

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

ПРИКАЗ

10.12.2024

№ 359 -р

г. Вологда

**О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического
комплекса и тарифного регулирования Вологодской области
от 25 ноября 2022 года № 477-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 25 ноября 2022 года № 477-р «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МУП «Тотьма-Водоканал» для потребителей Тотемского муниципального округа Вологодской области» следующие изменения:

1.1. В приложении 1 к приказу:

1.1.1. В пункте 1:

строку

«

| | | |
|------|-------|-------|
| 2025 | 38,74 | 38,74 |
|------|-------|-------|

 »

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

«

| | | |
|------|-------|-------|
| 2025 | 39,77 | 43,89 |
|------|-------|-------|

 »;

строку

«

| | | |
|------|-------|-------|
| 2025 | 38,74 | 38,74 |
|------|-------|-------|

 »

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

«

| | | |
|------|-------|-------|
| 2025 | 39,77 | 43,89 |
|------|-------|-------|

 ».

1.1.2. В пункте 2:

строку

«

| | | |
|------|-------|-------|
| 2025 | 34,64 | 37,36 |
|------|-------|-------|

 »

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

«

| | | |
|------|-------|-------|
| 2025 | 42,74 | 47,46 |
|------|-------|-------|

 »;

строку

«

| | | |
|------|-------|-------|
| 2025 | 34,64 | 37,36 |
|------|-------|-------|

 »

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

«

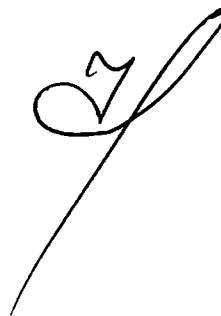
| | | |
|------|-------|-------|
| 2025 | 42,74 | 47,46 |
|------|-------|-------|

 ».

1.2. Приложение 3, 4 к приказу изложить в редакции согласно приложениям 1, 2 к настоящему приказу.

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

И.о. начальника Департамента



М.Б. Кривохижин

Приложение 1
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 10.12.2024 № 359-р
«Приложение 3
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 25.11.2022 № 477-р

**Производственная программа в сфере водоснабжения
(деревни Давыдиха, Великий Двор, Внуково, Княжиха, Подлипное
Тотемского муниципального округа Вологодской области)**

I. Паспорт производственной программы

| | |
|--|--|
| Полное наименование регулируемой организации | Муниципальное унитарное предприятие «Тотьма-Водоканал» |
| ИНН/КПП | 3518007307/351801001 |
| Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс | 161300, Вологодская область, г. Тотьма, ул. Ленина, д. 58 тел./факс: 8 (81739) 21449/8(81739) 21244 |
| 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 | 15,958 | 15,889 | 14,625 | 15,958 | 15,958 |

| | | | | | | |
|-------|---|--------|--------|--------|--------|--------|
| 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 | 15,958 | 15,958 | 14,625 | 15,958 | 15,958 |
| 6. | Объем потерь воды в водопроводной сети | 0,812 | 0,715 | 0,658 | 0,812 | 0,812 |
| 7. | Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе | 15,242 | 15,174 | 13,967 | 15,242 | 15,242 |
| 7.1 | объем воды, отпущенной на собственные нужды организации | – | – | – | – | – |
| 7.2 | объем реализованной воды, в том числе | 15,242 | 15,174 | 13,967 | 15,242 | 15,242 |
| 7.2.1 | бюджетным потребителям | 0,812 | 0,736 | 0,714 | 0,812 | 0,812 |
| 7.2.2 | населению | 13,650 | 13,650 | 12,422 | 13,650 | 13,650 |
| 7.2.3 | прочим потребителям | 0,780 | 0,788 | 0,831 | 0,780 | 0,780 |
| 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 | 540,9 | 569,92 | 584,2 | 614,9 | 640,3 |
| 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 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 |

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, % | 4,5 | 4,5 |
| 3.2 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м | 1,658 | 1,864 |
| 3.3 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м | – | – |

».

Приложение 2
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 10.12.2024 № 359-р
«Приложение 4
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 25.11.2022 № 477-р

**Производственная программа в сфере водоснабжения
(деревни Бор, Голеботово, Камешкурье, Манылово, Маныловский Погост и село Никольское
Тотемского муниципального округа Вологодской области)**

I. Паспорт производственной программы

| | |
|--|--|
| Полное наименование регулируемой организации | Муниципальное унитарное предприятие «Тотьма-Водоканал» |
| ИНН/КПП | 3518007307/351801001 |
| Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс | 161300, Вологодская область, г. Тотьма, ул. Ленина, д. 58 тел./факс: 8 (81739) 21449/8(81739) 21244 |
| 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 | 20,043 | 19,276 | 15,838 | 20,043 | 20,043 |

| | | | | | | |
|-------|---|--------|--------|--------|--------|--------|
| 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 | 20,043 | 19,276 | 15,838 | 20,043 | 20,043 |
| 6. | Объем потерь воды в водопроводной сети | 0,900 | 0,867 | 0,713 | 0,900 | 0,900 |
| 7. | Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе | 19,143 | 18,408 | 15,125 | 19,143 | 19,143 |
| 7.1 | объем воды, отпущенной на собственные нужды организации | – | – | – | – | – |
| 7.2 | объем реализованной воды, в том числе | 19,143 | 18,408 | 15,125 | 19,143 | 19,143 |
| 7.2.1 | бюджетным потребителям | 0,898 | 0,799 | 0,851 | 0,898 | 0,898 |
| 7.2.2 | населению | 16,892 | 16,047 | 13,159 | 16,892 | 16,892 |
| 7.2.3 | прочим потребителям | 1,353 | 1,562 | 1,115 | 1,353 | 1,353 |
| 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 | 744,3 | 715,19 | 682,1 | 714,4 | 740,8 |
| 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 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 |

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, % | 4,5 | 4,5 |
| 3.2 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м | 0,989 | 2,283 |
| 3.3 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м | – | – |

».