

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

ПРИКАЗ

20.02.2019

№ 57-р

г. Вологда

**Об установлении тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение)
МБУ «Центр по обслуживанию муниципальных учреждений»**

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 горячую воду (горячее водоснабжение) МБУ «Центр по обслуживанию муниципальных учреждений» для потребителей сельского поселения Кадниковское (ст. Кадниковский), сельского поселения Явенгское (ст. Явенга) Вожегодского района, обеспечиваемых горячим водоснабжением с использованием закрытой системы горячего водоснабжения и приготовления горячей воды на источниках тепловой энергии, согласно приложению 1 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 МБУ «Центр по обслуживанию муниципальных учреждений» в сфере водоснабжения согласно приложению 2 к настоящему приказу.

4. Приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 14 ноября 2018 года № 329-р «Об установлении тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) МБУ «Центр по обслуживанию муниципальных учреждений» признать утратившим силу.

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 № 57-р

Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение)

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Компонент на холодную воду (одноставочный), руб./куб.м*		Компонент на тепловую энергию (одноставочный), руб./Гкал	
			с 20 февраля по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	с 20 февраля по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1.	МБУ «Центр по обслуживанию муниципальных учреждений»	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		2019	46,70	50,48	4139,44	4181,00

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

Производственная программа в сфере водоснабжения

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Муниципальное бюджетное учреждение «Центр по обслуживанию муниципальных учреждений»
ИНН / КПП	3506005016/350601001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	162160, Вологодская область, Вожегодский район, п. Вожега, ул. Связи, д. 9 тел./факс: 8 (81744) 21472/ 8(81744) 21472
Сфера деятельности	горячее 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 года

II. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м
1.	Объем приготовленной горячей воды	0,495
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	–
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	–
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	–
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	0,495
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	–
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	0,495
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	–
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	–
7.2.1	бюджетным потребителям	–
7.2.2	населению	0,495
7.2.3	прочим потребителям	–
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.
1.	Объем финансовых потребностей	137,1

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя
1.	Показатели качества	
1.1	доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	–
1.2	доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	–
2.	Показатели надежности и бесперебойности	
2.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	–
3.	Показатели энергетической эффективности	
3.1	доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме горячей воды, поданной в водопроводную сеть, %	–
3.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м	–
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки горячей воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	–