



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

14 декабря 2023 года

№ 41/9

г. Симферополь

Об установлении тарифов на водоснабжение индивидуальному предпринимателю Базильчук Вере Олияновне 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 водоснабжение индивидуальному предпринимателю Базильчук Вере Олияновне на период с 01 января 2024 года по 31 декабря 2028 года включительно, с календарной разбивкой в соответствии с Приложением № 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации индивидуальному предпринимателю Базильчук Вере Олияновне на 2024-2028 годы в соответствии с Приложением № 2.

3. Утвердить индивидуальному предпринимателю Базильчук Вере Олияновне производственную программу в сфере водоснабжения на 2024-2028 годы в соответствии с Приложением № 3.

4. Признать утратившими силу с 01 января 2024 года приказы Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым:

- от 17.12.2020 № 48/21 «Об установлении тарифов на водоснабжение индивидуальному предпринимателю Базильчук Вере Олияновне на 2021 - 2023 годы»;

- от 02.12.2021 № 47/7 «О внесении изменений в приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 17.12.2020 № 48/21

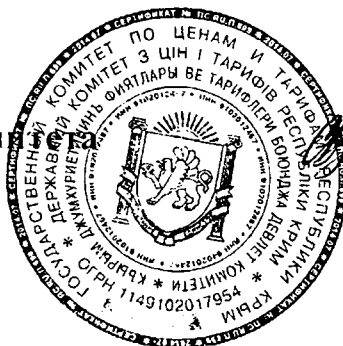
«Об установлении тарифов на водоснабжение индивидуальному предпринимателю Базильчук Вере Олияновне на 2021 - 2023 годы»;

- от 24.11.2022 № 57/15 «О внесении изменений в приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 17.12.2020 № 48/21 «Об установлении тарифов на водоснабжение индивидуальному предпринимателю Базильчук Вере Олияновне на 2021 - 2023 годы».

5. При изменении системы налогообложения индивидуальному предпринимателю 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 опубликования.

Председатель
Государственного ком



[Handwritten signature]

С. МШАНЕЦКАЯ

ТАРИФЫ
на водоснабжение
индивидуального предпринимателя Базильчук Веры Олияновны
на 2024 – 2028 годы

| № п/п | Населенный пункт | Период действия тарифа | Тарифы для населения (руб./куб.м) | Тарифы для бюджетных организаций и прочих потребителей (руб./куб.м) |
|-------------------------|---|----------------------------|-----------------------------------|---|
| 1. Водоснабжение | | | | |
| 1.1. | с. Войково, с. Открытое, с.Дмитровка Войковского сельского поселения Первомайского района Республики Крым; с. Кацгановка Черновского сельского поселения Первомайского района Республики Крым | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 25,90 | 25,90 |
| | | с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 27,97 | 27,97 |
| | | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | 27,97 | 27,97 |
| | | с 01.07.2025 по 31.12.2025 | 29,14 | 32,17 |
| | | с 01.01.2026 по 30.06.2026 | 29,14 | 32,17 |
| | | с 01.07.2026 по 31.12.2026 | 30,22 | 36,99 |
| | | с 01.01.2027 по 30.06.2027 | 30,22 | 36,99 |
| | | с 01.07.2027 по 31.12.2027 | 31,34 | 42,54 |
| | | с 01.01.2028 по 30.06.2028 | 31,34 | 42,54 |
| | | с 01.07.2028 по 31.12.2028 | 32,50 | 48,92 |

**Индивидуальный предприниматель Базильчук Вера Олияновна находится на упрощенной системе налогообложения и не 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 14.12.2023 № 41/9

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые
на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов
с использованием метода индексации для индивидуального предпринимателя
Базильчук Веры Олияновны
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 |
| Водоснабжение | | | | | |
| 2024 | 2424,14 | - | | 31,26 | 0,69 |
| 2025 | х | 1 | | 43,17 | 0,69 |
| 2026 | х | 1 | | 55,09 | 0,69 |
| 2027 | х | 1 | | 67,00 | 0,69 |
| 2028 | х | 1 | | 78,92 | 0,69 |

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
индивидуального предпринимателя Базильчук Веры Олияновны
в сфере водоснабжения
на 2024 - 2028 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

| | |
|---|---|
| Наименование организации | Индивидуальный предприниматель Базильчук Вера Олияновна |
| Юридический адрес, почтовый адрес организации | 296343, Республика Крым, Первомайский район, с. Войково, ул. Терешковой, 14 |
| 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. | Текущий ремонт глубинного агрегата ЭЦВ 8-25-150 скв.3251. | 2024 | 84,53 |
| 2. | Текущий ремонт глубинного агрегата ЭЦВ 10-63-110 скв.3245,3242,3243,3139. | 2024 | 683,61 |
| 3. | Работы на скважине-кран | 2024 | 97,92 |
| 4. | Ремонтные работы на скважине | 2025 | 893,77 |
| 5. | Ремонтные работы на скважине | 2026 | 920,58 |
| 6. | Ремонтные работы на скважине | 2027 | 948,20 |
| 7. | Ремонтные работы на скважине | 2028 | 976,65 |
| | Итого: | | 4 605,26 |

