

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

ПРИКАЗ

12.10.2018

№ 219-р

г. Вологда

**Об установлении тарифов на водоотведение
МУП Междуреченского муниципального района «Жилищник 2»**

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 тарифы на водоотведение МУП Междуреченского муниципального района «Жилищник 2» для потребителей сельских поселений Сухонское, Старосельское, Ботановское Междуреченского района согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 12 октября 2018 года по 31 декабря 2018 года.

3. Утвердить производственную программу МУП Междуреченского муниципального района «Жилищник 2» в сфере водоотведения согласно приложению 2 к настоящему приказу.

4. Признать утратившими силу:

4.1. Приказ Региональной энергетической комиссии Вологодской области от 30 ноября 2015 года № 667 «Об установлении тарифов на водоотведение ООО «Теплосервис» для потребителей сельских поселений Ботановское, Старосельское, Шейбухтовское Междуреченского района»;

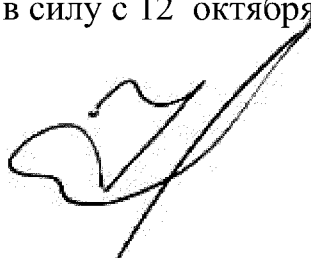
4.2. Приказы Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области:

от 18 ноября 2016 года № 265-р «О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Вологодской области от 30.11.2015 № 667»;

от 14 декабря 2017 года № 521-р «О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Вологодской области от 30.11.2015 № 667».

5. Настоящий приказ вступает в силу с 12 октября 2018 года.

И.о. начальника Департамента



М.Б. Кривохижин

Приложение 1
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 12.10.2018 № 219-р

**Тарифы на водоотведение
МУП Междуреченского муниципального района «Жилищник 2» для
потребителей сельских поселений Сухонское, Ботановское,
Старосельское Междуреченского района**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Тариф на водоотведение
				с 12 октября по 31 декабря
1.	МУП Междуреченского муниципального района «Жилищник 2»	Потребители за исключением категории «Население» (организация не является плательщиком НДС)		
		одноставочный, руб./куб.м	2018	26,41
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *		
		одноставочный, руб./куб.м	2018	26,41

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

Приложение 2
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 12.10.2018 № 219-р

Производственная программа в сфере водоотведения

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	МУП Междуреченского муниципального района «Жилищник 2»
ИНН / КПП	3513002457 / 351301001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	161054, Вологодская область, Междуреченский район, с. Старое, ул. Школьная, д. 2, кв. 4 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	с 12 октября 2018 года по 31 декабря 2018 года

II. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м
1.	Объем принятых сточных вод	25,238
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	0,018
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	25,220
1.2.1	в том числе от населения	23,210
1.2.2	от бюджетных потребителей	1,697
1.2.3	от прочих потребителей	0,313
1.2.4	от других канализаций	–
2.	Объем неучтенных сточных вод	–
3.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	–
3.1	пропущено через собственные очистные сооружения	25,238
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	2018 год
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоотведения	–
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	666,6

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	–