



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

ПРИКАЗ

05 декабря 2024 г.

№ 46/14

Волгоград

Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей МУП КХ "Верхний Балыклей" Верхнебалыклейского сельского поселения Быковского муниципального района Волгоградской области

В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 г. № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", приказом ФСТ России от 27 декабря 2013 г. № 1746-э "Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", 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 КХ "Верхний Балыклей" Верхнебалыклейского сельского поселения Быковского муниципального района Волгоградской области долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации в сфере водоснабжения на 2025–2029 годы, согласно приложению 1.

2. Установить и ввести в действие на период с 01 января 2025 г. по 31 декабря 2029 г. тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей МУП КХ "Верхний Балыклей" Верхнебалыклейского сельского поселения Быковского муниципального района Волгоградской области с календарной разбивкой согласно приложению 2.

3. Утвердить производственную программу МУП КХ "Верхний Балыклей" Верхнебалыклейского сельского поселения Быковского муниципального района Волгоградской области в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) согласно приложению 3.

4. Признать утратившими силу с 01 января 2025 г. следующие приказы комитета тарифного регулирования Волгоградской области:

от 04 декабря 2019 г. № 40/51 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей МУП КХ "Верхний Балыклей" Верхнебалыклейского сельского поселения Быковского муниципального района Волгоградской области";

от 19 ноября 2020 г. № 40/22 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 04 декабря 2019 г. № 40/51 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей МУП КХ "Верхний Балыклей" Верхнебалыклейского сельского поселения Быковского муниципального района Волгоградской области";

от 25 ноября 2021 г. № 34/26 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 04 декабря 2019 г. № 40/51 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для

потребителей МУП КХ "Верхний Балыклей" Верхнебалыклейского сельского поселения Быковского муниципального района Волгоградской области";

от 17 ноября 2022 г. № 40/58 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 04 декабря 2019 г. № 40/51 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей МУП КХ "Верхний Балыклей" Верхнебалыклейского сельского поселения Быковского муниципального района Волгоградской области";

от 30 ноября 2023 г. № 46/24 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 04 декабря 2019 г. № 40/51 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей МУП КХ "Верхний Балыклей" Верхнебалыклейского сельского поселения Быковского муниципального района Волгоградской области".

**Председатель комитета тарифного
регулирования Волгоградской области**



С.А.Горелова



ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

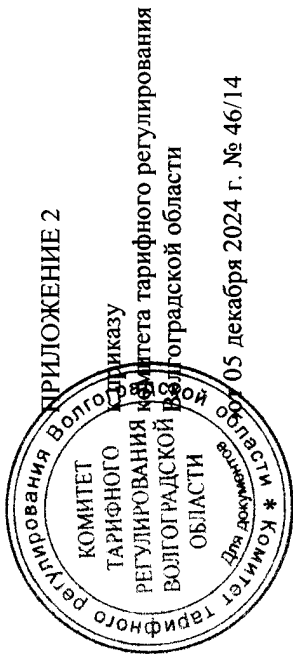
от 03 декабря 2024 г. № 46/14

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования для
МУП КХ "Верхний Балыклей" Верхнебалыклейского сельского поселения Быковского
муниципального района Волгоградской области

| Период (год) | Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб. | Индекс эффективности операционных расходов, % | Нормативный уровень прибыли, % ¹ | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности | | | |
|--|--|---|---|---|--------------------|--|--------------------|
| | | | | Уровень потерь воды, % | | Удельный расход электрической энергии, кВт*ч/куб. м | |
| | | | | На производство | На транспортировку | На производство | На транспортировку |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | |
| 2025 | 2 889,44 | – | – | – | 1,88 | - | 0,58 |
| 2026 | – | 1,00 | – | – | 1,88 | - | 0,58 |
| 2027 | – | 1,00 | – | – | 1,88 | - | 0,58 |
| 2028 | – | 1,00 | – | – | 1,88 | - | 0,58 |
| 2029 | – | 1,00 | – | – | 1,88 | - | 0,58 |

¹ Для организаций, которым права владения и (или) пользования централизованными системами горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельными объектами таких систем, находящимися в государственной или муниципальной собственности, переданы по договорам аренды таких систем и (или) объектов или по концессионным соглашениям, заключенным в соответствии с законодательством Российской Федерации не ранее 1 января 2014 г.



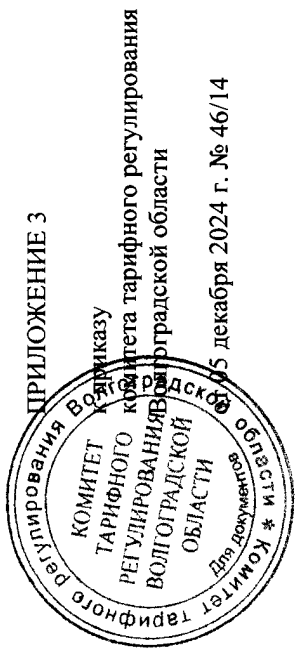
№ 05 декабря 2024 г. № 46/14

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей МУП КХ "Верхний Балыклей"
Верхнебалыклейского сельского поселения Быковского муниципального района Волгоградской области *

| Группа потребителей | Тарифы, руб./куб. м. | | | | | | | | | | |
|---|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|--|
| | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | с 01.07.2025 по 31.12.2025 | с 01.01.2026 по 30.06.2026 | с 01.07.2026 по 31.12.2026 | с 01.01.2027 по 30.06.2027 | с 01.07.2027 по 31.12.2027 | с 01.01.2028 по 30.06.2028 | с 01.07.2028 по 31.12.2028 | с 01.01.2029 по 30.06.2029 | с 01.07.2029 по 31.12.2029 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | | | | | |
| Население** | 54,31 | 60,88 | 60,88 | 64,17 | 64,17 | 67,25 | 67,25 | 70,48 | 70,48 | 73,86 | |
| Бюджетные потребители | 67,45 | 75,61 | 75,61 | 79,69 | 79,69 | 83,52 | 83,52 | 87,53 | 87,53 | 91,73 | |
| Прочие потребители | 67,45 | 75,61 | 75,61 | 79,69 | 79,69 | 83,52 | 83,52 | 87,53 | 87,53 | 91,73 | |

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

** При применении тарифа для населения ниже экономически обоснованного компенсация выпадающих доходов регулируемой организации осуществляется в установленном порядке.



