

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

---

**ПРИКАЗ**

14.12.2025

№ 524-р

г. Вологда

**Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МУП ЖКХ «Новленское» ВМО для потребителей поселков Дубровское, Семеново, Фетинино, деревень Барачево Семеновского сельсовета и Лучниково 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 питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей поселков Дубровское, Семеново, Фетинино, деревень Барачево Семеновского сельсовета и Лучниково 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 водоснабжения 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 № 55-р «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МУП ЖКХ «Новленское» ВМО для потребителей поселка Дубровское, поселка Семеново, поселка Фетинино, деревни Барачево, деревни Лучниково Вологодского муниципального округа Вологодской области»;

от 28 ноября 2023 года № 293-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 28 июня 2023 года № 55-р»;

от 19 декабря 2024 года № 587-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 28 июня 2023 года № 55-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 № 524-р

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей  
поселков Дубровское, Семеново, Фетинино, деревень Барачево  
Семеновского сельсовета и Лучниково Вологодского  
муниципального округа Вологодской области**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение)		
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	66,23	66,23	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
			2027	59,59	59,59	
			2028	59,59	64,09	
			2029	64,09	66,07	
			2030	66,07	75,13	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		одноставочный, руб./куб.м		с 1 января по 30 сентября	с 1 октября по 31 декабря	
			2026	69,54	69,54	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
			2027	62,57	62,57	
			2028	62,57	67,29	
2029	67,29		69,37			
2030	69,37	78,89				

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

Приложение 2  
к приказу Минэнерго области  
от 14.12.2025 № 524 -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	
						уровень потерь воды, %	удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб.м
1.	МУП ЖКХ «Новленское» ВМО	2026	3 678,8	x	—	2,96	2,127
		2027	—	1,0	—	2,96	2,127
		2028	—	1,0	—	2,96	2,127
		2029	—	1,0	—	2,96	2,127
		2030	—	1,0	—	2,96	2,127

Приложение 3  
к приказу Минэнерго области  
от 17.12.2025 № 524-р

## Производственная программа в сфере водоснабжения

### 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	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 1 января 2026 года по 31 декабря 2030 года

### II. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м				
		2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1.	Объем поднятой воды	116,267	116,267	116,267	116,267	116,267
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	1,345	1,345	1,345	1,345	1,345
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	–	–	–	–	–
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	116,267	116,267	116,267	116,267	116,267
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	114,922	114,922	114,922	114,922	114,922
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	3,403	3,403	3,403	3,403	3,403
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе	111,519	111,519	111,519	111,519	111,519
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	1,257	1,257	1,257	1,257	1,257
7.2	объем реализованной воды, в том числе	110,262	110,262	110,262	110,262	110,262
7.2.1	бюджетным потребителям	4,038	4,038	4,038	4,038	4,038
7.2.2	населению	90,222	90,222	90,222	90,222	90,222
7.2.3	прочим потребителям	16,002	16,002	16,002	16,002	16,002
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.				
		2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1.	Объем финансовых потребностей	7 385,4	6 645,3	6 896,9	7 257,3	7 873,6

**V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности (на 5 лет)**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя				
		2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1.	<b>Показатели качества</b>					
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.	<b>Показатели надежности и бесперебойности</b>					
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.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	2,96	2,96	2,96	2,96	2,96
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м	–	–	–	–	–
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	2,127	2,127	2,127	2,127	2,127

**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 поднятой воды	115,818	116,835
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	1,339	1,345
3.	Объем воды, полученной от сторонних источников	–	–
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	115,818	116,835
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	114,479	115,490
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	3,320	3,403
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе	111,159	112,087
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	1,272	1,825
7.2	объем реализованной воды, в том числе	109,887	110,262
7.2.1	бюджетным потребителям	3,377	4,038
7.2.2	населению	87,795	90,222

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2024 год, тыс. куб. м	Фактическое значение показателя за 2024 год, тыс. куб. м
7.2.3	прочим потребителям	18,716	16,002
7.2.4	другим водопроводам	-	-

### 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 тыс. руб.	%	финансовые средства, направленные на реализацию, тыс. руб.	наименование показателя	достигнутый эффект тыс. руб.	%	
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоснабжения	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды	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 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	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной 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, %	2,9	2,95
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м	-	-
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	2,127	1,868