

**ДЕПАРТАМЕНТ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА
И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

20.11.2024

№ 266 -р

г. Вологда

**Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
МУП «ВиВ» Бабаевского муниципального округа Вологодской области
для потребителей деревни Санинской Бабаевского
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 Департаменте топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области, утвержденным постановлением Правительства Вологодской области от 16 ноября 2015 года № 958, по результатам заседания правления Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить МУП «ВиВ» Бабаевского муниципального округа Вологодской области тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей деревни Санинской Бабаевского 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 2025 года по 31 декабря 2029 года.

3. Утвердить производственную программу МУП «ВиВ» Бабаевского муниципального округа Вологодской области в сфере водоснабжения согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Признать утратившими силу приказы Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области:

от 26 ноября 2021 года № 310-р «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МУП «ВиВ» для потребителей деревни Санинской Бабаевского района»;

от 17 ноября 2022 года № 240-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 26 ноября 2021 года № 310-р»;

от 6 декабря 2023 года № 393-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 26 ноября 2021 года № 310-р».

5. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2025 года.

И.о. начальника Департамента



М.Б. Кривохижин

Приложение 1
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 20.11.2024 № 266 -р

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
для потребителей деревни Санинской Бабаевского
муниципального округа Вологодской области**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение)		
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
1.	МУП «ВиВ» Бабаевского муниципального округа Вологодской области	Потребители, за исключением категории «Население»				
		одноставочный, руб./куб.м	2025	56,96	64,76	
			2026	64,76	71,62	
			2027	71,62	73,24	
			2028	66,18	66,18	
			2029	66,18	70,41	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		одноставочный, руб./куб.м	2025	56,96	64,76	
			2026	64,76	71,62	
			2027	71,62	73,24	
			2028	66,18	66,18	
			2029	66,18	70,41	

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

Приложение 2
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 20.11.2024 № 266 -р

**Долгосрчные 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 «ВиВ» Бабаевского муниципального округа Вологодской области	2025	157,7	1,0	—	14,01	0,913
		2026	—	1,0	—	14,01	0,913
		2027	—	1,0	—	14,01	0,913
		2028	—	1,0	—	14,01	0,913
		2029	—	1,0	—	14,01	0,913

Производственная программа в сфере водоснабжения

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие "Водоснабжения и водоотведения" Бабаевского муниципального округа Вологодской области
ИНН/КПП	3501000166 /350101001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	162480, Россия, Вологодская область, г. Бабаево, ул. Стружкина, д. 36 тел./факс: 8 (81743) 21535/ 8(81743) 21535
Сфера деятельности	холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Департамент топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области
Юридический адрес, телефон, факс	160012, Вологодская область, г. Вологда, Советский пр., д. 80 б тел./факс: (8172) 23-01-30 / (8172) 23-01-30 доб. 1415
Период реализации	с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года

II. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя, тыс. куб. м				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Объем поднятой воды	3,925	3,925	3,925	3,925	3,925
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	–	–	–	–	–
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	3,925	3,925	3,925	3,925	3,925
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	–	–	–	–	–
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	3,925	3,925	3,925	3,925	3,925
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	0,550	0,550	0,550	0,550	0,550
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе	3,375	3,375	3,375	3,375	3,375
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	–	–	–	–	–
7.2	объем реализованной воды, в том числе	3,375	3,375	3,375	3,375	3,375
7.2.1	бюджетным потребителям	0,675	0,675	0,675	0,675	0,675
7.2.2	населению	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700
7.2.3	прочим потребителям	–	–	–	–	–
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	Плановое значение показателя, тыс. руб.				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Необходимая валовая выручка, в том числе					
1.1	на реализацию плановых мероприятий производственной программы	205,4	230,1	244,5	223,4	230,5

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 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, %	14,01	14,01	14,01	14,01	14,01
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	0,913	0,913	0,913	0,913	0,913

VI. Отчет об исполнении производственной программы**6.1. Отчет о фактических объемах производственной программы**

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2023 год, тыс. куб. м	Фактическое значение показателя за 2023 год, тыс. куб. м
1.	Объем поднятой воды	5,876	3,124
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	-	-
3.	Объем воды, полученной от сторонних источников	-	-
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	-	-
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	5,876	3,124
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	1,948	0,527
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе	3,928	2,597
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	-	-
7.2	объем реализованной воды, в том числе	3,928	2,597
7.2.1	бюджетным потребителям	1,036	0,383
7.2.2	населению	2,892	2,214

7.2.3	прочим потребителям	-	-
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	2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды	2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого		-	-	-	-	-	-	-	-	-

6.3. Отчет о достижении показателей надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2023 год	Фактическое значение показателя за 2023 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, %	33,15	16,87
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.	0,357	1,490