

**Министерство энергетики, коммунальной инфраструктуры
и тарифного регулирования Вологодской области**

ПРИКАЗ

26.03.2026

№ 56-р

г. Вологда

**О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического
комплекса и тарифного регулирования Вологодской области
от 23 апреля 2024 года № 37-р**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Положением о Министерстве энергетики, коммунальной инфраструктуры и тарифного регулирования Вологодской области, утвержденным постановлением Правительства Вологодской области от 13 декабря 2024 года № 1502, на основании пункта 33 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 и обращения МКП БМО ВО «ЖКХ», по результатам заседания правления Минэнерго области

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 23 апреля 2024 года № 37-р «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МКП БМО ВО «ЖКХ» для потребителей деревень Верещагино, Гридино и села Бечевинка Белозерского муниципального округа Вологодской области» следующие изменения:

1.1. Приложение 1 к приказу изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу.

1.2. Строку

«

| | | | | | |
|------|---|-----|---|------|-------|
| 2026 | — | 1,0 | — | 0,77 | 8,991 |
|------|---|-----|---|------|-------|

 »

пункта 1 приложения 2 к приказу изложить в следующей редакции:

«

| | | | | | |
|------|-------|-----|---|------|-------|
| 2026 | 165,7 | 1,0 | — | 0,77 | 8,991 |
|------|-------|-----|---|------|-------|

 ».

1.3. Приложение 3 к приказу изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 30 марта 2026 года.

Заместитель Губернатора области - министр



Е.М. Мазанова

Приложение 1
к приказу Минэнерго области
от 26.03.2026 № 56-р
«Приложение 1
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 23.04.2024 № 37-р

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей деревень Верещагино, Гридино и села Бечевинка Белозерского муниципального округа Вологодской области

| № п/п | Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) | | | |
|-------|---------------------------------------|---|---------------------------|---|---------------------------|--|--|
| 1. | МКП БМО ВО «ЖКХ» | Потребители, за исключением категории «Население» | | | | | |
| | | одноставочный, руб./куб.м | 2024 | с 24 апреля по 31 декабря | | | |
| | | | | 130,86 | | | |
| | | 2025 | с 1 января по 31 декабря | | | | |
| | | | 130,86 | | | | |
| | | 2026 | с 1 января по 29 марта | с 30 марта по 30 сентября | с 1 октября по 31 декабря | | |
| | | | 130,86 | 126,71 | 140,22 | | |
| | | Население (тарифы указываются с учетом НДС)* | | | | | |
| | | одноставочный, руб./куб.м | 2024 | с 24 апреля по 31 декабря | | | |
| | | | | 130,86 | | | |
| | | 2025 | с 1 января по 31 декабря | | | | |
| | | | 130,86 | | | | |
| 2026 | с 1 января по 29 марта | с 30 марта по 30 сентября | с 1 октября по 31 декабря | | | | |
| | 130,86 | 133,05 | 147,23 | | | | |

* - выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).».

Приложение 2
к приказу Минэнерго области
от 26.03.2026 № 56 -р
«Приложение 3
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 23.04.2024 № 37-р

Производственная программа в сфере водоснабжения

I. Паспорт производственной программы

| | |
|--|--|
| Полное наименование регулируемой организации | Муниципальное казенное предприятие Белозерского муниципального округа Вологодской области «Жилищно-коммунальное хозяйство» |
| ИНН/КПП | 3503006212/350301001 |
| Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс | 161200, Вологодская область, Белозерский муниципальный округ, г. Белозерск, наб. П.К. Георгиевского, д. 40, тел.: 8 (921) 259-31-43 |
| Сфера деятельности | холодное водоснабжение |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Министерство энергетики, коммунальной инфраструктуры и тарифного регулирования Вологодской области |
| Юридический адрес, телефон, факс | 160012, Вологодская область, г. Вологда, Советский пр., д. 80Б, тел./факс: (8172) 23-01-30/(8172) 23-01-30, доб. 1415 |
| Период реализации | с 24 апреля 2024 года по 31 декабря 2026 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 | Значение показателя, тыс.куб.м | | |
|-------|---|--------------------------------|----------|----------|
| | | 2024 год | 2025 год | 2026 год |
| 1. | Объем поднятой воды | 3,885 | 3,885 | 5,767 |
| 2. | Объем воды, используемой на технологические нужды | 0,005 | 0,005 | 0,005 |
| 3. | Объем воды, полученной от сторонних поставщиков | – | – | – |
| 4. | Объем воды, пропущенной через очистные сооружения | 2,500 | 2,500 | 2,500 |
| 5. | Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть | 3,880 | 3,880 | 5,762 |

| | | | | |
|-------|---|-------|-------|-------|
| 6. | Объем потерь воды в водопроводной сети | 0,030 | 0,030 | 0,044 |
| 7. | Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе | 3,850 | 3,850 | 5,718 |
| 7.1 | объем воды, отпущенной на собственные нужды организации | – | – | – |
| 7.2 | объем реализованной воды, в том числе | 3,850 | 3,850 | 5,718 |
| 7.2.1 | бюджетным потребителям | 0,030 | 0,030 | 0,030 |
| 7.2.2 | населению | 3,700 | 3,700 | 5,640 |
| 7.2.3 | прочим потребителям | 0,120 | 0,120 | 0,048 |
| 7.2.4 | другим водопроводам | – | – | – |

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя, тыс. руб. | | |
|----------|---|--------------------------------|----------|----------|
| | | 2024 год | 2025 год | 2026 год |
| 1. | Объем финансовых потребностей | 489,6 | 503,83 | 742,7 |
| 1.1 | на реализацию плановых мероприятий производственной программы | – | – | – |

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя | | |
|----------|--|---------------------|----------|----------|
| | | 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, % | 0,77 | 0,77 | 0,77 |
| 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 | 8,991 | 8,991 | 8,991 |

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

| № п/п | Наименование показателя | Плановое значение показателя на 2024 год | Фактическое значение показателя за 2024 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 | 8,991 | 12,623 |
| 3.3 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м | – | – |

».