

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

ПРИКАЗ

06.11.2024

№ 128-р

г. Вологда

**Об установлении тарифов на водоотведение МП «Устье-Водоканал»
для потребителей села Бережное Усть-Кубинского
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 МП «Устье-Водоканал» тарифы на водоотведение для потребителей села Бережное Усть-Кубинского муниципального округа Вологодской области согласно приложению 1 к настоящему приказу.

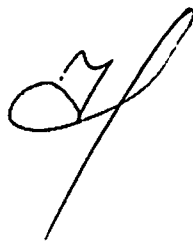
Долгосрочные параметры регулирования тарифов приведены в приложении 2 к настоящему приказу.

2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют со дня вступления настоящего приказа в силу по 31 декабря 2026 года.

3. Утвердить производственную программу МП «Устье-Водоканал» в сфере водоотведения согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. начальника Департамента



М.Б. Кривохижин

Приложение 1
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 06.11.2024 № 128-р

**Тарифы на водоотведение
для потребителей села Бережное Усть-Кубинского
муниципального округа Вологодской области**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Тариф на водоотведение		
1.	МП «Устье-Водоканал»	Потребители, за исключением категории «Население»				
		одноставочный, руб./куб.м		со дня вступления настоящего приказа в силу по 31 декабря		
			2024	109,32		
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
			2025	109,32	122,08	
			2026	119,66	119,66	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		одноставочный, руб./куб.м		со дня вступления настоящего приказа в силу по 31 декабря		
			2024	109,32		
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
2025	109,32		122,08			
	2026	119,66	119,66			

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

Приложение 2
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 06.11.2024 № 128-р

**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	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
						удельный расход электрической энергии на единицу объема очищаемых сточных вод	удельный расход электрической энергии на единицу объема транспортируемых сточных вод
			тыс. руб.	%	%	кВт.ч/куб.м	кВт.ч/куб.м
1.	МП «Устье-Водоканал»	2024	206,10	1,0	—	—	2,190
		2025	—	1,0	—	—	2,190
		2026	—	1,0	—	—	2,190

Приложение 3
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 06.11.2024 № 128-р

Производственная программа в сфере водоотведения

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Муниципальное предприятие Усть-Кубинского муниципального округа «Устье-Водоканал»
ИНН/ КПП	3519005052/351901001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	161140, Вологодская область, Усть-Кубинский муниципальный округ, с. Устье, ул. Октябрьская, д. 4, помещ. 40, тел./факс: 8-921-058-44-47
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	со дня вступления настоящего приказа в силу по 31 декабря 2026 года

II. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м		
		2024 год	2025 год	2026 год
1.	Объем принятых сточных вод	2,420	2,420	2,420
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	–	–	–
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	2,420	2,420	2,420
1.2.1	в том числе от бюджетных потребителей	0,780	0,780	0,780
1.2.2	от населения	1,640	1,640	1,640
1.2.3	от прочих потребителей	–	–	–
1.2.4	от других канализаций	–	–	–
2.	Объем неучтенных сточных вод	–	–	–
3.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	2,420	2,420	2,420
3.1	пропущено через собственные очистные сооружения	2,420	2,420	2,420
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.		
		2024 год	2025 год	2026 год
1.	Объем финансовых потребностей	264,55	279,99	289,59

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		
		2024 год	2025 год	2026 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	2,190	2,190	2,190