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 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Ремонт станции управления МК-3 | 2024 | 39,23 |
| 2. | Ремонт станции управления «Каскад» 100А | 2024 | 51,04 |

| | | | |
|----|---|------|--------|
| 3. | Ремонтные работы на станциях управления | 2025 | 93,83 |
| 4. | Ремонтные работы на станциях управления | 2026 | 96,65 |
| 5. | Ремонтные работы на станциях управления | 2027 | 99,55 |
| 6. | Ремонтные работы на станциях управления | 2028 | 102,54 |
| | Итого: | | 482,84 |

Раздел 4. Планируемый объем подачи воды

| № пп | Показатели производственной деятельности | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования | | | | |
|------|--|---------------|---|--------|--------|--------|--------|
| | | | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
| 1. | Объем воды из источников водоснабжения: | тыс. куб.м. | 191,83 | 232,05 | 293,62 | 399,65 | 625,57 |
| 2. | Объем реализации товаров и услуг (всего) | тыс. куб.м. | 131,87 | 131,87 | 131,87 | 131,87 | 131,87 |

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, %. | 15,04 | 15,04 | 15,04 | 15,04 | 15,04 |
| 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 | 0 | 0 |
| <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 | 4,52 | 4,52 | 4,52 | 4,52 | 4,52 |
| <i>Показатели эффективности использования ресурсов</i> | | | | | |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, % | 31,26 | 43,17 | 55,09 | 67,00 | 78,92 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема питьевой воды, кВт ч/куб.м* | 0,69 | 0,69 | 0,69 | 0,69 | 0,69 |

* Показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (подъем, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

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 объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | 81,08 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 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 | 286,08 | 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 | 161,63 | 138,09 | 127,61 | 121,61 | 117,79 |
| 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 | 113,20 | 108,61 | 111,78 | 116,80 | 128,94 |

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 | | |
| 1. | Ремонтные работы на водопроводной сети с. Войково – замена фланец 110*4 131 | 0 | 6,73 | | Заменено 2 фланца. Работа проводиласьхозспособом |
| 2 | Затраты ГСМ при выполнении ремонтных работ | 19,09 | 19,09 | | Ремонтные работы проводятсяхозспособом |
| 3 | Материалы для ремонтных работ на водопроводной сети | 3,73 | 3,73 | | Ремонтные работы проводятсяхозспособом |
| | Итого: | | 25,82 | | |

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 | | |
| | Ремонт насосного агрегата ЭЦВ 10-63-110 | | 63,50 | | |
| | Ремонт станции управления МК-3 | | 6,80 | | |
| | Ремонт станции управления «Каскад» | | 51,18 | | |
| | Монтаж демонтаж оборудования на скв | | 50,00 | | |
| | Замена автомата на скважине | | 2,05 | | |
| | Итого: | | 173,53 | | |

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 | 155,87 | 216,97 | 61,10 | Для обеспечения бесперебойной подачи воды |
| 2. | Объем воды, поданной в сеть | | | | |
| 2.1. | из собственных источников | 155,87 | 216,97 | 61,10 | |
| 2.2. | от других операторов | 0,00 | 0,00 | | |
| 3. | Объем реализации товаров, работ, услуг, всего | 125,72 | 141,98 | 16,26 | Увеличение потребления населением |
| | - население | 121,76 | 137,79 | | |
| | - бюджетные потребители | 1,05 | 1,92 | | |
| | - иные потребители | 2,91 | 2,27 | | |
| | - собственное потребление | 0,00 | 0,00 | | |

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, %. | 18,55 | 8,84 | -9,71 | Уменьшение количества отбора проб |

| | | | | | |
|--|---|-------|-------|-------|---|
| 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 | | |
| <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 | 1,58 | 5,92 | 4,34 | |
| <i>Показатели эффективности использования ресурсов</i> | | | | | |
| 4. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, % | 19,34 | 34,56 | 15,22 | <i>Изношенность водопроводных сетей</i> |
| 5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой 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 | 0,69 | 0,69 | 0 | |

7.5 Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.

| № п/п | Наименование мероприятия | Выполнено/ Не выполнено | Причина невыполнения |
|-------|--------------------------|-------------------------|----------------------|
| | - | - | - |
| | | | |

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. | - | - | 0,00 |

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

2024 год – 3549,59 тыс. руб.;

2025 год – 3855,35 тыс. руб.;

2026 год – 4309,67 тыс. руб.;

2027 год – 5033,53 тыс. руб.;

2028 год – 6490,05 тыс. руб.