

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

ПРИКАЗ

19.12.2024

№ 582-р

г. Вологда

**Об установлении тарифов на транспортировку холодной воды
МУП ЖКХ «Новленское» ВМО для потребителей поселка Кувшиново
Вологодского муниципального округа Вологодской области**

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, по результатам заседания правления Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить МУП ЖКХ «Новленское» ВМО тарифы на транспортировку холодной воды для потребителей поселка Кувшиново Вологодского муниципального округа Вологодской области согласно приложению 1 к настоящему приказу.


2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года.

3. Утвердить производственную программу МУП ЖКХ «Новленское» ВМО в сфере водоснабжения согласно приложению 2 к настоящему приказу.

4. Признать утратившим силу приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 13 ноября 2023 года № 165-р «Об установлении тарифов на транспортировку холодной воды МУП ЖКХ «Новленское» ВМО для потребителей поселка Кувшиново Вологодского муниципального округа Вологодской области».

5. 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 19.12.2024 № 582-р

**Тарифы на транспортировку холодной воды
для потребителей поселка Кувшиново Вологодского
муниципального округа Вологодской области**

| № п/п | Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Тариф на транспортировку холодной воды | |
|-------|---------------------------------------|---|------|--|------------------------|
| | | | | с 1 января по 30 июня | с 1 июля по 31 декабря |
| 1. | МУП ЖКХ «Новленское» ВМО | Потребители, за исключением категории «Население» | | | |
| | | одноставочный, руб./куб.м | 2025 | 5,06 | 5,06 |

Примечание: с 1 января 2025 года организация является плательщиком налога на добавленную стоимость в соответствии с внесенными Федеральным законом от 12 июля 2024 года № 176-ФЗ изменениями в Налоговый кодекс Российской Федерации.

Приложение 2
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 19.12.2024 № 582-р

Производственная программа в сфере водоснабжения

I. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Полное наименование регулируемой организации | Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Новленское» Вологодского муниципального округа |
| ИНН/КПП | 3507316818/350701001 |
| Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс | 160542, Вологодская область, м.о. Вологодский, с. Новленское, ул. Советская, д. 24, тел./факс: 8(8172) 26-88-08 / 8(8172) 26-88-02 |
| 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 2025 года по 31 декабря 2025 года |

II. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Наименование показателя | Плановое значение показателя, тыс. куб. м |
|-------|---|---|
| 1. | Объем поднятой воды | – |
| 2. | Объем воды, используемой на технологические нужды | – |
| 3. | Объем воды, полученной от сторонних поставщиков | 137,712 |
| 4. | Объем воды, пропущенной через очистные сооружения | – |
| 5. | Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть | 137,712 |
| 6. | Объем потерь воды в водопроводной сети | – |
| 7. | Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе: | 137,712 |
| 7.1 | объем воды, отпущенной на собственные нужды организации | – |
| 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 | 137,712 |

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 | Плановое значение показателя, тыс. руб. |
|-------|---|---|
| 1. | Необходимая валовая выручка, в том числе: | 697,2 |
| 1.1 | на реализацию плановых мероприятий производственной программы | - |

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

| № п/п | Наименование показателя | Плановое значение показателя |
|-------|--|------------------------------|
| 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 | - |