

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

ПРИКАЗ

06.12.2023

№ 392 -р

г. Вологда

**О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического
комплекса и тарифного регулирования Вологодской области
от 17 ноября 2022 года № 239-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 17 ноября 2022 года № 239-р «Об установлении тарифов на водоотведение МУП «Водоснабжения и водоотведения» для потребителей города Бабаево Бабаевского муниципального округа Вологодской области» следующие изменения:

1.1. В наименовании, в пункте 1 и в пункте 3 слова «МУП «Водоснабжения и водоотведения» 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	74,52	76,34
------	-------	-------

 »

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

«

2024	74,52	77,77
------	-------	-------

 »;

строку

«

2024	74,52	76,34
------	-------	-------

 »

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

«

2024	74,52	77,77
------	-------	-------

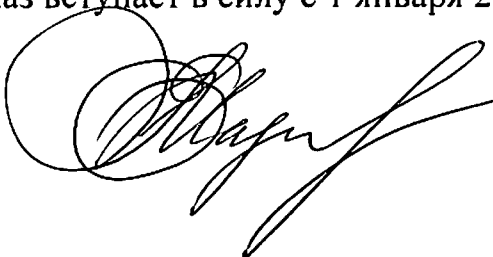
 ».

1.3. В графе «Наименование регулируемой организации» пункта 1 приложения 2 к приказу слова «МУП «Водоснабжения и водоотведения» 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 № 392-р
«Приложение 3
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 17.11.2022 № 239-р

Производственная программа в сфере водоотведения

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	водоотведение
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 2023 года по 31 декабря 2027 года

II. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027год
1.	Объем принятых сточных вод	324,619	324,619	324,619	324,619	324,619
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	-	-	-	-	-
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	324,619	324,619	324,619	324,619	324,619
1.2.1	в том числе от населения	241,790	241,790	241,790	241,790	241,790
1.2.2	от бюджетных потребителей	36,502	36,502	36,502	36,502	36,502
1.2.3	от прочих потребителей	46,327	46,327	46,327	46,327	46,327
1.2.4	от других канализаций	-	-	-	-	-
2.	Объем неучтенных сточных вод	-	-	-	-	-
3.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	324,619	324,619	324,619	324,619	324,619
3.1	пропущено через собственные очистные сооружения	324,619	324,619	324,619	324,619	324,619
3.2	передано на очистку другим канализациям	-	-	-	-	-
4.	Объем сточных вод, сброшенных без очистки	-	-	-	-	-

III. Перечень и период выполнения плановых мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Период реализации
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоотведения	–
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.				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Объем финансовых потребностей	24189,5	24717,6	25341,8	26228,3	27148,1

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Показатели качества					
1.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	–	–	–	–	–
1.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	–	–	–	–	–
1.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для общесплавной (бытовой) централизованной системы водоотведения, %	–	–	–	–	–
1.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для ливневой системы водоотведения, %	–	–	–	–	–
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	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб.м	1,801	1,801	1,801	1,801	1,801

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 принятых сточных вод	356,226	315,112
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	–	–
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	356,226	315,112
1.2.1	в том числе от населения	268,280	221,005
1.2.2	от бюджетных потребителей	31,581	37,948
1.2.3	от прочих потребителей	56,358	56,159
1.2.4	от других канализаций	–	–
2.	Объем неучтенных сточных вод	–	–
3.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	356,226	324,619
3.1	пропущено через собственные очистные сооружения	356,226	324,619

3.2	передано на очистку другим канализациям	-	-
4.	Объем сточных вод, сброшенных без очистки	-	-

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 водоотведения	2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод	2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого		-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2022 год	Фактическое значение показателя за 2022 год
1.	Показатели качества		
1.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-	-
1.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-
1.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для общесплавной (бытовой) централизованной системы водоотведения, %	-	-
1.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для ливневой системы водоотведения, %	-	-
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	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб.м	3,126	1,748