15 декабря 2024 г. № 46/14

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

1. Паспорт производственной программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода).

| | |
|----|--|
| | МУП КХ "Верхний Балыклей" Верхнебалыклейского сельского поселения Быковского муниципального района Волгоградской области, кабинет 1, Советская ул., д. 13, Верхний Балыклей с., Быковский район, Волгоградская область, 404078 |
| 1. | Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа, ее местонахождение |
| 2. | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение |
| 3. | Период реализации производственной программы |
| | с 01.01.2025 по 31.12.2029 |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, не представлен.

3. Планируемый объем подачи воды.

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. измерения | Величина показателей | | | | |
|-------|---|---------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| | | | с 01.01.2025 по 31.12.2025 | с 01.01.2026 по 31.12.2026 | с 01.01.2027 по 31.12.2027 | с 01.01.2028 по 31.12.2028 | с 01.01.2029 по 31.12.2029 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Объем поднятой воды из источников водоснабжения, в том числе: | тыс. куб.м | 43,94 | 43,94 | 43,94 | 43,94 | 43,94 |
| 1.1. | из поверхностных источников | тыс. куб.м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2. | из подземных источников | тыс. куб.м | 43,94 | 43,94 | 43,94 | 43,94 | 43,94 |

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. измерения | Величина показателей | | | | |
|--------|--|---------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| | | | с 01.01.2025 по 31.12.2025 | с 01.01.2026 по 31.12.2026 | с 01.01.2027 по 31.12.2027 | с 01.01.2028 по 31.12.2028 | с 01.01.2029 по 31.12.2029 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 2. | Объем покупки воды | тыс. куб.м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3. | Объем воды, пропущенный через очистные сооружения | тыс. куб.м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4. | Объем потерь воды при производстве | тыс. куб. м | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 5. | Норматив потерь воды на производство | % | - | - | - | - | - |
| 6. | Объем воды, поданной в сеть | тыс. куб.м | 43,94 | 43,94 | 43,94 | 43,94 | 43,94 |
| 7. | Объем потерь воды при транспортировке | тыс. куб. м | 0,83 | 0,83 | 0,83 | 0,83 | 0,83 |
| 8. | Норматив потерь воды на транспортировку | % | 1,88 | 1,88 | 1,88 | 1,88 | 1,88 |
| 9. | Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей: | тыс. куб.м | 43,11 | 43,11 | 43,11 | 43,11 | 43,11 |
| 9.1. | -население: | тыс. куб.м | 41,95 | 41,95 | 41,95 | 41,95 | 41,95 |
| 9.1.1. | - населению по приборам учета | тыс. куб. м | 41,95 | 41,95 | 41,95 | 41,95 | 41,95 |
| 9.1.2. | - населению по нормативам потребления | тыс. куб. м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 9.2. | - бюджетным потребителям | тыс. куб.м | 0,88 | 0,88 | 0,88 | 0,88 | 0,88 |
| 9.3. | - прочим потребителям | тыс. куб.м | 0,28 | 0,28 | 0,28 | 0,28 | 0,28 |
| 9.4. | - потребление на производственные нужды | тыс. куб.м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы:

- 2025 год – 3 083,69 тыс. руб. в год;
- 2026 год – 3 347,62 тыс. руб. в год;
- 2027 год – 3 518,08 тыс. руб. в год;
- 2028 год – 3 686,95 тыс. руб. в год;
- 2029 год – 3 863,93 тыс. руб. в год.

5. График реализации мероприятий производственной программы – с 01.01.2025 по 31.12.2029.

7. Расчет эффективности производственной программы.

| № п/п | Наименование показателя | Величина показателя 2023 | | Динамика изменения факта к плану % | Величина показателя 2024 | Величина показателя 2025 | Величина показателя 2026 | Величина показателя 2027 | Величина показателя 2028 |
|-------|---|--------------------------|-------|------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | план | факт | | | | | | |
| 1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды % | н/д | н/д | - | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 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, % | н/д | н/д | - | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 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 | н/д | н/д | - | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 4. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, % | 5,07 | 10,00 | 97,24 | 1,88 | 1,88 | 1,88 | 1,88 | 1,88 |
| 5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. | 0,00 | - | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| № п/п | Наименование показателя | Величина показателя 2023 | | Динамика изменения факта к плану % | Величина показателя 2024 | Величина показателя 2025 | Величина показателя 2026 | Величина показателя 2027 | Величина показателя 2028 |
|----------|--|--------------------------|------|------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | план | факт | | | | | | |
| | М | | | | | | | | |
| 6. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб.м | 0,54 | 0,70 | 29,63 | 0,58 | 0,58 | 0,58 | 0,58 | 0,58 |

8. Отчеты об исполнении производственной программы за истекший период регулирования размещены на сайте комитета тарифного регулирования Волгоградской области <http://urt.volgograd.ru> в разделе "Деятельность" – "Информационные и аналитические материалы".

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