

Министерство энергетики, коммунальной инфраструктуры
и тарифного регулирования Вологодской области

ПРИКАЗ

07.04.2026

г. Вологда

№ 45-р

О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического
комплекса и тарифного регулирования Вологодской области
от 17 ноября 2022 года № 235-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 МП «Борисовский коммунальщик», по результатам заседания правления Минэнерго области

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 17 ноября 2022 года № 235-р «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МП «Борисовский коммунальщик» Бабаевского муниципального округа Вологодской области для потребителей Бабаевского 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	—	10,7	1,960
------	---	-----	---	------	-------

 »

пункта 1 приложения 2 к приказу изложить в следующей редакции:

«

2026	668,7	1,0	—	10,7	1,960
------	-------	-----	---	------	-------

 ».

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

2. Настоящий приказ вступает в силу с 10 апреля 2026 года.

Заместитель Губернатора области - министр



Е.М. Мазанова

Приложение 1
к приказу Минэнерго области
от 07.04.2026 № 75-р
«Приложение 1
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 17.11.2022 № 235-р

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
для потребителей села Борисово-Судское*, деревни Новое-Лукино
и деревни Новая Старина Бабаевского муниципального
округа Вологодской области**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение)					
1.	МП «Борисовский коммунальщик» Бабаевского муниципального округа Вологодской области	Потребители за исключением категории «Население»							
		одноставочный, руб./куб.м				с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года			
			2022, 2023				44,40		
						с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря		
			2024	44,40		48,43			
			2025	48,43		52,91			
						с 1 января по 9 апреля	с 10 апреля по 30 сентября	с 1 октября по 31 декабря	
			2026	52,91	51,25	57,39			
			2027	57,39		58,23			
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)**							
		одноставочный, руб./куб.м				с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года			
			2022, 2023				44,40		
						с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря		
			2024	44,40		48,43			
			2025	48,43		52,91			
						с 1 января по 9 апреля	с 10 апреля по 30 сентября	с 1 октября по 31 декабря	
2026	52,91		53,81	60,26					
2027	60,26		61,14						

*- за исключением потребителей, получающих услугу от скважины, расположенной по адресу: село Борисово-Судское, ул. Мира, д. 50;

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

Приложение 2
к приказу Минэнерго области
от 04.04.2026 № 75-р
«Приложение 3
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 17.11.2022 № 235-р

Производственная программа в сфере водоснабжения

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Муниципальное предприятие «Борисовский коммунальщик» Бабаевского муниципального округа Вологодской области
ИНН/КПП	3501008895/350101001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	162460, Вологодская область, Бабаевский район, с. Борисово-Судское, ул. 2-я Набережная, д. 6, тел./факс: 8 (921)688 61 38
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 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года

II. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2023 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2024 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2025 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2026 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2027 год, тыс.куб.м
1.	Объем поднятой воды	31,495	31,495	31,495	31,495	31,495
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	–	–	–	–	–
3.	Объем воды, полученной от сторонних источников	31,495	31,495	31,495	31,495	31,495
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	–	–	–	–	–
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	31,495	31,495	31,495	31,495	31,495
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе	28,135	28,135	28,135	28,135	28,135
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200
7.2	объем реализованной воды, в том числе	27,935	27,935	27,935	27,935	27,935
7.2.1	бюджетным потребителям	8,856	8,856	8,856	8,856	8,856
7.2.2	населению	18,539	18,539	18,539	18,539	18,539
7.2.3	прочим потребителям	0,540	0,540	0,540	0,540	0,540
7.2.4	другим водопроводам	–	–	–	–	–

III. 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	–	–

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2023 год, тыс. руб.	Плановое значение показателя на 2024 год, тыс. руб.	Плановое значение показателя на 2025 год, тыс. руб.	Плановое значение показателя на 2026 год, тыс. руб.	Плановое значение показателя на 2027 год, тыс. руб.
1.	Необходимая валовая выручка, в том числе	1249,1	1309,9	1425,5	1485,0	1626,4
1.1	на реализацию плановых мероприятий производственной программы	–	–	–	–	–

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2023 год	Плановое значение показателя на 2024 год	Плановое значение показателя на 2025 год	Плановое значение показателя на 2026 год	Плановое значение показателя на 2027 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, %	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7
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	1,960	1,960	1,960	1,960	1,960

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, %	10,7	–
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	1,960	–

».