

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

ПРИКАЗ

22.06.2018

№ 74-р

г. Вологда

**Об установлении тарифов на водоотведение
ООО «Новое»**

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 «Новое» для потребителей сельского поселения Никольское Кадуйского 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 22 июня 2018 года по 31 декабря 2022 года.

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

4. Признать утратившим силу приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 20 декабря 2016 года № 600-р «О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Вологодской области от 20.11.2014 № 607».

5. Настоящий приказ вступает в силу с 22 июня 2018 года.

Начальник Департамента



Е.М. Мазанова

Приложение 1
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 22.06.2018 № 74-р

Тарифы на водоотведение для потребителей сельского поселения Никольское Кадуйского района

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Тариф на водоотведение		
				с 22 июня по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
1.	ООО «Новое»	Потребители за исключением категории «Население» (организация является плательщиком НДС)				
		одноставочный, руб./куб.м	2018	60,70	75,36	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
			2019	75,36	79,56	
			2020	79,56	84,12	
			2021	84,12	88,52	
			2022	88,13	88,13	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *				
		одноставочный, руб./куб.м	2018	71,63	88,92	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
			2019	88,92	93,88	
			2020	93,88	99,26	
			2021	99,26	104,45	
			2022	103,99	103,99	

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

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	
						удельный расход электрической энергии на единицу объема очищаемых сточных вод	удельный расход электрической энергии на единицу объема транспортируемых сточных вод
			тыс. руб.	%	%	кВт.ч/куб.м	кВт.ч/куб.м
1.	ООО «Новое» (сельское поселение Никольское Кадуйского района)	2018	1073,4	1,0	—	—	2,44
		2019	—	1,0	—	—	2,44
		2020	—	1,0	—	—	2,44
		2021	—	1,0	—	—	2,44
		2022	—	1,0	—	—	2,44

Производственная программа в сфере водоотведения

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «Новое»
ИНН / КПП	3510008612 / 351001001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	162520, Россия, Вологодская область, Кадуйский район, село Никольское, ул. Садовая, 2 тел./факс: (81742) 3-41-22
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 22 июня 2018 года по 31 декабря 2022 года

II. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м				
		2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Объем принятых сточных вод	22,511	22,511	22,511	22,511	22,511
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	1,766	1,766	1,766	1,766	1,766
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	20,745	20,745	20,745	20,745	20,745
1.2.1	в том числе от населения	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00
1.2.2	от бюджетных потребителей	1,044	1,044	1,044	1,044	1,044
1.2.3	от прочих потребителей	4,701	4,701	4,701	4,701	4,701
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	22,511	22,511	22,511	22,511	22,511
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	–
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.				
		2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Объем финансовых потребностей	1531,3	1743,7	1842,3	1943,1	1983,8

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя				
		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 транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб.м	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44

**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	16,529	16,582	15,795
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	1,506	1,531	1,639
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	15,023	15,051	14,156
1.2.1	в том числе от населения	10,334	10,805	9,890
1.2.2	от бюджетных потребителей	1,461	1,033	1,159
1.2.3	от прочих потребителей	3,228	3,213	3,107
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	–	–	–
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	1752,1	1796,5	2030,3

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 транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб.м	4,92	4,065	4,5