

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

ПРИКАЗ

06.12.2023

№ 394-р

г. Вологда

**О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического
комплекса и тарифного регулирования Вологодской области
от 26 ноября 2021 года № 311-р**

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, в связи с корректировкой долгосрочных тарифов, по результатам заседания правления Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 26 ноября 2021 года № 311-р «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МУП «ВиВ» для потребителей деревни Торопово и деревни Смородинка Бабаевского муниципального округа Вологодской области» следующие изменения:

1.1. В наименовании, в пункте 1 и в пункте 3 слова «МУП «ВиВ» заменить словами «МУП «ВиВ» Бабаевского муниципального округа Вологодской области».

1.2. В пункте 1 приложения 1 к приказу:

в графе «Наименование регулируемой организации» слова «МУП «Водоснабжения и водоотведения» заменить словами «МУП «ВиВ» Бабаевского муниципального округа Вологодской области»;

строку

«

2024	50,76	54,06
------	-------	-------

 »

графы «Потребители за исключением категории «Население» изложить в следующей редакции:

«

2024	49,41	54,73
------	-------	-------

 »;

строку

«

2024	50,76	54,06
------	-------	-------

 »

графы «Население (тарифы указываются с учетом НДС) *» изложить в следующей редакции:

«

2024	49,41	54,73
------	-------	-------

 ».

1.3. В графе «Наименование регулируемой организации» пункта 1 приложения 2 к приказу слова «МУП «ВиВ» заменить словами «МУП «ВиВ» Бабаевского муниципального округа Вологодской области».

1.4. Приложение 3 к приказу изложить в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2024 года.

Начальник Департамента



Е.М. Мазанова

Приложение
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 06.12.2023 № 394-р
«Приложение 3
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 26.11.2021 № 311-р

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 2022 года по 31 декабря 2024 года

II. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м		
		2022 год	2023 год	2024 год
1.	Объем поднятой воды	6,214	6,214	6,214
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	-	-	-
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	6,214	6,214	6,214
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	-	-	-
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	6,214	6,214	6,214
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	2,018	2,018	2,018
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	4,199	4,199	4,199
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	-	-	-
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	4,199	4,199	4,199
7.2.1	бюджетным потребителям	0,839	0,839	0,839
7.2.2	населению	3,357	3,357	3,357
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	Значение показателя, тыс.руб.		
		2022 год	2023 год	2024 год
1.	Объем финансовых потребностей	185,0	207,3	218,5

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		
		2022 год	2023 год	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	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, %	32,5	32,5	32,5
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	0,752	0,752	0,752

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

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2022 год, тыс.куб.м	Фактическое значение показателя за 2022 год, тыс.куб.м
1.	Объем поднятой воды	6,214	–
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	–	–
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	6,214	–

4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	–	–
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	6,214	–
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	2,018	–
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	4,199	–
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	–	–
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	4,199	–
7.2.1	бюджетным потребителям	0,839	–
7.2.2	населению	3,357	–
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	2022	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды	2022	–	–	–	–	–	–	–	–	–
3.	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	2022	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	Итого		–	–	–	–	–	–	–	–	–

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя	
		Плановое значение показателя на 2022 год, тыс.куб.м	Фактическое значение показателя за 2022 год, тыс.куб.м
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, %	32,5	-
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	0,752	-

».