

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

ПРИКАЗ

20.02.2019

№ 54-р

г. Вологда

**Об установлении тарифов на водоотведение
МУП «КадуЙ Теплосеть»**

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 «КадуЙ Теплосеть» для потребителей поселка КадуЙ 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 20 февраля 2019 года по 31 декабря 2021 года.

3. Утвердить производственную программу МУП «КадуЙ Теплосеть» в сфере водоотведения согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Признать утратившими силу:

4.1. Приказ Региональной энергетической комиссии Вологодской области от 13 ноября 2015 года № 549 «Об установлении тарифов на водоотведение ООО «ТрансСток» для потребителей поселка КадуЙ и деревни Малая Рукавицкая сельского поселения Семизерье КадуЙского района».

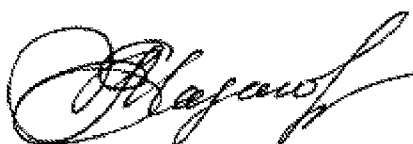
4.2. Приказы Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области:

от 20 декабря 2016 года № 603-р «О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Вологодской области от 13.11.2015 № 549»;

от 18 декабря 2017 года № 631-р «О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Вологодской области от 13.11.2015 № 549».

5. Настоящий приказ вступает в силу с 20 февраля 2019 года.

Начальник Департамента



Е.М. Мазанова

Приложение 1
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 20.02.2019 № 54-р

**Тарифы на водоотведение
для потребителей поселок Кадуй Кадуйского района**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Тариф на водоотведение		
1.	МУП «Кадуй Теплосеть» (поселок Кадуй Кадуйского района)	Потребители за исключением категории «Население» (организация является плательщиком НДС)				
				с 20 февраля по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
		одноставочный, руб./куб.м	2019	38,12	40,46	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
			2020	40,46	41,44	
			2021	41,44	43,04	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *				
				с 20 февраля по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
		одноставочный, руб./куб.м	2019	45,74	48,55	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
2020	48,55		49,73			
	2021	49,73	51,65			

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

Приложение 2
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 20.02.2019 № 54-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
1.	МУП «Кадуй Теплосеть» (п. Кадуй Кадуйского района)	2019	7714,5	1,0	—	0,25	—
		2020	—	1,0	—	0,25	—
		2021	—	1,0	—	0,25	—

Производственная программа в сфере водоотведения

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие «Кадуй Теплосеть» муниципального образования поселка Кадуй
ИНН / КПП	3510008411/351001001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	162510, Россия, Вологодская область, Кадуйский район, п. Кадуй, ул. Строителей, д.8
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 2021 года

II. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м		
		2019 год	2020 год	2021 год
1.	Объем принятых сточных вод	429,472	429,472	429,472
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	0,268	0,268	0,268
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	429,204	429,204	429,204
1.2.1	в том числе от населения	379,498	379,498	379,498
1.2.2	от бюджетных потребителей	30,472	30,472	30,472
1.2.3	от прочих потребителей	19,234	19,234	19,234
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	5,300	5,300	5,300
3.2	передано на очистку другим канализациям	424,172	424,172	424,172
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.		
		2019 год	2020 год	2021 год
1.	Объем финансовых потребностей	16 872,1	17 587,3	18 139,8

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		
		2019 год	2020 год	2021 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	0,25	0,25	0,25