

ПРИКАЗ

23.04.2025

№ 69-р

г. Вологда

**Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
МУП «Услуга» для потребителей поселка Нижние, деревень Маза
и 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 питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей поселка Нижние, деревень Маза и 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 водоснабжения 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 № 69-р

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей
поселка Нижние, деревень Маза и Малая Рукавицкая Кадуйского
муниципального округа Вологодской области**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)		
1.	МУП «Услуга»	Потребители, за исключением категории «Население»				
		однотарифный, руб./куб.м		со дня вступления настоящего приказа в силу по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
			2025	79,57	84,59	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
			2026	84,59	88,23	
			2027	88,23	91,31	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		однотарифный, руб./куб.м		со дня вступления настоящего приказа в силу по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
			2025	83,55	88,82	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
			2026	88,82	92,64	
			2027	92,64	95,88	

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

Приложение 2
к приказу Минэнерго области
от 23.04.2025 № 69-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	
						уровень потерь воды, %	удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб.м
1.	МУП «Услуга»	2025	600,3	1,0	—	0,1	2,202
		2026	—	1,0	—	0,1	2,202
		2027	—	1,0	—	0,1	2,202

Приложение 3
к приказу Минэнерго области
от 23.04.2025 № 69 -р

Производственная программа в сфере водоснабжения

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	холодное водоснабжение
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 подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м		
		2025 год	2026 год	2027 год
1.	Объем поднятой воды	12,804	12,804	12,804
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	–	–	–
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	4,193	4,193	4,193
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	–	–	–
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	16,997	16,997	16,997
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	0,015	0,015	0,015
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе	16,982	16,982	16,982
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	–	–	–
7.2	объем реализованной воды, в том числе	16,982	16,982	16,982
7.2.1	бюджетным потребителям	0,477	0,477	0,477
7.2.2	населению	13,346	13,346	13,346
7.2.3	прочим потребителям	3,160	3,160	3,160
7.2.4	другим водопроводам	–	12,804	12,804

III. Перечень и период выполнения плановых мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Период реализации
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоснабжения	–
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	1393,9	1467,4	1524,4

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 проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	–	–	–
1.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	–	–	–
2.	Показатели надежности и бесперебойности			
2.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	–	–	–
3.	Показатели энергетической эффективности			
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,1	0,1	0,1
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м	2,202	2,202	2,202
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	–	–	–