

**Министерство энергетики, коммунальной инфраструктуры
и тарифного регулирования Вологодской области**

ПРИКАЗ

08.12.2025

№ 328-р

г. Вологда

**Об установлении тарифов на водоотведение ООО «ЭкоСервис»
для потребителей поселка Васильевское и деревни Княгинино
Подлесного сельсовета Вологодского 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 Министерстве энергетики, коммунальной инфраструктуры и тарифного регулирования Вологодской области, утвержденным постановлением Правительства Вологодской области от 13 декабря 2024 года № 1502, по результатам заседания правления Минэнерго области **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Установить ООО «ЭкоСервис» тарифы на водоотведение для потребителей поселка Васильевское и деревни Княгинино Подлесного сельсовета Вологодского 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 2026 года по 31 декабря 2030 года.

3. Утвердить производственную программу ООО «ЭкоСервис» в сфере водоотведения согласно приложению 3 к настоящему приказу.

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

от 29 ноября 2022 года № 631-р «Об установлении тарифов на водоотведение ООО «ЭкоСервис» для потребителей поселка Васильевское и деревни Княгинино Вологодского муниципального округа Вологодской области»;

от 27 ноября 2023 года № 274-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 29 ноября 2022 года № 631-р»;

от 20 ноября 2024 года № 219-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 29 ноября 2022 года № 631-р».

5. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2026 года.

Заместитель Губернатора области - министр



Е.М. Мазанова

Приложение 1
к приказу Минэнерго области
от 08.12.2025 № 328 -р

**Тарифы на водоотведение для потребителей поселка Васильевское
и деревни Княгинино Подлесного сельсовета Вологодского
муниципального округа Вологодской области**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Тариф на водоотведение		
1.	ООО «ЭкоСервис»	Потребители, за исключением категории «Население»				
		одноставочный, руб./куб.м		с 1 января по 30 сентября	с 1 октября по 31 декабря	
			2026	65,54	73,11	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
			2027	73,11	76,15	
			2028	76,15	80,23	
			2029	80,23	81,07	
			2030	81,07	82,39	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		одноставочный, руб./куб.м		с 1 января по 30 сентября	с 1 октября по 31 декабря	
			2026	65,54	73,11	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
			2027	73,11	76,15	
			2028	76,15	80,23	
2029	80,23		81,07			
2030	81,07	82,39				

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

Приложение 2
к приказу Минэнерго области
от 08.12.2025 № 328 -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, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
						удельный расход электрической энергии на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт.ч/куб.м	удельный расход электрической энергии на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб.м
1.	ООО «ЭкоСервис»	2026	5085,4	х	—	0,781	—
		2027	—	1,0	—	0,781	—
		2028	—	1,0	—	0,781	—
		2029	—	1,0	—	0,781	—
		2030	—	1,0	—	0,781	—

Приложение 3
к приказу Минэнерго области
от 28.12.2025 № 328-р

Производственная программа в сфере водоотведения

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «ЭкоСервис»
ИНН/КПП	3525372639/350701001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	160544, Вологодская область, Вологодский муниципальный округ, пос. Васильевское, ул. Молодежная, д. 6, помещение 2, тел./факс: 8(8172)55-78-19
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 2026 года по 31 декабря 2030 года

II. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м				
		2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1.	Объем принятых сточных вод	89,228	89,228	89,228	89,228	89,228
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	89,220	89,220	89,220	89,220	89,220
1.2.1	в том числе от бюджетных потребителей	2,599	2,599	2,599	2,599	2,599
1.2.2	от населения	64,679	64,679	64,679	64,679	64,679
1.2.3	от прочих потребителей	21,942	21,942	21,942	21,942	21,942
1.2.4	от других канализаций	–	–	–	–	–
2.	Объем неучтенных сточных вод	–	–	–	–	–
3.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	89,228	89,228	89,228	89,228	89,228
3.1	пропущено через собственные очистные сооружения	89,228	89,228	89,228	89,228	89,228
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.				
		2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1.	Объем финансовых потребностей	6013,0	6659,4	6977,0	7196,4	7292,8

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя				
		2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 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	0,781	0,781	0,781	0,781	0,781

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	87,826	89,228
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	–	–
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	87,826	89,228
1.2.1	в том числе от бюджетных потребителей	3,322	2,599
1.2.2	от населения	62,843	64,679
1.2.3	от прочих потребителей	21,661	21,942
1.2.4	от других канализаций	–	–
2.	Объем неучтенных сточных вод	–	–
3.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	87,826	89,228
3.1	пропущено через собственные очистные сооружения	87,826	89,228
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 тыс. руб.	%	финансовые средства, направленные на реализацию, тыс. руб.	наименование показателя	достигнутый эффект 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	1,099	0,783