

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

ПРИКАЗ

18.09.2023

№ 77-р

г. Вологда

**Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
МУП «Коммуникации» для потребителей Междуреченского
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 «Коммуникации» тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей Междуреченского муниципального округа Вологодской области согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют со дня вступления настоящего приказа в силу по 31 декабря 2023 года.

3. Утвердить производственную программу МУП «Коммуникации» в сфере водоснабжения согласно приложениям 2, 3 к настоящему приказу.

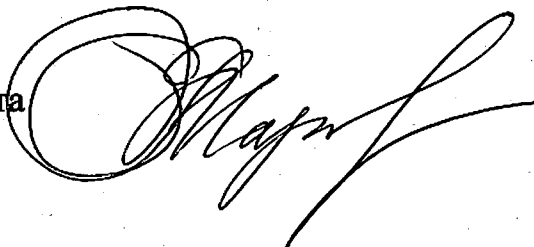
4. Признать утратившими силу приказы Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области:

от 8 декабря 2021 года № 447-р «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МУП Междуреченского муниципального района «Жилищник 2»;

от 24 ноября 2022 года № 466-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 8 декабря 2021 года № 447-р».

5. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Начальник Департамента



Е.М. Мазанова

Приложение 1
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 18.09.2023 № 77-р

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей
Междуреченского муниципального округа Вологодской области**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Период	Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
1.	МУП «Коммуникации» (деревни: Алексеево, Букино, Гаврилково, Грехневка, Змейцыно, Игумницево, Наместово, Никольское, Новая, Острецово, Плюснино, Протасово, Ряпалово, Тупицыно; села: Новое, Святогорье, Спас-Ямщики, Старое, Шейбухта)	Потребители за исключением категории «Население»		
		одноставочный, руб./куб.м	со дня вступления настоящего приказа в силу по 31 декабря 2023 года	64,15
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*		
		одноставочный, руб./куб.м	со дня вступления настоящего приказа в силу по 31 декабря 2023 года	64,15
2.	МУП «Коммуникации» (поселок Туровец)	Потребители за исключением категории «Население»		
		одноставочный, руб./куб.м	со дня вступления настоящего приказа в силу по 31 декабря 2023 года	69,28
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*		
		одноставочный, руб./куб.м	со дня вступления настоящего приказа в силу по 31 декабря 2023 года	69,28

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

Приложение 2
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 18.09.2023 № 77 -р

Производственная программа в сфере водоснабжения
(деревни: Алексеево, Букино, Гаврилково, Грехневка, Змейцыно, Игумницево, Наместово, Никольское, Новая, Острцово, Плюснино, Протасово, Ряпалово, Тупицыно; села: Новое, Святогорье, Спас-Ямщики, Старое, Шейбухта)

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие «Коммуникации» Междуреченского муниципального округа Вологодской области
ИНН / КПП	3513003852 /351301001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	161050, Вологодская область, Междуреченский район, с. Шуйское, ул. Шапина, д. 12. тел./факс: 8 (81749) 2 11 29
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	со дня вступления настоящего приказа в силу по 31 декабря 2023 года

II. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м
1.	Объем поднятой воды	51,103
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	—
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	—
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	—
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	51,103
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	3,009
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	48,094
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	1,665
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	46,429
7.2.1	бюджетным потребителям	1,478
7.2.2	населению	43,849
7.2.3	прочим потребителям	1,102
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.
1.	Объем финансовых потребностей	3085,4

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	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, %	5,9
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	2,423

Приложение 3
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 18.09.2023 № 47-р

Производственная программа в сфере водоснабжения (поселок Туровец)

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие «Коммуникации» Междуреченского муниципального округа Вологодской области
ИНН / КПП	3513003852 /351301001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	161050, Вологодская область, Междуреченский район, с. Шуйское, ул. Шапина, д. 12. тел./факс: 8 (81749) 2 11 29
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	со дня вступления настоящего приказа в силу по 31 декабря 2023 года

II. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м
1.	Объем поднятой воды	15,458
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	0,160
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	—
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	—
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	15,298
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	1,391
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	13,908
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	—
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	13,908
7.2.1	бюджетным потребителям	0,850
7.2.2	населению	13,004
7.2.3	прочим потребителям	0,053
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.
1.	Объем финансовых потребностей	963,5

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	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, %	9,1
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	2,641