

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

ПРИКАЗ

18.12.2024

№ 480-р

г. Вологда

**О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического
комплекса и тарифного регулирования Вологодской области
от 29 ноября 2022 года № 627-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 29 ноября 2022 года № 627-р «Об установлении тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) МЧУ профсоюзов санаторий «Новый источник» для потребителей поселка Новый Источник Вологодского муниципального округа Вологодской области» следующие изменения:

1.1. В пункте 1 приложения 1 к приказу:

строку

«

| | | | | |
|------|-------|-------|---------|---------|
| 2025 | 32,94 | 32,94 | 2033,00 | 2105,00 |
|------|-------|-------|---------|---------|

 »

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

«

| | | | | |
|------|-------|-------|---------|---------|
| 2025 | 33,62 | 37,88 | 2103,00 | 2401,00 |
|------|-------|-------|---------|---------|

 »;

строку

«

| | | | | |
|------|-------|-------|---------|---------|
| 2025 | 39,53 | 39,53 | 2439,60 | 2526,00 |
|------|-------|-------|---------|---------|

 »

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

«

| | | | | |
|------|-------|-------|---------|---------|
| 2025 | 40,34 | 45,46 | 2523,60 | 2881,20 |
|------|-------|-------|---------|---------|

 ».

1.2. Приложение 2 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 18.12.2024 № 480 -р
«Приложение 2
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 29.11.2022 № 627-р

Производственная программа в сфере водоснабжения

I. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Полное наименование регулируемой организации | Медицинское частное учреждение профсоюзов санаторий «Новый Источник» |
| ИНН / КПП | 3507009976 / 350701001 |
| Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс | 160548, Россия, Вологодская область, Вологодский район, пос. Новый Источник тел./факс: (8172) 59-70-40 |
| Сфера деятельности | горячее 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. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя, тыс.куб.м | | | | |
|-------|---|--------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 1. | Объем приготовленной горячей воды | 24,374 | 24,374 | 24,374 | 24,374 | 24,374 |
| 2. | Объем воды, используемой на технологические нужды | – | – | – | – | – |
| 3. | Объем воды, полученной от сторонних поставщиков | – | – | – | – | – |
| 4. | Объем воды, пропущенной через очистные сооружения | – | – | – | – | – |
| 5. | Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть | 24,374 | 24,374 | 24,374 | 24,374 | 24,374 |
| 6. | Объем потерь воды в водопроводной сети | – | – | – | – | – |
| 7. | Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе: | 24,374 | 24,374 | 24,374 | 24,374 | 24,374 |
| 7.1 | объем воды, отпущенной на собственные нужды организации | 19,265 | 19,265 | 19,265 | 19,265 | 19,265 |
| 7.2 | объем реализованной воды, в том числе: | 5,109 | 5,109 | 5,109 | 5,109 | 5,109 |
| 7.2.1 | бюджетным потребителям | 0,059 | 0,059 | 0,059 | 0,059 | 0,059 |
| 7.2.2 | населению | 5,050 | 5,050 | 5,050 | 5,050 | 5,050 |
| 7.2.3 | прочим потребителям | – | – | – | – | – |
| 7.2.4 | другим водопроводам | – | – | – | – | – |

III. Перечень и период выполнения плановых мероприятий производственной программы

| № п/п | Наименование мероприятия | Период реализации |
|-------|---|-------------------|
| 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 | – |

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя, тыс.руб. | | | | |
|-------|-------------------------------|-------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 1. | Объем финансовых потребностей | 3880,2 | 4092,6 | 4603,9 | 16336,1 | 17176,1 |

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя | | | | |
|-------|--|---------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 1. | Показатели качества | | | | | |
| 1.1 | доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, % | – | – | – | – | – |
| 1.2 | доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, % | – | – | – | – | – |
| 2. | Показатели надежности и бесперебойности | | | | | |
| 2.1 | количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км | – | – | – | – | – |
| 3. | Показатели энергетической эффективности | | | | | |
| 3.1 | доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме горячей воды, поданной в водопроводную сеть, % | – | – | – | – | – |
| 3.2 | удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м | 0,068 | 0,068 | 0,068 | 0,068 | 0,068 |
| 3.3 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки горячей воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м | – | – | – | – | – |

VI. Отчет об исполнении производственной программы**6.1. Фактический объем подачи воды**

| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя, тыс.куб.м | |
|-------|---|--------------------------------|----------------------------------|
| | | Плановые показатели, 2023 год | Фактические показатели, 2023 год |
| 1. | Объем приготовленной горячей воды | 24,374 | – |
| 2. | Объем воды, используемой на технологические нужды | – | – |
| 3. | Объем воды, полученной от сторонних поставщиков | – | – |

| | | | |
|-------|---|--------|---|
| 4. | Объем воды, пропущенной через очистные сооружения | - | - |
| 5. | Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть | 24,374 | - |
| 6. | Объем потерь воды в водопроводной сети | - | - |
| 7. | Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе: | 24,374 | - |
| 7.1 | объем воды, отпущенной на собственные нужды организации | 19,265 | - |
| 7.2 | объем реализованной воды, в том числе: | 5,109 | - |
| 7.2.1 | бюджетным потребителям | 0,059 | - |
| 7.2.2 | населению | 5,050 | - |
| 7.2.3 | прочим потребителям | - | - |
| 7.2.4 | другим водопроводам | - | - |

6.2. Отчет о выполнении плановых мероприятий производственной программы

| № п/п | Наименование мероприятия | Отчетный год | Плановые показатели | | | | Фактические показатели | | | | Примечание |
|----------|---|--------------|--|-------------------------|------------------|---|---|-------------------------|--------------------|---|------------|
| | | | Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб. | Наименование показателя | Ожидаемый эффект | | Финансовые средства, направленные на реализацию, тыс.руб. | Наименование показателя | Достигнутый эффект | | |
| тыс.руб. | % | тыс.руб. | | | % | | | | | | |
| 1. | Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоснабжения | 2023 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2. | Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды | 2023 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3. | Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | 2023 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Итого | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

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

| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя | |
|-------|---|-------------------------------|----------------------------------|
| | | Плановые показатели, 2023 год | Фактические показатели, 2023 год |
| 1. | Показатели качества | | |
| 1.1 | доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, % | - | - |
| 1.2 | доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, % | - | - |
| 2. | Показатели надежности и бесперебойности | | |

| | | | |
|-----|--|-------|---|
| 2.1 | количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км | – | – |
| 3. | Показатели энергетической эффективности | | |
| 3.1 | доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме горячей воды, поданной в водопроводную сеть, % | – | – |
| 3.2 | удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м | 0,068 | – |
| 3.3 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки горячей воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м | – | – |

».