

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

---

**ПРИКАЗ**

17.12.2025

№ 485-р

г. Вологда

**О внесении изменений в приказ Министерства энергетики, коммунальной  
инфраструктуры и тарифного регулирования Вологодской области  
от 11 сентября 2025 года № 140-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, по результатам заседания правления Минэнерго области

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести в приказ Министерства энергетики, коммунальной инфраструктуры и тарифного регулирования Вологодской области от 11 сентября 2025 года № 140-р «Об установлении тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения МУП «Кадуй Теплосеть» для потребителей поселка Хохлово Кадуйского муниципального округа Вологодской области» изменения, изложив приложения 1, 2 к приказу в редакции согласно приложениям 1, 2 к настоящему приказу

2. Настоящий приказ вступает в силу с 19 декабря 2025 года.

Заместитель Губернатора области - министр



Е.М. Мазанова

Приложение 1  
к приказу Минэнерго области  
от 14.12.2025 № 485-р  
«Приложение 1  
к приказу Минэнерго области  
от 11.09.2025 № 140-р

**Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение)  
в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей поселка  
Хохлово Кадуйского муниципального округа Вологодской области**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Период	Компонент на холодную воду (одноставочный), руб./куб.м	Компонент на тепловую энергию (одноставочный), руб./Гкал
1.	МУП «Кадуй Теплосеть»	Потребители, за исключением категории «Население»		
		с 11 сентября по 18 декабря 2025 года	84,39	1994,00
		с 19 декабря по 31 декабря 2025 года	85,13	1994,00
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*		
		с 11 сентября по 18 декабря 2025 года	101,27	2392,80
		с 19 декабря по 31 декабря 2025 года	102,16	2392,80

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

Приложение 2  
к приказу Минэнерго области  
от 14.12.2025 № 485-р  
«Приложение 2  
к приказу Минэнерго области  
от 11.09.2025 № 140-р

## Производственная программа в сфере водоснабжения

### I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие «Кадуй Теплосеть» Кадуйского муниципального округа
ИНН/КПП	3510008411/35100100
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	162510, Вологодская область, п. Кадуй, ул. Строителей, д. 8, тел./факс: 8 (81742) 51838
Сфера деятельности	горячее 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	с 11 сентября по 31 декабря 2025 года

### II. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м
1.	Объем приготовленной горячей воды	27,006
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	–
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	–
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	–
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	27,006
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	–
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе	27,006
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	–
7.2	объем реализованной воды, в том числе	27,006
7.2.1	бюджетным потребителям	1,115
7.2.2	населению	25,865
7.2.3	прочим потребителям	0,026
7.2.4	другим водопроводам	–

**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.
1.	Объем финансовых потребностей	4957,9

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя
1.	Показатели качества	
1.1	доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	–
1.2	доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	–
2.	Показатели надежности и бесперебойности	
2.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	–
3.	Показатели энергетической эффективности	
3.1	доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме горячей воды, поданной в водопроводную сеть, %	–
3.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м	
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки горячей воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	–