

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

ПРИКАЗ

26.03.2026

№ 59-р

г. Вологда

**О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического
комплекса и тарифного регулирования Вологодской области
от 11 октября 2024 года № 83-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 11 октября 2024 года № 83-р «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МКП БМО ВО «ЖКХ» для потребителей города Белозерска, деревень Глушково, Панкратовка и Росляково 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 | — | 4,15 | 0,734 |
|------|---|-----|---|------|-------|

 »

пункта 1 приложения 2 к приказу изложить в следующей редакции:

«

| | | | | | |
|------|---------|-----|---|------|-------|
| 2026 | 19056,0 | 1,0 | — | 4,15 | 0,734 |
|------|---------|-----|---|------|-------|

 ».

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 № 59-р
«Приложение 1
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 11.10.2024 № 83-р

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
для потребителей города Белозерска, деревень Глушково, Панкратовка
и Росляково 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 | с 11 октября по 31 декабря | | | | | | |
| | | | 2024 | 84,17 | | | | | |
| | | | | с 1 января по 30 июня | | с 1 июля по 31 декабря | | | |
| | | | 2025 | 84,17 | | 93,17 | | | |
| | | | | с 1 января по 29 марта | с 30 марта по 30 сентября | с 1 октября по 31 декабря | | | |
| | | | 2026 | 93,17 | 90,22 | 96,47 | | | |
| | | Население (тарифы указываются с учетом НДС)* | | | | | | | |
| | | одноставочный, руб./куб.м | с 11 октября по 31 декабря | | | | | | |
| | | | 2024 | 84,17 | | | | | |
| | | | | с 1 января по 30 июня | | с 1 июля по 31 декабря | | | |
| | | | 2025 | 84,17 | | 93,17 | | | |
| | с 1 января по 29 марта | | с 30 марта по 30 сентября | с 1 октября по 31 декабря | | | | | |
| 2026 | 93,17 | | 94,73 | 101,29 | | | | | |

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

Приложение 2
к приказу Минэнерго области
от 26.03.2026 № 59 -р
«Приложение 3
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 11.10.2024 № 83-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 11 октября 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 | 292,987 | 292,987 | 292,987 |
| 2. | Объем воды, используемой на технологические нужды | 21,000 | 21,000 | 21,000 |
| 3. | Объем воды, полученной от сторонних поставщиков | – | – | – |
| 4. | Объем воды, пропущенной через очистные сооружения | 271,987 | 271,987 | 271,987 |
| 5. | Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть | 271,987 | 271,987 | 271,987 |
| 6. | Объем потерь воды в водопроводной сети | 11,287 | 11,287 | 11,287 |

| | | | | |
|-------|---|---------|---------|---------|
| 7. | Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе | 260,700 | 260,700 | 260,700 |
| 7.1 | объем воды, отпущенной на собственные нужды организации | 1,100 | 1,100 | 1,100 |
| 7.2 | объем реализованной воды, в том числе: | 259,600 | 259,600 | 259,600 |
| 7.2.1 | бюджетным потребителям | 22,312 | 22,312 | 22,312 |
| 7.2.2 | населению | 194,650 | 194,650 | 194,650 |
| 7.2.3 | прочим потребителям | 42,638 | 42,638 | 42,638 |
| 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 | 21904,1 | 22669,6 | 23902,2 |
| 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, % | 4,15 | 4,15 | 4,15 |
| 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 | 0,734 | 0,734 | 0,734 |

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 | 0,734 | 0,721 |
| 3.3 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м | – | – |

».