

ПРИКАЗ

04.02.2026

г. Вологда

№ 20 -р

**О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического
комплекса и тарифного регулирования Вологодской области
от 20 ноября 2024 года № 265-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 МУП «ВиВ», по результатам заседания правления Минэнерго области

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 20 ноября 2024 года № 265-р «Об установлении тарифов на водоотведение МУП «ВиВ» Бабаевского муниципального округа Вологодской области для потребителей деревни Володино Бабаевского муниципального округа Вологодской области» следующие изменения:

1.1. Приложение 1 к приказу изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу.

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

2. Настоящий приказ вступает в силу с 9 февраля 2026 года.

И. о. министра



М.В. Филин

Приложение 1
к приказу Минэнерго области
от 04.02.2026 № 20 -р
«Приложение 1
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 20.11.2024 № 265-р

**Тарифы на водоотведение
для потребителей деревни Володино
Бабаевского муниципального округа Вологодской области**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Тариф на водоотведение			
1.	МУП «ВиВ» Бабаевского муниципального округа Вологодской области	Потребители, за исключением категории «Население»					
		одноставочный, руб./куб.м		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря		
			2025	41,67	43,58		
				с 1 января по 8 февраля	с 9 февраля по 30 сентября	с 1 октября по 31 декабря	
			2026	43,58	41,50	46,42	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря		
			2027	37,43	37,43		
			2028	37,43	39,25		
		2029	39,25	40,14			
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*					
		одноставочный, руб./куб.м		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря		
			2025	41,67	43,58		
				с 1 января по 30 сентября	с 1 октября по 31 декабря		
			2026	43,58	48,74		
	с 1 января по 30 июня		с 1 июля по 31 декабря				
2027	39,30		39,30				
2028	39,30		41,21				
2029	41,21	42,15					

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

Приложение 2
к приказу Минэнерго области
от 04.02.2026 № 20-р
«Приложение 3
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 20.11.2024 № 265-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	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 2025 года по 31 декабря 2029 года

II. 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	–

III. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Объем принятых сточных вод	3,879	3,879	3,879	3,879	3,879
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	–	–	–	–	–
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	3,879	3,879	3,879	3,879	3,879
1.2.1	в том числе от населения	0,585	0,585	0,585	0,585	0,585
1.2.2	от бюджетных потребителей	3,278	3,278	3,278	3,278	3,278
1.2.3	от прочих потребителей	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016
1.2.4	от других канализаций	–	–	–	–	–
2.	Объем неучтенных сточных вод	–	–	–	–	–
3.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	–	–	–	–	–

3.1	пропущено через собственные очистные сооружения	–	–	–	–	–
3.2	передано на очистку другим канализациям	–	–	–	–	–
4.	Объем сточных вод, сброшенных без очистки	3,879	3,879	3,879	3,879	3,879

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс. руб.				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Объем финансовых потребностей	165,3	171,8	145,2	148,7	154,0

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 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 очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт.ч/куб. м	–	–	–	–	–

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 принятых сточных вод	5,102	3,110
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	–	–
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	5,102	3,110
1.2.1	в том числе от населения	1,309	0,579
1.2.2	от бюджетных потребителей	3,371	2,498
1.2.3	от прочих потребителей	0,422	0,033
1.2.4	от других канализаций	–	–
2.	Объем неучтенных сточных вод	–	–
3.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	–	–
3.1	пропущено через собственные очистные сооружения	–	–
3.2	передано на очистку другим канализациям	–	–
4.	Объем сточных вод, сброшенных без очистки	5,102	3,110

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	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод	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 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 очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт.ч/куб.м	-	-
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб.м	0,666	0

».