



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КУЗБАССА**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «11» февраля 2021 г. № 61
г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление региональной
энергетической комиссии Кемеровской области от 08.02.2019 № 40
«Об установлении долгосрочных параметров регулирования
тарифов в сфере холодного водоснабжения, водоотведения
ООО «ЭнергоКомпания» (Беловский городской округ)»**

Региональная энергетическая комиссия Кузбасса
п о с т а н о в л я е т :

1. Внести в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 08.02.2019 № 40 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения, водоотведения ООО «ЭнергоКомпания» (Беловский городской округ)» (в редакции постановления Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 17.11.2020 № 367) следующие изменения:

1.1. В пункте 1 дату «31.12.2023» заменить датой «31.12.2028».

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

2. Опубликовать настоящее постановление на сайте «Электронный бюллетень Региональной энергетической комиссии Кузбасса».

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

Председатель Региональной
энергетической комиссии Кузбасса

Д.В. Малюта



Приложение
к постановлению Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от «11» февраля 2021 г. № 61

«Приложение
к постановлению региональной энергетической
комиссии Кемеровской области
от «08» февраля 2019 г. № 40

**Долгосрочные параметры
регулирования тарифов на питьевую воду, водоотведение
ООО «ЭнергоКомпания» (Беловский городской округ)
на период с 09.02.2019 по 31.12.2028**

| № п/п | Наименование услуг | Годы | Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб. | Индекс эффективности операционных расходов, % | Нормативный уровень прибыли, % | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности | |
|----------|-----------------------|------|--|--|--------------------------------------|---|---|
| | | | | | | Уровень потерь воды, % | Удельный расход электри- ческой энергии, кВт*ч/ м ³ |
| 1. | Питьевая вода | 2019 | 13321,42 | x | 0,51 | 13,48 | 1,47 |
| | | 2020 | x | 1 | 3,36 | 13,40 | 1,47 |
| | | 2021 | x | 1 | 2,78 | 13,38 | 1,47 |
| | | 2022 | x | 1 | 2,46 | 13,35 | 1,47 |
| | | 2023 | x | 1 | 2,59 | 13,30 | 1,47 |
| | | 2024 | x | 1 | 1,70 | 13,30 | 1,47 |
| | | 2025 | x | 1 | 2,06 | 13,30 | 1,47 |
| | | 2026 | x | 1 | 2,81 | 13,30 | 1,47 |
| | | 2027 | x | 1 | 2,01 | 13,30 | 1,47 |
| | | 2028 | x | 1 | 1,17 | 13,30 | 1,47 |
| 2. | Водоотведение | 2019 | 22263,58 | x | 0,92 | x | 0,25 |
| | | 2020 | x | 1 | 0,93 | x | 0,25 |
| | | 2021 | x | 1 | 2,72 | x | 0,25 |
| | | 2022 | x | 1 | 5,35 | x | 0,25 |
| | | 2023 | x | 1 | 5,69 | x | 0,25 |
| | | 2024 | x | 1 | 6,18 | x | 0,25 |
| | | 2025 | x | 1 | 6,93 | x | 0,25 |
| | | 2026 | x | 1 | 8,49 | x | 0,25 |
| | | 2027 | x | 1 | 9,12 | x | 0,25 |
| | | 2028 | x | 1 | 8,27 | x | 0,25 |