

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

ПРИКАЗ

19.12.2024

№ 616-р

г. Вологда

**О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического
комплекса и тарифного регулирования Вологодской области
от 21 ноября 2022 года № 298-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 21 ноября 2022 года № 298-р «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) ООО «Чуровское коммунальное хозяйство» для потребителей сельского поселения Чуровское Шекснинского муниципального района Вологодской области» следующие изменения:

1.1. В пункте 1 приложения 1 к приказу:

строку

«

| | | |
|------|-------|-------|
| 2025 | 72,15 | 72,15 |
|------|-------|-------|

 »

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

«

| | | |
|------|-------|-------|
| 2025 | 73,04 | 82,58 |
|------|-------|-------|

 »;

строку

«

| | | |
|------|-------|-------|
| 2025 | 72,15 | 72,15 |
|------|-------|-------|

 »

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

«

| | | |
|------|-------|-------|
| 2025 | 73,04 | 82,58 |
|------|-------|-------|

 ».

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 19.12.2024 № 616 -р
«Приложение 3
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 21.11.2022 № 298-р

Производственная программа в сфере водоснабжения

I. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Полное наименование регулируемой организации | Общество с ограниченной ответственностью «Чуровское коммунальное хозяйство» |
| ИНН/КПП | 3524016638/352401001 |
| Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс | 162565, Вологодская область, Шекснинский район, село Чуровское д.6 тел./факс: 8 81751 (42230), 81751 (42226) |
| 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 2023 года по 31 декабря 2027 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 2023 год, тыс.куб.м | 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 |
|-------|---|---|---|---|---|---|
| 1. | Объем поднятой воды | 48,730 | 48,730 | 48,746 | 48,730 | 48,730 |
| 2. | Объем воды, используемой на технологические нужды | – | – | – | – | – |
| 3. | Объем воды, полученной от сторонних источников | – | – | – | – | – |
| 4. | Объем воды, пропущенной через очистные сооружения | 13,699 | 13,699 | 13,699 | 13,699 | 13,699 |

| | | | | | | |
|-------|---|--------|--------|--------|--------|--------|
| 5. | Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть | 48,730 | 48,730 | 48,746 | 48,730 | 48,730 |
| 6. | Объем потерь воды в водопроводной сети | 4,127 | 4,127 | 4,143 | 4,127 | 4,127 |
| 7. | Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе | 44,603 | 44,603 | 44,603 | 44,603 | 44,603 |
| 7.1 | объем воды, отпущенной на собственные нужды организации | 2,065 | 2,065 | 2,065 | 2,065 | 2,065 |
| 7.2 | объем реализованной воды, в том числе | 42,538 | 42,538 | 42,538 | 42,538 | 42,538 |
| 7.2.1 | бюджетным потребителям | 1,689 | 1,689 | 1,689 | 1,689 | 1,689 |
| 7.2.2 | населению | 39,184 | 39,184 | 39,184 | 39,184 | 39,184 |
| 7.2.3 | прочим потребителям | 1,665 | 1,665 | 1,665 | 1,665 | 1,665 |
| 7.2.4 | другим водопроводам | – | – | – | – | – |

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Плановое значение показателя на 2023 год, тыс.руб. | Плановое значение показателя на 2024 год, тыс.руб. | Плановое значение показателя на 2025 год, тыс.руб. | Плановое значение показателя на 2026 год, тыс.руб. | Плановое значение показателя на 2027 год, тыс.руб. |
|-------|---|--|--|--|--|--|
| 1. | Необходимая валовая выручка, в том числе | 2 957,2 | 3 107,7 | 3 470,5 | 3 327,6 | 3 440,8 |
| 1.1 | на реализацию плановых мероприятий производственной программы | – | – | – | – | – |

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

| № п/п | Наименование показателя | Плановое значение показателя на 2023 год | Плановое значение показателя на 2024 год | Плановое значение показателя на 2025 год | Плановое значение показателя на 2026 год | Плановое значение показателя на 2027 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 | 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, % | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 8,5 |
| 3.2 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м | – | – | – | – | – |

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 | 2,439 | 2,408 |

».