

**ДЕПАРТАМЕНТ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА
И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

19.12.2024

№ 585-р

г. Вологда

**О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического
комплекса и тарифного регулирования Вологодской области
от 28 июня 2023 года № 52-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 Департаменте топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области, утвержденным постановлением Правительства Вологодской области от 16 ноября 2015 года № 958, в связи с корректировкой долгосрочных тарифов, по результатам заседания правления Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 28 июня 2023 года № 52-р «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МУП ЖКХ «Новленское» ВМО для потребителей поселка Дорожный, деревни Семенково-2, деревни Фофанцево Вологодского муниципального округа Вологодской области» следующие изменения:

1.1. В пункте 1 приложения 1 к приказу:

строку

«

2025	41,79	41,79
------	-------	-------

 »

графы «Потребители, за исключением категории «Население» изложить в следующей редакции:

«

2025	39,47	43,11
------	-------	-------

 »;

строку

«

2025	41,79	41,79
------	-------	-------

 »

графы «Население (тарифы указываются с учетом НДС)*» изложить в следующей редакции:

«

2025	41,44	45,27
------	-------	-------

 ».

1.2. Приложение 3 к приказу изложить в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2025 года.

И.о. начальника Департамента



М.Б. Кривохижин

Приложение
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 19.12.2024 № 585-р
«Приложение 3
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 28.06.2023 № 52-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	Департамент топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области
Юридический адрес, телефон, факс	160012, Вологодская область, г. Вологда, Советский пр., д. 80 б тел./факс: (8172) 23-01-30/(8172) 23-01-30 доб. 1415
Период реализации	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2025 года

II. Перечень и срок выполнения плановых мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации, лет	Финансовые потребности на реализацию, тыс. руб.
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	–	–
	Итого	–	–

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя тыс. куб. м		
		2023 год	2024 год	2025 год
1.	Объем поднятой воды	87,527	87,527	91,950
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	–	–	–
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	14,491	14,491	15,041
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	87,527	87,527	91,950
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	102,018	102,018	106,991

6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	2,346	2,346	2,461
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	99,672	99,672	104,530
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	0,191	0,191	0,191
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	99,481	99,481	104,339
7.2.1	бюджетным потребителям	1,517	1,517	1,532
7.2.2	населению	46,793	46,793	46,793
7.2.3	прочим потребителям	51,171	51,171	56,014
7.2.4	другим водопроводам	–	–	–

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя, тыс. руб.		
		2023 год	2024 год	2025 год
1.	Необходимая валовая выручка, в том числе:	3833,5	3982,0	4315,7
1.1	на реализацию плановых мероприятий производственной программы	–	–	–

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя		
		2023 год	2024 год	2025 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, %	2,3	2,3	2,3
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	1,059	1,059	1,059