



МИНИСТЕРСТВО
энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и
тарифов Республики Коми
(Министерство жилищно-коммунального хозяйства Республики Коми)

Коми Республикаса энергетика, оланін да коммунальнӧй овмӧс, тариф
МИНИСТЕРСТВО
(Коми Республикаса оланін да коммунальнӧй овмӧс Министерство)

ПРИКАЗ

от «19» декабря 2019 года

№ 76/28-Т

г. Сыктывкар

О регулировании тарифов в сфере горячего водоснабжения
в закрытых системах теплоснабжения (горячего водоснабжения)
ОАО «Усть-Вымская тепловая компания» на период регулирования
с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года

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», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Республики Коми от 31 августа 2017 года № 459 «О Министерстве энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и тарифов Республики Коми», решением Правления Министерства энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и тарифов Республики Коми (протокол от 19 декабря 2019 года № 77) приказываю:

1. Утвердить производственную программу в сфере горячего водоснабжения в закрытых системах теплоснабжения (горячего водоснабжения) ОАО «Усть-Вымская тепловая компания» на период

регулирования с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года согласно приложению № 1.

2. Установить и ввести в действие тарифы в сфере горячего водоснабжения в закрытых системах теплоснабжения (горячего водоснабжения) ОАО «Усть-Вымская тепловая компания» на период регулирования с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года согласно приложению № 2.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2020 года приказ Министерства энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и тарифов Республики Коми от 20.12.2018 № 70/44-Т «О регулировании тарифов в сфере горячего водоснабжения в закрытых системах теплоснабжения (горячего водоснабжения) ОАО «Усть-Вымская тепловая компания» на период регулирования с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года».

4. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2020 года.

Заместитель министра



А.Б. Тюрнина

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу Министерства энергетики,
жилищно-коммунального хозяйства и тарифов Республики Коми
от «19» декабря 2019 года № 76/28-Т

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ОАО «Усть-Вымская тепловая компания» в сфере горячего водоснабжения
на период регулирования с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	ОАО «Усть-Вымская тепловая компания»
Местонахождение регулируемой организации	169040, Республика Коми, с. Айкино, ул. Центральная, д. 114
Наименование уполномоченного органа	Министерство энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и тарифов Республики Коми
Местонахождение уполномоченного органа	167000, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Коммунистическая, д. 8

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы горячего водоснабжения, график реализации мероприятий производственных программ, мероприятий направленных на повышение качества обслуживания абонентов, на улучшение качества воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности*

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации мероприятия		Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
		начало	окончание	
1	2	3	4	5
1.	Мероприятия по ремонтным работам:			
1.1	Мероприятия по текущему ремонту:			
1.2	Мероприятия по капитальному ремонту:			
2.	Мероприятия, направленные на улучшение качества воды:			
3.	Мероприятия, направленные на повышения качества обслуживания абонентов:			
4.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.			
4.1	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности:			
Итого:				

*- мероприятия регулируемой организацией не запланированы.