

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

ПРИКАЗ

03.12.2025

№ 177-р

г. Вологда

**Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
МУП «Бабушкинская теплосеть» Бабушкинского муниципального округа
для потребителей села имени Бабушкина, поселка Юрманга, деревень
Большой двор, Демьяновский погост, Косиково, Подгорная, Починок
Бабушкинского муниципального округа Вологодской области**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Министерстве энергетики, коммунальной инфраструктуры и тарифного регулирования Вологодской области, утвержденным постановлением Правительства Вологодской области от 13 декабря 2024 года № 1502, по результатам заседания правления Минэнерго области

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить МУП «Бабушкинская теплосеть» Бабушкинского муниципального округа тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей села имени Бабушкина, поселка Юрманга, деревень Большой двор, Демьяновский погост, Косиково, Подгорная, Починок Бабушкинского муниципального округа Вологодской области согласно приложению 1 к настоящему приказу.

Долгосрочные параметры регулирования тарифов приведены в приложении 2 к настоящему приказу.

2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2026 года по 31 декабря 2030 года.

3. Утвердить производственную программу МУП «Бабушкинская теплосеть» Бабушкинского муниципального округа в сфере водоснабжения согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Признать утратившими силу:

4.1. Приказы Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области:

от 21 ноября 2022 года № 311-р «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МУП «Бабушкинская теплосеть» для потребителей Бабушкинского муниципального округа Вологодской области»;

от 6 декабря 2023 года № 362-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 21 ноября 2022 года № 311-р»;

от 13 ноября 2024 года № 155-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 21 ноября 2022 года № 311-р».

4.2. Пункт 1 приказа Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 12 декабря 2024 года № 417-р «О внесении изменений в некоторые приказы Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области об установлении МУП «Бабушкинская теплосеть» Бабушкинского муниципального округа тарифов в сферах теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения».

5. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2026 года.

Заместитель Губернатора области - министр



Е.М. Мазанова

Приложение 1
к приказу Минэнерго области
от 03.12.2025 № 177-р

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей
села имени Бабушкина, поселка Юрманга, деревень Большой двор,
Демьяновский погост, Косиково, Подгорная, Починок Бабушкинского
муниципального округа Вологодской области**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение)		
1.	МУП «Бабушкинская теплосеть» Бабушкинского муниципального округа	Потребители, за исключением категории «Население»				
		одноставочный, руб./куб.м		с 1 января по 30 сентября	с 1 октября по 31 декабря	
			2026	49,15	54,39	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
			2027	48,19	48,19	
			2028	48,19	51,83	
			2029	51,83	51,97	
			2030	51,97	55,77	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		одноставочный, руб./Гкал		с 1 января по 30 сентября	с 1 октября по 31 декабря	
			2026	49,15	54,39	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
			2027	48,19	48,19	
			2028	48,19	51,83	
2029	51,83		51,97			
2030	51,97	55,77				

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

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования
для формирования тарифов с использованием метода индексации**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
						уровень потерь воды, %	удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб.м
1.	МУП «Бабушкинская теплосеть» Бабушкинского муниципального округа	2026	3868,8	1,0	—	5,9	1,151
		2027	—	1,0	—	5,9	1,151
		2028	—	1,0	—	5,9	1,151
		2029	—	1,0	—	5,9	1,151
		2030	—	1,0	—	5,9	1,151

Приложение 3
к приказу Минэнерго области
от 03.12.2025 № 144 -р

Производственная программа в сфере водоснабжения

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие «Бабушкинская теплосеть» Бабушкинского муниципального округа
ИНН/КПП	3502004519/350201001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	161350, Вологодская область, село им. Бабушкина, ул. Садовая, д. 12, тел./факс: 8 (81745) 22028/8(81745) 21977
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 2026 года по 31 декабря 2030 года

II. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м				
		2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1.	Объем поднятой воды	155,558	155,558	155,558	155,558	155,558
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	–	–	–	–	–
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	–	–	–	–	–
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	155,558	155,558	155,558	155,558	155,558
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	155,558	155,558	155,558	155,558	155,558
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	9,218	9,218	9,218	9,218	9,218
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе	146,340	146,340	146,340	146,340	146,340
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	0,618	0,618	0,618	0,618	0,618
7.2	объем реализованной воды, в том числе	145,722	145,722	145,722	145,722	145,722
7.2.1	бюджетным потребителям	10,593	10,593	10,593	10,593	10,593
7.2.2	населению	124,959	124,959	124,959	124,959	124,959
7.2.3	прочим потребителям	10,170	10,170	10,170	10,170	10,170
7.2.4	другим водопроводам	–	–	–	–	–

III. Перечень и период выполнения плановых мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Период реализации
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	–

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс. руб.				
		2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1.	Объем финансовых потребностей	7372,9	7051,5	7318,1	7595,4	7884,0

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя				
		2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 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, %	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9
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	1,151	1,151	1,151	1,151	1,151

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	155,558	209,957
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	-	-
3.	Объем воды, полученной от сторонних источников	-	-
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	155,558	209,957
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	155,558	209,957
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	9,218	61,759
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе	146,340	148,198
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	0,618	-
7.2	объем реализованной воды, в том числе	145,722	148,198
7.2.1	бюджетным потребителям	10,593	10,452
7.2.2	населению	124,959	119,546

7.2.3	прочим потребителям	10,170	18,200
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		финансовые средства, направленные на реализацию, тыс. руб.	наименование показателя	достигнутый эффект		
					тыс. руб.	%			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, %	5,9	29,42
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	1,202	0,851