

ПРИКАЗ

11.12.2025

№ 389-р

г. Вологда

**Об установлении тарифов на водоотведение МУП «Услуга»
для потребителей деревни Андронов и села Никольское Кадуйского
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 МУП «Услуга» тарифы на водоотведение для потребителей деревни Андронов и села Никольское Кадуйского 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 МУП «Услуга» в сфере водоотведения согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Признать утратившими силу:

4.1. Приказы Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области:

от 14 декабря 2023 года № 518-р «Об установлении тарифов на водоотведение МУП «Услуга» для потребителей деревни Андронов и села Никольское Кадуйского муниципального округа Вологодской области»;

от 18 декабря 2024 года № 438-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 14 декабря 2023 года № 518-р».

4.2. Приказ Министерства энергетики, коммунальной инфраструктуры и тарифного регулирования Вологодской области от 14 июля 2025 года № 104-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического

комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 14 декабря 2023 года № 518-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 11.12.2025 № 389-р

**Тарифы на водоотведение
для потребителей деревни Андроново и села Никольское
Кадуйского муниципального округа Вологодской области**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Тариф на водоотведение	
1.	МУП «Услуга»	Потребители, за исключением категории «Население»			
		одноставочный, руб./куб.м		с 1 января по 30 сентября	с 1 октября по 31 декабря
			2026	130,24	142,72
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2027	142,72	145,28
			2028	145,28	152,52
			2029	152,52	155,42
			2030	155,42	163,04
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*			
		одноставочный, руб./куб.м		с 1 января по 30 сентября	с 1 октября по 31 декабря
			2026	136,75	149,86
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2027	149,86	152,54
			2028	152,54	160,15
2029	160,15		163,19		
2030	163,19	171,19			

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

Приложение 2
к приказу Минэнерго области
от 11.12.2025 № 389 -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.	МУП «Услуга»	2026	2406,8	1,0	—	—	2,440
		2027	—	1,0	—	—	2,440
		2028	—	1,0	—	—	2,440
		2029	—	1,0	—	—	2,440
		2030	—	1,0	—	—	2,440

Производственная программа в сфере водоотведения

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие «Услуга» Кадуйского муниципального округа
ИНН/КПП	3510008429/351001001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	162510, Россия, Вологодская область, Муниципальный округ Кадуйский, рп. Кадуй, ул. Строителей, д. 8, тел./факс: (881742) 5-14-78, (881742) 5-18-38
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	22,511	22,511	22,511	22,511	22,511
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	22,487	22,487	22,487	22,487	22,487
1.2.1	в том числе от бюджетных потребителей	1,044	1,044	1,044	1,044	1,044
1.2.2	от населения	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
1.2.3	от прочих потребителей	6,443	6,443	6,443	6,443	6,443
1.2.4	от других канализаций	–	–	–	–	–
2.	Объем неучтенных сточных вод	–	–	–	–	–
3.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	22,511	22,511	22,511	22,511	22,511
3.1	пропущено через собственные очистные сооружения	22,511	22,511	22,511	22,511	22,511
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	3041,4	3241,5	3351,8	3466,0	3584,4

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	2,440	2,440	2,440	2,440	2,440

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	22,511	13,170
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	0,024	-
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	22,487	13,170
1.2.1	в том числе от бюджетных потребителей	1,044	1,065
1.2.2	от населения	15,000	8,622
1.2.3	от прочих потребителей	6,443	3,483
1.2.4	от других канализаций	-	-
2.	Объем неучтенных сточных вод	-	-
3.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	22,511	13,170
3.1	пропущено через собственные очистные сооружения	22,511	13,170
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	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	2,440	2,798