

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

ПРИКАЗ

18.12.2018

№ 739-р

г. Вологда

**Об установлении тарифов на водоотведение
ООО «Шексна-Водоканал»**

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 ООО «Шексна-Водоканал» для потребителей Шекснинского 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 2019 года по 31 декабря 2023 года.

3. Утвердить производственную программу ООО «Шексна-Водоканал» в сфере водоотведения согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Признать утратившими силу:

4.1. Приказ Региональной энергетической комиссии Вологодской области от 2 декабря 2015 года № 733 «Об установлении тарифов на водоотведение ООО «Шексна-Водоканал» для потребителей Шекснинского района (кроме сельского поселения Нифантовское)».

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

от 20 декабря 2016 года № 581-р «О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Вологодской области от 20.12.2016 № 733»;

от 5 декабря 2017 года № 430-р «О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Вологодской области от 02.12.2015 № 733».

5. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2019 года.

Начальник Департамента



Е.М. Мазанова

Приложение 1
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 18.12.2018 № 739-р

**Тарифы на водоотведение
для потребителей Шекснинского района**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Тариф на водоотведение		
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
1.	ООО «Шексна Водоканал» (поселок Шексна, сельские поселения Сиземское, Угольское, Железнодорожное, Никольское Шекснинского района)	Потребители за исключением категории «Население» (организация является плательщиком НДС)				
		одноставочный, руб./куб.м	2019	25,79	26,85	
			2020	26,85	27,81	
			2021	27,81	28,35	
			2022	28,35	28,61	
			2023	28,61	30,01	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *				
		одноставочный, руб./куб.м	2019	30,95	32,22	
			2020	32,22	33,37	
			2021	33,37	34,02	
			2022	34,02	34,33	
			2023	34,33	36,01	

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

Приложение 2
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 18.12.2018 № 739-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 расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
			тыс. руб.	%	%	удельный расход электрической энергии на единицу объема очищаемых сточных вод кВт.ч/куб.м	удельный расход электрической энергии на единицу объема транспортируемых сточных вод кВт.ч/куб.м
1.	ООО «Шексна Водоканал» (поселок Шексна, сельские поселения Сиземское, Угольское, Железнодорожное, Никольское Шекснинского района)	2019	33 621,2	1,0	—	0,78	—
		2020	—	1,0	—	0,78	—
		2021	—	1,0	—	0,78	—
		2022	—	1,0	—	0,78	—
		2023	—	1,0	—	0,78	—

Производственная программа в сфере водоотведения

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «Шексна-Водоканал»
ИНН / КПП	3524015497/ 352401001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	162562, Вологодская область, п.Шексна, ул. Шоссейная, д. 15 тел./факс: 8 (81751) 2-47-95/ 8(81751) 2-35-65
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 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

II. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем принятых сточных вод	1 706, 045	1 706, 045	1 706, 045	1 706, 045	1 706, 045
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	–	–	–	–	–
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	1 706, 045	1 706, 045	1 706, 045	1 706, 045	1 706, 045
1.2.1	в том числе от населения	681, 920	681, 920	681, 920	681, 920	681, 920
1.2.2	от бюджетных потребителей	364,005	364,005	364,005	364,005	364,005
1.2.3	от прочих потребителей	660, 120	660, 120	660, 120	660, 120	660, 120
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	1 706, 045	1 706, 045	1 706, 045	1 706, 045	1 706, 045
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 систем централизованного водоотведения	–
1.1	Замена напорного коллектора канализации, протяженностью 500 м	2019
1.2.	Текущий ремонт объектов централизованных систем водоотведения	
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение очистки 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.				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем финансовых потребностей	44 905,4	46 627,5	47 907,6	48 591,5	49 999,3

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 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	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78

**VI. Отчет об исполнении производственной программы
Фактический объем водоотведения**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м		
		2015 год	2016 год	2017 год
1.	Объем принятых сточных вод	1830,002	1770,394	1662,489
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	–	–	–
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	1830,002	1770,394	1662,489
1.2.1	в том числе от населения	708,390	700,264	681,920
1.2.2	от бюджетных потребителей	363,441	364,005	334,443
1.2.3	от прочих потребителей	758,171	706,125	646,126
1.2.4	от других канализаций	–	–	–
2.	Объем неучтенных сточных вод	38,882	38,882	496,834
3.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	–	–	–
3.1	пропущено через собственные очистные сооружения	–	–	2159,323
3.2	передано на очистку другим канализациям	–	–	–
4.	Объем сточных вод, сброшенных без очистки	–	–	–

Объем финансовых потребностей, использованных для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.руб.		
		2015 год	2016 год	2017 год
1.	Объем финансовых потребностей	35764,3	40188,1	42346,0

Отчет о достижении плановых показателей надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		
		2015 год	2016 год	2017 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	0,811	0,884	0,901