

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

ПРИКАЗ

26.03.2026

№ 58-р

г. Вологда

**О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического
комплекса и тарифного регулирования Вологодской области
от 23 апреля 2024 года № 39-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 № 39-р «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МКП БМО ВО «ЖКХ» для потребителей деревни Зорино и села Антушево 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	—	4,24	0,509
------	---	-----	---	------	-------

 »

пункта 1 приложения 2 к приказу изложить в следующей редакции:

«

2026	1339,3	1,0	—	4,24	0,509
------	--------	-----	---	------	-------

 ».

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 № 58-р
«Приложение 1
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 23.04.2024 № 39-р

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
для потребителей деревни Зорино и села Антушево 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 24 апреля по 31 декабря			
			2024	69,53		
			с 1 января по 30 июня		с 1 июля по 31 декабря	
			2025	69,53	76,39	
			с 1 января по 29 марта	с 30 марта по 30 сентября	с 1 октября по 31 декабря	
			2026	76,39	73,97	78,54
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		одноставочный, руб./куб.м	с 24 апреля по 31 декабря			
			2024	69,53		
			с 1 января по 30 июня		с 1 июля по 31 декабря	
			2025	69,53	76,39	
	с 1 января по 29 марта	с 30 марта по 30 сентября	с 1 октября по 31 декабря			
	2026	76,39	77,67	82,47		

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

Приложение 2
к приказу Минэнерго области
от 26.03.2026 № 58 -р
«Приложение 3
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 23.04.2024 № 39-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	25,750	25,750	25,750
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	2,150	2,150	2,150
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	–	–	–
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	24,500	24,500	24,500
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	23,600	23,600	23,600
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	1,000	1,000	1,000

7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе	22,600	22,600	22,600
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	–	–	–
7.2	объем реализованной воды, в том числе	22,600	22,600	22,600
7.2.1	бюджетным потребителям	2,600	2,600	2,600
7.2.2	населению	19,500	19,500	19,500
7.2.3	прочим потребителям	0,500	0,500	0,500
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	1493,4	1542,0	1695,9
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, %	4,24	4,24	4,24
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	0,509	0,509	0,509

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	0,509	–
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	–	–

».