

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

ПРИКАЗ

08.12.2025

№ 311-р

г. Вологда

**О внесении изменений в приказ Министерства энергетики, коммунальной
инфраструктуры и тарифного регулирования Вологодской области
от 17 октября 2025 года № 160-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 Министерства энергетики, коммунальной инфраструктуры и тарифного регулирования Вологодской области от 17 октября 2025 года № 160-р «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МУП ЖКХ ВМО «Федотово» для потребителей деревни Емельяново Вологодского муниципального округа Вологодской области» следующие изменения:

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

1.2. 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 08.12.2025 № 321 -р
 «Приложение 1
 к приказу Минэнерго области
 от 17.10.2025 № 160-р

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей
 деревни Емельяново Вологодского муниципального округа
 Вологодской области**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение)		
1.	МУП ЖКХ ВМО «Федотово»	Потребители, за исключением категории «Население»				
		одноставочный, руб./куб.м		с 17 октября по 31 декабря		
			2025	42,98		
			2026	с 1 января по 30 сентября	с 1 октября по 31 декабря	
				42,98	48,63	
			2027	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
				48,48	48,48	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		одноставочный, руб./куб.м		с 17 октября по 31 декабря		
			2025	51,58		
			2026	с 1 января по 30 сентября	с 1 октября по 31 декабря	
				52,44	59,33	
	2027	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря			
		58,18	58,18			

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

Приложение 2
к приказу Минэнерго области
от 08.12.2025 № 321 -р
«Приложение 3
к приказу Минэнерго области
от 17.10.2025 № 160-р

Производственная программа в сфере водоснабжения

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Вологодского муниципального округа «Федотово»
ИНН/КПП	3507010900/350701001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	160553, Вологодская область, Вологодский район, пос. Федотово, д. 32, тел./факс: 8(8172) 77-58-05/8(8172) 77-58-35
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	с 17 октября 2025 года 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	35,753	35,753	35,753
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	0,806	0,806	0,806
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	–	–	–
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	–	–	–
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	34,947	34,947	34,947
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	2,744	2,744	2,744
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе	32,203	32,203	32,203
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	–	–	–
7.2	объем реализованной воды, в том числе	–	–	–
7.2.1	бюджетным потребителям	–	–	–
7.2.2	населению	30,414	30,414	30,414
7.2.3	прочим потребителям	1,789	1,789	1,789
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.		
		2025 год	2026 год	2027 год
1.	Объем финансовых потребностей	1384,2	1429,5	1561,2

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, %	7,9	7,9	7,9
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м	1,503	1,503	1,503
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	–	–	–