

ДЕПАРТАМЕНТ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

14.12.2023

№ 540-р

г. Вологда

О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 25 ноября 2022 года № 528-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 № 528-р «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МУП ЖКХ «Федотово» ВМР для потребителей поселка Федотово Вологодского муниципального округа Вологодской области» следующие изменения:

1.1. В наименовании приказа, в пунктах 1 и 3, в графе «Наименование регулируемой организации» пункта 1 приложения 2 к приказу слова «МУП ЖКХ «Федотово» ВМР» заменить словами «МУП ЖКХ ВМО «Федотово»».

1.2. В пункте 1 приложения 1 к приказу:
в графе «Наименование регулируемой организации» слова «МУП ЖКХ «Федотово» ВМР» заменить словами «МУП ЖКХ ВМО «Федотово»»;

строку

| | | |
|------|-------|-------|
| 2024 | 51,87 | 56,05 |
|------|-------|-------|

»

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

| | | |
|------|-------|-------|
| 2024 | 51,87 | 58,07 |
|------|-------|-------|

»;

строку

| | | |
|------|-------|-------|
| 2024 | 62,24 | 67,26 |
|------|-------|-------|

»

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

«

| | | |
|------|-------|-------|
| 2024 | 62,24 | 69,68 |
|------|-------|-------|

 ».

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

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2024 года.

Начальник Департамента



Е.М. Мазанова

Приложение
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 14.12.2023 № 540-р
«Приложение 3
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 25.11.2022 № 528-р

Производственная программа в сфере водоснабжения

I. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Полное наименование регулируемой организации | Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Вологодского муниципального округа «Федотово» |
| ИНН / КПП | 3507010900/350701001 |
| Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс | 160553, Вологодская область, Вологодский район, пос. Федотово, д. 32, тел./факс: 8(8172) 77-58-05/ 8(8172) 77-58-35 |
| 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, тыс. куб. м | | | | |
|-------|---|---|----------|----------|----------|----------|
| | | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 1. | Объем поднятой воды | 292,935 | 292,935 | 292,935 | 292,935 | 292,935 |
| 2. | Объем воды, используемой на технологические нужды | 1,548 | 1,548 | 1,548 | 1,548 | 1,548 |
| 3. | Объем воды, полученной от сторонних источников | – | – | – | – | – |
| 4. | Объем воды, пропущенной через очистные сооружения | 292,935 | 292,935 | 292,935 | 292,935 | 292,935 |
| 5. | Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть | 291,387 | 291,387 | 291,387 | 291,387 | 291,387 |

| | | | | | | |
|-------|---|---------|---------|---------|---------|---------|
| 6. | Объем потерь воды в водопроводной сети | 65,271 | 65,271 | 65,271 | 65,271 | 65,271 |
| 7. | Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе: | 226,116 | 226,116 | 226,116 | 226,116 | 226,116 |
| 7.1 | объем воды, отпущенной на собственные нужды организации | 12,823 | 12,823 | 12,823 | 12,823 | 12,823 |
| 7.2 | объем реализованной воды, в том числе: | 213,293 | 213,293 | 213,293 | 213,293 | 213,293 |
| 7.2.1 | бюджетным потребителям | 16,628 | 16,628 | 16,628 | 16,628 | 16,628 |
| 7.2.2 | населению | 191,673 | 191,673 | 191,673 | 191,673 | 191,673 |
| 7.2.3 | прочим потребителям | 4,992 | 4,992 | 4,992 | 4,992 | 4,992 |
| 7.2.4 | другим водопроводам | - | - | - | - | - |

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Плановое значение показателя, тыс. руб. | | | | |
|----------|---|---|----------|----------|----------|----------|
| | | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 1. | Необходимая валовая выручка, в том числе: | 11 728,0 | 12 430,0 | 12 627,3 | 13 052,2 | 13 492,7 |
| 1.1 | на реализацию плановых мероприятий производственной программы | - | - | - | - | - |

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

| № п/п | Наименование показателя | Плановое значение показателя, тыс. куб. м | | | | |
|----------|---|---|----------|----------|----------|----------|
| | | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 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, % | 22,4 | 22,4 | 22,4 | 22,4 | 22,4 |
| 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. | 1,252 | 1,252 | 1,252 | 1,252 | 1,252 |

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

| № п/п | Наименование показателя | Плановое значение показателя на 2022 год | Фактическое значение показателя за 2022 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, % | – | – |
| 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. | 1,303 | 1,370 |

».