

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

ПРИКАЗ

20.02.2019

№ 53-р

г. Вологда

**Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
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 питьевую воду (питьевое водоснабжение) 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 водоснабжения согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Признать утратившими силу:

4.1. Приказ Региональной энергетической комиссии Вологодской области от 13 ноября 2015 года № 547 «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) ООО «ТрансАква» для потребителей поселка Кадуй, деревни Малая Рукавицкая, деревни Маза и поселка Нижние сельского поселения Семизерье Кадуйского района».

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

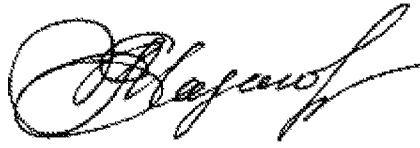
от 20 декабря 2016 года № 601-р «О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Вологодской области от 13.11.2015 № 547»;

от 18 декабря 2017 года № 630-р «О внесении изменений в приказ

Региональной энергетической комиссии Вологодской области от 13.11.2015 № 54».

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

Начальник Департамента

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Мазанова', written in a cursive style.

Е.М. Мазанова

Приложение 1
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 20.02.2019 № 53-р

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
для потребителей поселка Кадуи Кадуйского района**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение)		
1.	МУП «Кадуи Теплосеть»	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	49,86	55,60	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
			2020	54,45	54,45	
			2021	54,45	58,07	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *				
				с 20 февраля по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
		одноставочный, руб./куб.м	2019	59,83	66,72	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
			2020	65,34	65,34	
			2021	65,34	69,68	

*- 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, тыс.руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
						уровень потерь воды, %	удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб.м
1.	МУП «Кадуй Теплосеть» (п. Кадуй Кадуйского района)	2019	7107,6	1,0	—	28,4	1,45
		2020	—	1,0	—	28,4	1,45
		2021	—	1,0	—	28,4	1,45

Производственная программа в сфере водоснабжения

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	холодное водоснабжение
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 20 февраля 2019 года по 31 декабря 2021 год

II. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м		
		2019 год	2020 год	2021 год
1.	Объем поднятой воды	10,300	10,300	10,300
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	–	–	–
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	557,877	557,877	557,877
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	–	–	–
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	568,177	568,177	568,177
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	161,242	161,242	161,242
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	406,935	406,935	406,935
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	1,478	1,478	1,478
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	405,457	405,457	405,457
7.2.1	бюджетным потребителям	27,432	27,432	27,432
7.2.2	населению	347,606	347,606	347,606
7.2.3	прочим потребителям	30,419	30,419	30,419
7.2.4	другим водопроводам	–	–	–

III. Перечень и период выполнения плановых мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Период реализации
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоснабжения	–
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	21 455,9	22 158,8	22 892,3

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		
		2018 год	2019 год	2020 год
1.	Показатели качества			
1.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	–	–	–
1.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	–	–	–
2.	Показатели надежности и бесперебойности			
2.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	–	–	–
3.	Показатели энергетической эффективности			
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	–	–	–
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м	1,45	1,45	1,45
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	–	–	–