

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

ПРИКАЗ

29.10.2018

№ 256-р

г. Вологда

**Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
МУП «ТехКомСервис»**

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 «ТехКомСервис» для потребителей сельского поселения Хохлово Кадуйского района согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 29 октября 2018 года по 31 декабря 2018 года.

3. Утвердить производственную программу МУП «ТехКомСервис» в сфере водоснабжения согласно приложению 2 к настоящему приказу.

4. Признать утратившими силу:

4.1. Приказ Региональной энергетической комиссии Вологодской области от 13 ноября 2015 года № 550 «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) ООО «Кенза» для потребителей поселка Хохлово Кадуйского района».

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

от 20 декабря 2016 года № 597-р «О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Вологодской области от 13.11.2015 № 550»;

от 1 декабря 2017 года № 381-р «О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Вологодской области от 13.11.2015 № 550».

5. Настоящий приказ вступает в силу с 29 октября 2018 года.

И.о. начальника Департамента



И.В. Жукова

Приложение 1
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 29.10.2018 № 256-р

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
для потребителей сельского поселения Хохлово Кадуйского района**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
				с 29 октября по 31 декабря
1.	МУП «ТехКомСервис»	Потребители за исключением категории «Население» (организация не является плательщиком НДС)		
		однотарифный, руб./куб.м	2018	58,95
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *		
		однотарифный, руб./куб.м	2018	58,95

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

Приложение 2
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 29.10.2018 № 256-р

Производственная программа в сфере водоснабжения

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие «ТехКомСервис»
ИНН / КПП	3510010241/ 351001001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	162532, Вологодская область, Кадуйский район, п. Хохлово, ул. Строителей, д. 1А тел. 8 921 258 33 47, 8 921 251 37 07
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 29 октября 2018 года по 31 декабря 2018 года

II. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м
1.	Объем поднятой воды	–
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	–
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	232,100
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	–
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	232,100
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	61,440
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	170,660
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	19,146
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	151,514
7.2.1	бюджетным потребителям	3,591
7.2.2	населению	88,550
7.2.3	прочим потребителям	5,373
7.2.4	другим водопроводам	54,00

III. Перечень и период выполнения плановых мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Период реализации
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоснабжения	–
1.1.	Ремонт инженерных сетей холодного водоснабжения п. Хохлово, ул. Железнодорожников	2018

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	10 061,0

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя
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, %	100
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, %	26,5
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м	0,291
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	–