ДЕПАРТАМЕНТ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

14.12.2017 № 519-p

г. Вологда

Об установлении тарифов на водоотведение МУП «Коммунальщик»

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 «Коммунальщик» для потребителей города Устюжны Устюженского района согласно приложению 1 к настоящему приказу.

Долгосрочные параметры регулирования тарифов приведены в приложении 2 к настоящему приказу.

- 2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2018 года по 31 декабря 2022 года.
- 3. Утвердить производственную программу МУП «Коммунальщик» в сфере водоотведения согласно приложению 3 к настоящему приказу.
 - 4. Признать утратившими силу:

приказ Региональной энергетической комиссии Вологодской области от 11 ноября 2014 года № 506 «Об установлении тарифов на водоотведение МУП «Коммунальщик» для потребителей города Устюжна Устюженского района»;

приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 20 декабря 2016 года № 586-р «О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Вологодской области от 11.11.2014 № 506».

5. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2018 года.

Начальник Департамента

6

А.Е. Стрижов

Тарифы на водоотведение для потребителей города Устюжны Устюженского района

No	Наименование	Вид	Год	Тариф на во	доотведение
п/п	регулируемой организации	тарифа		с 1 января	с 1 июля по
				по 30 июня	31 декабря
1.	МУП «Коммунальщик»	Потребители за искл	ючением і	категории «Населе	ние»
		(организация являето	ся платель	щиком НДС)	
		одноставочный,	2018	34,03	35,73
		руб./куб.м	2019	35,73	37,13
			2020	37,13	38,57
			2021	38,57	40,63
			2022	40,63	42,23
		Население (тарифы у	/казывают	ся с учетом НДС)	*
		одноставочный,	2018	40,16	42,16
		руб./куб.м	2019	42,16	43,81
			2020	43,81	45,51
			2021	45,51	47,94
			2022	47,94	49,83

<*> Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Приложение 2 к приказу Департамента ТЭК и ТР области от 14.12.2017 № 519-р

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных	Индекс эффективности	Нормативный уровень		нергосбережения ой эффективности	
11/11	por yampyonon opranioudan.		расходов	операционных расходов	прибыли	удельный расход электрической	удельный расход электрической энергии	
				r		энергии на единицу	на единицу объема	
						объема очищаемых	транспортируемых	
						сточных вод	сточных вод	
			тыс. руб.	%	%	кВт.ч/куб.м	кВт.ч/куб.м	
1.	МУП «Коммунальщик»	2018	8946,6	1,0			_	
	(город Устюжна Устюженского района)	2019	_	1,0			_	
		2020	_	1,0			_	
		2021	_	1,0			_	
		2022	_	1,0			_	

Производственная программа в сфере водоотведения

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальщик»
ИНН / КПП	3520006854 / 350101001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	162820, Вологодская область, Устюженский район, пер. Богатырева, д.13 тел./факс: 8 (81737) 23409
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, пр. Советский, д. 80 б тел./факс: (8172) 23-01-30 / (8172) 23-01-30 доб. 1415
Период реализации	с 1 января 2018 года по 31 декабря 2022 года

II. Планируемый объем водоотведения (на 5 лет)

No	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м						
Π/Π		2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год		
1.	Объем принятых сточных вод	397,558	391,045	387,902	384,821	381,801		
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	3,749	3,749	3,749	3,749	3,749		
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	393,809	387,296	384,153	381,072	378,052		
1.2.1	в том числе от населения	164,472	157,959	154,816	151,735	148,715		
1.2.2	от бюджетных потребителей	67,475	67,475	67,475	67,475	67,475		
1.2.3	от прочих потребителей	161,862	161,862	161,862	161,862	161,862		
1.2.4	от других канализаций	_	-	_	-	-		
2.	Объем неучтенных сточных вод	_	-	_		-		
3.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	397,558	391,045	387,902	384,821	381,801		
3.1	пропущено через собственные очистные сооружения	397,558	391,045	387,902	384,821	381,801		
3.2	передано на очистку другим канализациям	_	_	_	_	_		
4.	Объем сточных вод, сброшенных без очистки	_	-	_		-		

III. Перечень и период выполнения плановых мероприятий производственной программы

No	Наименование мероприятия	Период реализации
п/п		
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

№	Наименование показателя		Значение показателя, тыс.руб.				
п/п		2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	
1.	Объем финансовых потребностей	13865,9	14244,8	14681,7	15238,7	15819,4	

V.	Показатели надежности, качества и энергетической эффективности	(на 5 лет)				
N_{Ω}	Наименование показателя	Значение показателя				
Π/Π		2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
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	1,95	1,95	1,97	1,98	2,00

VI. Отчет об исполнении производственной программы Фактический объем водоотведения

№	Наименование показателя		Знач	ение показателя, тыс.ку	б.м	
Π/Π		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1.	Объем принятых сточных вод	379,422	=	=	=	-
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	5,997	_	_	_	=
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	373,425	=	=	=	-
1.2.1	в том числе от населения	153,897	=	=	=	=
1.2.2	от бюджетных потребителей	58,938	=	=	=	-
1.2.3	от прочих потребителей	160,590	-	=	_	_
1.2.4	от других канализаций	ı	_	_	_	_
2.	Объем неучтенных сточных вод		=	=	=	-
3.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	379,422	-	_	_	_
3.1	пропущено через собственные очистные сооружения	379,422	-	=	=	-
3.2	передано на очистку другим канализациям	_	_	_	_	_
4.	Объем сточных вод, сброшенных без очистки		_	_	_	_

Объем финансовых потребностей, использованных для реализации производственной программы

No	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.руб.				
п/п		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1.	Объем финансовых потребностей	13459,9	-	-	_	-

	Отчет о достижении плановых показателей надежности, качества и энергетической эффективности	(на 5 лет)				
№	Наименование показателя		Зна	чение показат	геля	
Π/Π		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
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, %	_	ı	_	_	_
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	_	Ī	_	_	_
3.	Показатели энергетической эффективности	1,0		_	_	_
3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт.ч/куб.м	1,952	_	_	_	_