетической эффективности.

| № п/п | Наименование мероприятия | Величина показателя, тыс. руб. | | Отклонение, тыс. руб. | Причина отклонения |
|-------|--|--------------------------------|-------------|-----------------------|--------------------|
| | | Плановые | Фактические | | |
| | Проведение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности не планировалось | | | | |
| | Итого: | | | | |

7.3 Показатели объема подачи воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Величина показателя, тыс. куб. м | | Отклонение, тыс. куб. м | Причина отклонения |
|-------|--|----------------------------------|-------------|-------------------------|--------------------|
| | | Плановые | Фактические | | |

| | | | | | |
|------|---|-------|-------|-------|--|
| 1. | Объем воды из источников водоснабжения | 134,8 | 77,53 | 57,27 | |
| 2. | Объем воды поданной в сеть | - | | | |
| 2.1. | из собственных источников | | | | |
| 2.2. | от других операторов | - | | | |
| 3. | Объем реализации товаров, работ, услуг, всего | | | | |
| | - население | | | | |
| | - бюджетные потребители | | | | |
| | - иные потребители | 59,66 | | | |
| | - собственное потребление | | | | |

7.4 Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения.

| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя | | Отклонение | Причина отклонения |
|--|---|---------------------|-------------|------------|--------------------|
| | | Плановые | Фактические | | |
| <i>Показатели качества питьевой воды</i> | | | | | |
| 1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %. | 0 | 0 | 0 | |
| 2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | 0 | 0 | 0 | |
| <i>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</i> | | | | | |
| 3. | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км | | | | |
| <i>Показатели эффективности использования ресурсов</i> | | | | | |
| 4. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, % | | | | |

| | | | | | |
|----|---|--|--|--|--|
| 5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть кВт*ч/куб.м | | | | |
| 6. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м | | | | |

7.5 Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.

| № п/п | Наименование мероприятия | Выполнено/ Не выполнено | Причина невыполнения |
|-------|---|-------------------------|----------------------|
| | Мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов не планировалось | - | - |
| | | - | - |

Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, график и объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия, лет | Объем финансовых потребностей на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|-------|--------------------------|------------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | - | - | |

Раздел 9. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на:

- 2024 год – 1338,48 тыс. руб.;
- 2025 год – 1476,94 тыс. руб.;
- 2026 год – 1621,84 тыс. руб.;
- 2027 год – 1637,54 тыс. руб.;
- 2028 год – 1674,18 тыс. руб.