

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

---

**ПРИКАЗ**

10.10.2025

№ 155-р

г. Вологда

**О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического  
комплекса и тарифного регулирования Вологодской области  
от 14 декабря 2023 года № 562-р**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Положением о Министерстве энергетики, коммунальной инфраструктуры и тарифного регулирования Вологодской области, утвержденным постановлением Правительства Вологодской области от 13 декабря 2024 года № 1502, на основании пункта 33 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406, по результатам заседания правления Минэнерго области **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 14 декабря 2023 года № 562-р «Об установлении тарифов на транспортировку сточных вод МУП ЖКХ ВМО «Федотово» для потребителей деревни Марфино, поселка Майский и села Мосейково Вологодского муниципального округа Вологодской области» следующие изменения:

1.1. В наименовании приказа и в пункте 1 слова «деревни Марфино» заменить словами «деревень Емельяново, Ильинское Октябрьского сельсовета, Марфино, Маурино Подлесного сельсовета».

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

1.3. Строку

« 

2025	—	1,0	—	—	0,358
------	---	-----	---	---	-------

 »

пункта 1 приложения 2 к приказу изложить в следующей редакции:

« 

2025	4391,1	1,0	—	—	0,358
------	--------	-----	---	---	-------

 ».

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

2. Настоящий приказ вступает в силу с 16 октября 2025 года.

Заместитель Губернатора области - министр



Е.М. Мазанова

Приложение 1  
к приказу Минэнерго области  
от 10.10.2025 № 155-р  
«Приложение 1  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 14.12.2023 № 562-р

**Тарифы на транспортировку сточных вод для потребителей  
деревень Емельяново, Ильинское Октябрьского сельсовета, Марфино,  
Маурино Подлесного сельсовета, поселка Майский и села Мосейково  
Вологодского муниципального округа Вологодской области**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Тариф на транспортировку сточных вод			
1.	МУП ЖКХ ВМО «Федотово»	Потребители, за исключением категории «Население» (без учета НДС) одноставочный, руб./куб.м		с 1 января по 30 июня		с 1 июля по 31 декабря	
			2024	11,27		16,44	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 15 октября	с 16 октября по 31 декабря	
			2025	16,44	18,02	21,72	
				с 1 января по 30 июня		с 1 июля по 31 декабря	
			2026	20,25		20,25	
			2027	19,71		19,71	
			2028	19,71		20,87	

».

Приложение 2  
к приказу Минэнерго области  
от 10.10.2025 № 155-р  
«Приложение 3  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 14.12.2023 № 562-р

## Производственная программа в сфере водоотведения

### 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	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	с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года

### II. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс. куб. м				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объем принятых сточных вод	244,000	316,488	316,488	316,488	316,488
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	-	-	-	-	-
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	244,000	316,488	316,488	316,488	316,488
1.2.1	в том числе от бюджетных потребителей	-	-	-	-	-
1.2.2	от населения	-	-	-	-	-
1.2.3	от прочих потребителей	-	-	-	-	-
1.2.4	от других канализаций	244,000	316,488	316,488	316,488	316,488
2.	Объем неучтенных сточных вод	-	-	-	-	-
3.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	244,000	316,488	316,488	316,488	316,488
3.1	пропущено через собственные очистные сооружения	-	-	-	-	-
3.2	передано на очистку другим канализациям	-	-	-	-	-
3.3	передано в канализационную сеть	244,000	316,488	316,488	316,488	316,488
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.				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объем финансовых потребностей	3 380,5	5 697,9	6 408,2	6 236,9	6 423,1

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 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	0,358	0,358	0,358	0,358	0,358

**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	244,000	225,241
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	–	–
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	244,000	225,241
1.2.1	в том числе от бюджетных потребителей	–	–
1.2.2	от населения	–	–
1.2.3	от прочих потребителей	–	–
1.2.4	от других канализаций	244,000	225,241
2.	Объем неучтенных сточных вод	–	–
3.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	244,000	225,241
3.1	пропущено через собственные очистные сооружения	–	–

3.2	передано на очистку другим канализациям	–	–
3.3	передано в канализационную сеть	244,000	225,241
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 транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб.м	0,358	0,288

».