

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

ПРИКАЗ

13.11.2023

№ 165-р

г. Вологда

**Об установлении тарифов на транспортировку холодной воды
МУП ЖКХ «Новленское» ВМО для потребителей поселка Кувшиново
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 Департаменте топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области, утвержденным постановлением Правительства Вологодской области от 16 ноября 2015 года № 958, по результатам заседания правления Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить МУП ЖКХ «Новленское» ВМО тарифы на транспортировку холодной воды для потребителей поселка Кувшиново Вологодского муниципального округа Вологодской области согласно приложению 1 к настоящему приказу.

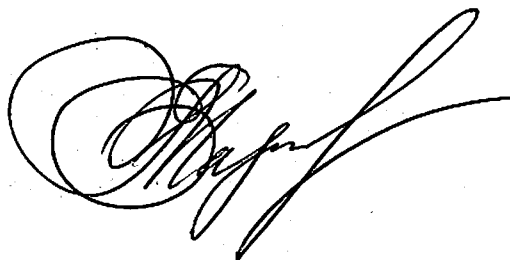
2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года.

3. Утвердить производственную программу МУП ЖКХ «Новленское» ВМО в сфере водоснабжения согласно приложению 2 к настоящему приказу.

4. Признать утратившим силу приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 15 мая 2023 года № 26-р «Об установлении тарифа на транспортировку холодной воды МУП ЖКХ «Новленское» ВМО для потребителей поселка Кувшиново Вологодского муниципального округа Вологодской области».

5. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2024 года.

Начальник Департамента



Е.М. Мазанова

Приложение 1
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 13.11.2023 № 165-р

**Тарифы на транспортировку холодной воды
для потребителей поселка Кувшиново Вологодского
муниципального округа Вологодской области**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Тариф на транспортировку холодной воды	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1.	МУП ЖКХ «Новленское» ВМО	Потребители, за исключением категории «Население»			
		одноставочный, руб./куб.м	2024	3,92	5,47

Приложение 2
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 13.11.2023 № 165-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 января 2024 года по 31 декабря 2024 года

II. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя, тыс. куб. м
1.	Объем поднятой воды	—
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	—
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	137,712
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	—
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	137,712
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	—
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	137,712
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	—
7.2.3	прочим потребителям	—
7.2.4	другим водопроводам	137,712

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	Плановое значение показателя, тыс. руб.
1.	Необходимая валовая выручка, в том числе:	646,46
1.1	на реализацию плановых мероприятий производственной программы	-

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя
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, %	-
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	-