

**ПРИКАЗ**

14.12.2025

№ 525-р

г. Вологда

**Об установлении тарифов на водоотведение  
МУП ЖКХ «Новленское» ВМО для потребителей  
поселков Дубровское, Семеново и Фетинино  
Вологодского 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 ЖКХ «Новленское» ВМО тарифы на водоотведение для потребителей поселков Дубровское, Семеново и Фетинино Вологодского 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 с 1 января 2026 года по 31 декабря 2030 года.

3. Утвердить производственную программу МУП ЖКХ «Новленское» ВМО в сфере водоотведения согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Признать утратившими силу приказы Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области:

от 28 июня 2023 года № 56-р «Об установлении тарифов на водоотведение МУП ЖКХ «Новленское» ВМО для потребителей поселка Дубровское, поселка Семеново, поселка Фетинино Вологодского муниципального округа Вологодской области»;

от 28 ноября 2023 года № 294-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 28 июня 2023 года № 56-р»;

от 19 декабря 2024 года № 588-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 28 июня 2023 года № 56-р».

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

Заместитель Губернатора области - министр



Е.М. Мазанова

Приложение 1  
к приказу Минэнерго области  
от 14.12.2025 № 525 -р

**Тарифы на водоотведение для потребителей  
поселков Дубровское, Семеново и Фетинино  
Вологодского муниципального округа Вологодской области**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Тариф на водоотведение		
1.	МУП ЖКХ «Новленское» ВМО	Потребители, за исключением категории «Население»				
		одноставочный, руб./куб.м		с 1 января по 30 сентября	с 1 октября по 31 декабря	
			2026	93,52	109,32	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
			2027	104,65	104,65	
			2028	104,65	108,83	
			2029	108,83	112,09	
		2030	112,09	116,57		
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		одноставочный, руб./куб.м		с 1 января по 30 сентября	с 1 октября по 31 декабря	
			2026	98,20	114,79	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
			2027	109,88	109,88	
			2028	109,88	114,27	
2029	114,27		117,69			
2030	117,69	122,40				

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

Приложение 2  
к приказу Минэнерго области  
от 14.12.2025 № 525-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	
						удельный расход электрической энергии на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт.ч/куб.м	удельный расход электрической энергии на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб.м
1.	МУП ЖКХ «Новленское» ВМО	2026	6 333,3	х	—	—	1,659
		2027	—	1,0	—	—	1,659
		2028	—	1,0	—	—	1,659
		2029	—	1,0	—	—	1,659
		2030	—	1,0	—	—	1,659

## Производственная программа в сфере водоотведения

### I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Новленское» Вологодского муниципального округа
ИНН/КПП	3507316818/350701001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	160542, Вологодская область, м.о. Вологодский, с. Новленское, ул. Советская, д. 24, тел./факс: 8(8172) 26-88-08/8(8172) 26-88-02
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 2026 года по 31 декабря 2030 года

### II. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м				
		2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1.	Объем принятых сточных вод	100,914	100,914	100,914	100,914	100,914
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	–	–	–	–	–
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	100,914	100,914	100,914	100,914	100,914
1.2.1	в том числе от бюджетных потребителей	3,617	3,617	3,617	3,617	3,617
1.2.2	от населения	79,139	79,139	79,139	79,139	79,139
1.2.3	от прочих потребителей	18,158	18,158	18,158	18,158	18,158
1.2.4	от других канализаций	–	–	–	–	–
2.	Объем неучтенных сточных вод	–	–	–	–	–
3.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	100,914	100,914	100,914	100,914	100,914
3.1	пропущено через собственные очистные сооружения	54,679	54,679	54,679	54,679	54,679
3.2	передано на очистку другим канализациям	46,235	46,235	46,235	46,235	46,235
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.				
		2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1.	Объем финансовых потребностей	9829,9	10560,7	10771,6	11147,4	11537,1



	водоотведения										
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	1,711	1,551