

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

ПРИКАЗ

26.03.2026

№ 61-р

г. Вологда

**О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического
комплекса и тарифного регулирования Вологодской области
от 25 октября 2024 года № 89-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 25 октября 2024 года № 89-р «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МКП БМО ВО «ЖКХ» для потребителей деревни Гаврино, села Зубово и поселка Ивановский 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	—	9,85	0,497
------	---	-----	---	------	-------

 »

пункта 1 приложения 2 к приказу изложить в следующей редакции:

«

2026	1134,0	1,0	—	9,85	0,497
------	--------	-----	---	------	-------

 ».

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 № 61-р
«Приложение 1
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 25.10.2024 № 89-р

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
для потребителей деревни Гаврино, села Зубово и поселка Ивановский
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 28 октября по 31 декабря				
			2024	72,10			
		2025	с 1 января по 30 июня		с 1 июля по 31 декабря		
			72,10		79,50		
		2026	с 1 января по 29 марта	с 30 марта по 30 сентября	с 1 октября по 31 декабря		
			79,50	76,98	84,83		
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*					
		одноставочный, руб./куб.м	с 28 октября по 31 декабря				
			2024	72,10			
		2025	с 1 января по 30 июня		с 1 июля по 31 декабря		
			72,10		79,50		
2026	с 1 января по 29 марта	с 30 марта по 30 сентября	с 1 октября по 31 декабря				
	79,50	80,83	89,07				

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

Приложение 2
к приказу Минэнерго области
от 26.03.2026 № 61 -р
«Приложение 3
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 25.10.2024 № 89-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 28 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	20,242	20,242	20,242
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	–	–	–
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	–	–	–
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	20,242	20,242	20,242
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	18,249	18,249	18,249
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	1,993	1,993	1,993

7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе	18,249	18,249	18,249
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	–	–	–
7.2	объем реализованной воды, в том числе	18,249	18,249	18,249
7.2.1	бюджетным потребителям	3,249	3,249	3,249
7.2.2	населению	14,800	14,800	14,800
7.2.3	прочим потребителям	0,200	0,200	0,200
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.	Необходимая валовая выручка, в том числе	1315,7	1383,3	1438,4
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, %	9,85	9,85	9,85
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	0,497	0,497	0,497

VI. Отчет об исполнении производственной программы

6.1. Отчет о фактических объемах производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2024 год, тыс.куб.м	Фактическое значение показателя за 2024 год, тыс.куб.м
1.	Объем поднятой воды	20,242	0,838
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	–	–
3.	Объем воды, полученной от сторонних источников	–	–
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	20,242	0,838
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	18,249	–
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	1,993	–
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе	18,249	0,838
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	–	–
7.2	объем реализованной воды, в том числе	18,249	0,838
7.2.1	бюджетным потребителям	3,249	–
7.2.2	населению	14,800	0,838
7.2.3	прочим потребителям	0,200	–
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 тыс.руб. %		финансовые средства, направленные на реализацию, тыс. руб.	наименование показателя	достигнутый эффект тыс. руб. %		
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоснабжения	2024	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды	2024	–	–	–	–	–	–	–	–	–
3.	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	2024	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	Итого		–	–	–	–	–	–	–	–	–

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	0,497	9,970
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	–	–

».