

**ПРИКАЗ**

23.04.2025

№ 11-р

г. Вологда

**Об установлении тарифов на водоотведение МУП «Услуга»  
для потребителей деревни Малая Рукавицкая  
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 Малая Рукавицкая 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 со дня вступления настоящего приказа в силу по 31 декабря 2027 года.

3. Утвердить производственную программу МУП «Услуга» в сфере водоотведения согласно приложению 3 к настоящему приказу.

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

Заместитель Губернатора области - министр



Е.М. Мазанова

Приложение 1  
к приказу Минэнерго области  
от 23.04.2025 № 41-р

**Тарифы на водоотведение для потребителей деревни Малая Рукавицкая  
Кадуйского муниципального округа Вологодской области**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Тарифы на водоотведение	
1.	МУП «Услуга»	Потребители, за исключением категории «Население»			
		одноставочный, руб./куб.м		со дня вступления настоящего приказа в силу по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2025	57,08	64,34
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2026	62,87	62,87
			2027	62,87	67,11
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*			
		одноставочный, руб./куб.м		со дня вступления настоящего приказа в силу по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2025	59,93	67,56
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2026	66,01	66,01
			2027	66,01	70,47

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

Приложение 2  
к приказу Минэнерго области  
от 23.04.2025 № 71-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»	2025	385,9	1,0	—	—	2,129
		2026	—	1,0	—	—	2,129
		2027	—	1,0	—	—	2,129

Приложение 3  
к приказу Минэнерго области  
от 23.04.2025 № 71-р

## 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	со дня вступления настоящего приказа в силу по 31 декабря 2027 года

### II. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м		
		2025 год	2026 год	2027 год
1.	Объем принятых сточных вод	10,637	10,637	10,637
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	–	–	–
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	10,637	10,637	10,637
1.2.1	в том числе от бюджетных потребителей	0,086	0,086	0,086
1.2.2	от населения	10,479	10,479	10,479
1.2.3	от прочих потребителей	0,072	0,072	0,072
1.2.4	от других канализаций	–	–	–
2.	Объем неучтенных сточных вод	–	–	–
3.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	10,637	10,637	10,637
3.1	пропущено через собственные очистные сооружения	10,637	10,637	10,637
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.		
		2025 год	2026 год	2027 год
1.	Объем финансовых потребностей	645,8	668,7	691,3

## V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		
		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	2.129	2.129	2.129