



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «12» сентября 2019 г. № 258
г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление региональной
энергетической комиссии Кемеровской области от 17.05.2016 № 64
«Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов
в сфере холодного водоснабжения питьевой водой
ООО «Комсервис» (г. Новокузнецк)»**

В целях корректировки долгосрочных параметров регулирования тарифов региональная энергетическая комиссия Кемеровской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 17.05.2016 № 64 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения питьевой водой ООО «Комсервис» (г. Новокузнецк)» следующие изменения:

1.1. В пункте 1 дату «31.12.2019» заменить датой «31.12.2020».

1.2. Приложение изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление на сайте «Электронный бюллетень региональной энергетической комиссии Кемеровской области».

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель региональной
энергетической комиссии Кемеровской области

Д.В. Малюта

Приложение
к постановлению региональной энергетической
комиссии Кемеровской области
от «12» сентября 2019 г. № 258

«Приложение
к постановлению региональной энергетической
комиссии Кемеровской области
от «17» мая 2016 г. № 64

**Долгосрочные параметры
регулирования тарифов на питьевую воду ООО «Комсервис»
(г. Новокузнецк) на период с 20.05.2016 по 31.12.2020**

Наименование услуги	Годы	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/ м ³
Питьевая вода	2016	4206,01	x	5,00	0	0,71
	2017	x	1	5,00	0	0,71
	2018	x	1	5,00	0	0,70
	2019	x	1	5,00	0	0,70
	2020	x	1	5,00	0	0,69

».