

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

---

**ПРИКАЗ**

03.12.2025

№ 188-р

г. Вологда

**О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического  
комплекса и тарифного регулирования Вологодской области  
от 21 ноября 2022 года № 299-р**

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, в связи с корректировкой долгосрочных тарифов, по результатам заседания правления Минэнерго области

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 21 ноября 2022 года № 299-р «Об установлении тарифов на водоотведение ООО «Чуровское коммунальное хозяйство» для потребителей сельского поселения Чуровское Шекснинского муниципального района Вологодской области» следующие изменения:

1.1. В наименовании приказа и в пункте 1 слова «сельского поселения Чуровское Шекснинского муниципального района» заменить словами «села Чуровское и поселка Подгорный Шекснинского муниципального округа».

1.2. Приложение 1 к приказу изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу.

1.3. Приложение 3 к приказу изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

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

Заместитель Губернатора области - министр



Е.М. Мазанова

Приложение 1  
к приказу Минэнерго области  
от 03.12.2025 № 188-р  
«Приложение 1к приказу  
Департамента ТЭК и ТР области  
от 21.11.2022 № 299-р

**Тарифы на водоотведение  
для потребителей села Чуровское и поселка Подгорный Шекснинского  
муниципального округа Вологодской области**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Тариф на водоотведение			
1.	ООО «Чуровское коммунальное хозяйство»	Потребители, за исключением категории «Население» одноставочный, руб./куб.м	с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года				
			2022, 2023	69,82			
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря		
			2024	69,82	75,76		
			2025	69,05	69,05		
				с 1 января по 30 сентября	с 1 октября по 31 декабря		
			2026	68,39	68,39		
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря		
			2027	64,30	65,78		
			Население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
			одноставочный, руб./куб.м			с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года	
			2022, 2023	69,82			
				с 1 января по 30 июня	с 1 января по 30 июня		
			2024	69,82	75,76		
2025	69,05	69,05					
	с 1 января по 30 сентября	с 1 октября по 31 декабря					
2026	68,39	68,39					
	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря					
2027	64,30	65,78					

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

Приложение 2  
к приказу Минэнерго области  
от 03.12.2025 № 188-р  
«Приложение 3  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 21.11.2022 № 299-р

### Производственная программа в сфере водоотведения

#### I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «Чуровское коммунальное хозяйство»
ИНН/КПП	3524016638/352401001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	162565, Вологодская область, Шекснинский район, село Чуровское, д.6, тел./факс: 8 81751 (42230), 81751 (42226)
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. 80 б, тел./факс: (8172) 23-01-30/(8172) 23-01-30 доб. 1415
Период реализации	с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года

#### II. 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	–

#### III. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2023 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2024 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2025 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2026 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2027 год, тыс.куб.м
1.	Объем принятых сточных вод	21,937	21,937	23,036	23,036	21,937
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	21,837	21,837	22,936	22,936	21,837
1.2.1	в том числе от населения	19,348	19,348	20,825	20,825	19,348
1.2.2	от бюджетных потребителей	1,869	1,869	1,273	1,273	1,869
1.2.3	от прочих потребителей	0,620	0,620	0,835	0,835	0,620
1.2.4	от других канализаций	–	–	–	–	–
2.	Объем неучтенных сточных вод	–	–	–	–	–
3.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	21,937	21,937	23,036	23,036	21,937
3.1	пропущено через собственные очистные сооружения	21,937	21,937	23,036	23,036	21,937

3.2	передано на очистку другим канализациям	–	–	–	–	–
4.	Объем сточных вод, сброшенных без очистки	–	–	–	–	–

#### IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2023 год, тыс. руб.	Плановое значение показателя на 2024 год, тыс. руб.	Плановое значение показателя на 2025 год, тыс. руб.	Плановое значение показателя на 2026 год, тыс. руб.	Плановое значение показателя на 2027 год, тыс. руб.
1.	Объем финансовых потребностей	1531,7	1322,8	1590,58	1575,42	1426,8

#### V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2023 год	Плановое значение показателя на 2024 год	Плановое значение показателя на 2025 год	Плановое значение показателя на 2026 год	Плановое значение показателя на 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 очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт.ч/куб. м	2,293	2,293	2,293	2,293	2,293

#### 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	21,937	23,696
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	0,1	0,1
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	21,837	23,596
1.2.1	в том числе от населения	19,348	21,377
1.2.2	от бюджетных потребителей	1,869	1,243
1.2.3	от прочих потребителей	0,620	0,976
1.2.4	от других канализаций	–	–
2.	Объем неучтенных сточных вод	–	–
3.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	21,937	23,696
3.1	пропущено через собственные очистные сооружения	21,937	23,696

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	2,293	2,265