

**ДЕПАРТАМЕНТ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА
И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

13.11.2024

№ 144-р

г. Вологда

**О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического
комплекса и тарифного регулирования Вологодской области
от 14 декабря 2023 года № 502-р**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Департаменте топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области, утвержденным постановлением Правительства Вологодской области от 16 ноября 2015 года № 958, в связи с корректировкой долгосрочных тарифов, по результатам заседания правления Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 14 декабря 2023 года № 502-р «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) ООО «Приток» для потребителей Междуреченского муниципального округа Вологодской области» следующие изменения:

1.1. В пункте 1 приложения 1 к приказу:

строку

«

| | | |
|------|-------|-------|
| 2025 | 62,51 | 67,19 |
|------|-------|-------|

 »

графы «Потребители, за исключением категории «Население» изложить в следующей редакции:

«

| | | |
|------|-------|-------|
| 2025 | 62,51 | 66,47 |
|------|-------|-------|

 »;

строку

«

| | | |
|------|-------|-------|
| 2025 | 62,51 | 67,19 |
|------|-------|-------|

 »

графы «Население (тарифы указываются с учетом НДС)*» изложить в следующей редакции:

«

| | | |
|------|-------|-------|
| 2025 | 62,51 | 66,47 |
|------|-------|-------|

 ».

1.2. Приложение 3 к приказу изложить в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2025 года.

И.о. начальника Департамента



М.Б. Кривохижин

Приложение
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 13.11.2024 № 144-р
«Приложение 3
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 14.12.2023 № 502-р

Производственная программа в сфере водоснабжения

I. Паспорт производственной программы

| | |
|------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Полное наименование регулируемой организации | Общество с ограниченной ответственностью «Приток» |
| ИНН/КПП | 3513003355/ 351301001 |
| Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс | 161050, Вологодская область, Междуреченский район, с. Шуйское, пл. Свободы, д. 1 тел./факс: 8 (81749) 21224 |
| Сфера деятельности | холодное водоснабжение |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Департамент топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области |
| Юридический адрес, телефон, факс | 160012, Вологодская область, г. Вологда, Советский пр., д. 80 б тел./факс: (8172) 23-01-30 / (8172) 23-01-30, доб. 1415 |
| Период реализации | с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года |

II. Перечень и срок выполнения плановых мероприятий

| № п/п | Наименование мероприятия | Срок реализации, лет | Финансовые потребности на реализацию, тыс. руб. |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-------------------------------------------------|
| 1. | Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоснабжения | - | - |
| 2. | Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды | - | - |
| 3. | Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | - | - |
| | Итого | - | - |

III. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Наименование показателя | Плановое значение показателя на 2024 год, тыс.куб.м | Плановое значение показателя на 2025 год, тыс.куб.м | Плановое значение показателя на 2026 год, тыс.куб.м | Плановое значение показателя на 2027 год, тыс.куб.м | Плановое значение показателя на 2028 год, тыс.куб.м |
|-------|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| 1. | Объем поднятой воды | 90,022 | 84,893 | 82,507 | 82,507 | 82,507 |
| 2. | Объем воды, используемой на технологические нужды | - | - | - | - | - |
| 3. | Объем воды, полученной от сторонних источников | - | - | - | - | - |
| 4. | Объем воды, пропущенной через очистные сооружения | - | - | - | - | - |

| | | | | | | |
|-------|---------------------------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 5. | Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть | 90,022 | 84,893 | 82,507 | 82,507 | 82,507 |
| 6. | Объем потерь воды в водопроводной сети | 8,461 | 7,980 | 7,765 | 7,765 | 7,765 |
| 7. | Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе | 81,560 | 76,913 | 74,742 | 74,742 | 74,742 |
| 7.1 | объем воды, отпущенной на собственные нужды организации | 3,370 | 3,202 | 2,663 | 2,663 | 2,663 |
| 7.2 | объем реализованной воды, в том числе | 78,190 | 73,712 | 72,078 | 72,078 | 72,078 |
| 7.2.1 | бюджетным потребителям | 8,664 | 5,212 | 5,350 | 5,350 | 5,350 |
| 7.2.2 | населению | 61,881 | 65,011 | 61,881 | 61,881 | 61,881 |
| 7.2.3 | прочим потребителям | 7,645 | 3,488 | 4,848 | 4,848 | 4,848 |
| 7.2.4 | другим водопроводам | — | — | — | — | — |

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Плановое значение показателя на 2024 год, тыс.куб.м | Плановое значение показателя на 2025 год, тыс.куб.м | Плановое значение показателя на 2026 год, тыс.куб.м | Плановое значение показателя на 2027 год, тыс.куб.м | Плановое значение показателя на 2028 год, тыс.куб.м |
|-------|---------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| 1. | Необходимая валовая выручка, в том числе | 4811,3 | 4 960,2 | 5093,8 | 5244,4 | 5399,4 |
| 1.1 | на реализацию плановых мероприятий производственной программы | — | — | — | — | — |

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

| № п/п | Наименование показателя | Плановое значение показателя на 2024 год, тыс.куб.м | Плановое значение показателя на 2025 год, тыс.куб.м | Плановое значение показателя на 2026 год, тыс.куб.м | Плановое значение показателя на 2027 год, тыс.куб.м | Плановое значение показателя на 2028 год, тыс.куб.м |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| 1. | Показатели качества | | | | | |
| 1.1 | 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, % | — | — | — | — | — |
| 1.2 | доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | — | — | — | — | — |
| 2. | Показатели надежности и бесперебойности | | | | | |
| 2.1 | количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети, в год, ед./км | — | — | — | — | — |
| 3. | Показатели энергетической эффективности | | | | | |
| 3.1 | доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | 9,4 | 9,4 | 9,4 | 9,4 | 9,4 |
| 3.2 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки | — | — | — | — | — |

6.3. Отчет о достижении показателей надежности, качества и энергетической эффективности

| № п/п | Наименование показателя | Плановое значение показателя на 2023 год | Фактическое значение показателя за 2023 год |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|---------------------------------------------|
| 1. | Показатели качества | | |
| 1.1 | 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, % | – | – |
| 1.2 | доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | – | – |
| 2. | Показатели надежности и бесперебойности | | |
| 2.1 | удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км | – | – |
| 3. | Показатели энергетической эффективности | | |
| 3.1 | доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | – | – |
| 3.2 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м | – | – |
| 3.3 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м. | 1,330 | 0,827 |

».