

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

ПРИКАЗ

18.09.2023

№ 78 -р

г. Вологда

**Об установлении тарифов на водоотведение
МУП «Коммуникации» для потребителей деревень Гаврилково,
Игумницево, сел Спас - Ямщики, Старое, Шейбухта 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 водоотведение для потребителей деревень Гаврилково, Игумницево, сел Спас - Ямщики, Старое, Шейбухта 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 водоотведения согласно приложению 2 к настоящему приказу.

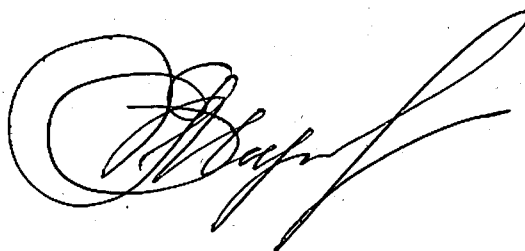
4. Признать утратившими силу приказы Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области:

от 8 декабря 2021 года № 448-р «Об установлении тарифов на водоотведение МУП Междуреченского муниципального района «Жилищник 2» для потребителей Междуреченского района»;

от 24 ноября 2022 года № 467-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 8 декабря 2021 года № 448-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 № 78 -р

**Тарифы на водоотведение
для потребителей деревень Гаврилково, Игумницево,
сел Спас - Ямщики, Старое, Шейбухта Междуреченского
муниципального округа Вологодской области**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Период	Тариф на водоотведение
1.	МУП «Коммуникации»	Потребители за исключением категории «Население»		
		одноставочный, руб./куб.м	со дня вступления настоящего приказа в силу по 31 декабря 2023 года	30,62
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*		
		одноставочный, руб./куб.м	со дня вступления настоящего приказа в силу по 31 декабря 2023 года	30,62

* - 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 № 78 -р

Производственная программа в сфере водоотведения

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	водоотведение
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 водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м
1.	Объем принятых сточных вод	21,341
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	0,018
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	21,323
1.2.1	в том числе от населения	19,830
1.2.2	от бюджетных потребителей	1,358
1.2.3	от прочих потребителей	0,136
1.2.4	от других канализаций	–
2.	Объем неучтенных сточных вод	–
3.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	21,341
3.1	пропущено через собственные очистные сооружения	21,341
3.2	передано на очистку другим канализациям	–
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 централизованных систем водоотведения	–
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества сточных вод	–
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	653,6

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя
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	—