

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

ПРИКАЗ

27.10.2023

№ 90-р

г. Вологда

О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 11 ноября 2021 года № 175-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 11 ноября 2021 года № 175-р «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) АО «Апатит» для потребителей Фосфорного комплекса» следующие изменения:

1.1. Строку

«

| | | |
|------|-------|-------|
| 2024 | 22,94 | 23,36 |
|------|-------|-------|

 »

графы «Потребители за исключением категории «Население» пункта 1 приложения 1 к приказу изложить в следующей редакции:

«


| | | |
|------|-------|-------|
| 2024 | 23,74 | 24,92 |
|------|-------|-------|

 ».

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

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

И.о. начальника Департамента



М.Б. Кривохижин

Приложение
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области от
24.10.2023 № 90-р
«Приложение 3
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
11.11.2021 № 175-р

Производственная программа в сфере водоснабжения

I. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Полное наименование регулируемой организации | Акционерное общество «Апатит» |
| ИНН / КПП | 5103070023 / 997550001 |
| Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс | 162625, Вологодская область, город Череповец, Северное шоссе, д. 75 тел./факс: 8 (8202) 593309/ 8(8202) 555034 |
| 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 2022 года по 31 декабря 2026 года |

II. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя, тыс.куб.м | | | | |
|-------|---|--------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год |
| 1. | Объем, поступившей на станцию подготовки питьевой воды ФК | 1 434,570 | 1 769,799 | 2 111,872 | 1 434,570 | 1 434,570 |
| 2. | Объем воды, используемой на технологические нужды | 1,835 | 1,522 | 1,800 | 1,835 | 1,835 |
| 3. | Объем воды, полученной от сторонних поставщиков | - | - | - | - | - |
| 4. | Объем воды, пропущенной через очистные сооружения | - | - | - | - | - |
| 5. | Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть | 1 432,735 | 1 768,277 | 2 110,072 | 1 432,735 | 1 432,735 |
| 6. | Объем потерь воды в водопроводной сети | 41,586 | 51,280 | 61,192 | 41,586 | 41,586 |
| 7. | Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе: | 1 391,149 | 1 716,997 | 2 048,879 | 1 391,149 | 1 391,149 |
| 7.1 | объем воды, отпущенной на собственные нужды организации | 986,500 | 1160,468 | 1416,931 | 986,500 | 986,500 |
| 7.2 | объем реализованной воды, в том числе: | - | - | - | - | - |
| 7.2.1 | бюджетным потребителям | - | - | - | - | - |
| 7.2.2 | населению | - | - | - | - | - |
| 7.2.3 | прочим потребителям | - | - | - | - | - |
| 7.2.4 | другим водопроводам | 404,649 | 556,529 | 631,948 | 404,649 | 404,649 |

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. | | | | |
|-------|-------------------------------|-------------------------------|-----------|-----------|----------|----------|
| | | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год |
| 1. | Объем финансовых потребностей | 30 927,3 | 40 769,96 | 49 840,69 | 32 797,6 | 33 253,8 |

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя | | | | |
|-------|--|---------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 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, % | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 |
| 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 | 0,340 | 0,280 | 0,280 | 0,280 | 0,280 |

VI. Отчет об исполнении производственной программы**6.1. Отчет о фактических объемах производственной программы**

| № п/п | Наименование показателя | Плановое значение показателя на 2022 год, тыс.куб.м | Фактическое значение показателя за 2022 год, тыс.куб.м |
|-------|---|---|--|
| 1. | Объем, поступившей на станцию подготовки питьевой воды ФК | 1 434,570 | 1 976,726 |
| 2. | Объем воды, используемой на технологические нужды | 1,835 | 2,322 |
| 3. | Объем воды, полученной от сторонних источников | - | - |

| | | | |
|-------|---|-----------|-----------|
| 4. | Объем воды, пропущенной через очистные сооружения | - | - |
| 5. | Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть | 1 432,735 | 1 974,404 |
| 6. | Объем потерь воды в водопроводной сети | 41,586 | 67,170 |
| 7. | Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе: | 1 391,149 | 1 907,234 |
| 7.1 | объем воды, отпущенной на собственные нужды организации | 986,500 | 1 275,286 |
| 7.2 | объем реализованной воды, в том числе: | - | - |
| 7.2.1 | бюджетным потребителям | - | - |
| 7.2.2 | населению | - | - |
| 7.2.3 | прочим потребителям | - | - |
| 7.2.4 | другим водопроводам | 404,649 | 631,948 |

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 | 2022 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2. | Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды | 2022 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3. | Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | 2022 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Итого | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

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 | 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. | 0,340 | 0,322 |

».