



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КУЗБАССА**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «30» октября 2025 г. № 315
г. Кемерово

Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения, водоотведения ООО «Энергоресурс» (Кемеровский муниципальный округ)

Руководствуясь Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Кемеровской области - Кузбасса от 19.03.2020 № 142 «О Региональной энергетической комиссии Кузбасса», Региональная энергетическая комиссия Кузбасса п о с т а н о в л я е т:

1. Установить ООО «Энергоресурс» (Кемеровский муниципальный округ), ИНН 4205284720, долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду, транспортировку питьевой воды, водоотведение, транспортировку сточных вод на период с 01.11.2025 по 31.12.2034 согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление в сетевом издании «Электронный бюллетень Региональной энергетической комиссии Кузбасса».

Председатель
Региональной энергетической комиссии
Кузбасса

Д.В. Малюта

Приложение
к постановлению Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от «30» октября 2025 г. № 315

**Долгосрочные параметры
регулирования тарифов на питьевую воду, транспортировку питьевой
воды, водоотведение, транспортировку сточных вод
ООО «Энергоресурс» (Кемеровский муниципальный округ)
на период с 01.11.2025 по 31.12.2034**

| № п/п | Наименование услуг | Период | 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 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Питьевая вода | 2025 | 65223,81 | x | x | 15,97 | 2,549 |
| | | 2026 | x | 1 | x | 15,97 | 2,549 |
| | | 2027 | x | 1 | x | 15,97 | 2,549 |
| | | 2028 | x | 1 | x | 15,97 | 2,549 |
| | | 2029 | x | 1 | x | 15,97 | 2,549 |
| | | 2030 | x | 1 | x | 15,97 | 2,549 |
| | | 2031 | x | 1 | x | 15,97 | 2,549 |
| | | 2032 | x | 1 | x | 15,97 | 2,549 |
| | | 2033 | x | 1 | x | 15,97 | 2,549 |
| | | 2034 | x | 1 | x | 15,97 | 2,549 |
| 2. | Транспортировка питьевой воды | 2025 | 4537,23 | x | x | 0,00 | x |
| | | 2026 | x | 1 | x | 0,00 | x |
| | | 2027 | x | 1 | x | 0,00 | x |
| | | 2028 | x | 1 | x | 0,00 | x |
| | | 2029 | x | 1 | x | 0,00 | x |
| | | 2030 | x | 1 | x | 0,00 | x |
| | | 2031 | x | 1 | x | 0,00 | x |
| | | 2032 | x | 1 | x | 0,00 | x |
| | | 2033 | x | 1 | x | 0,00 | x |
| | | 2034 | x | 1 | x | 0,00 | x |
| 3. | Водоотведение | 2025 | 13973,03 | x | x | x | 3,216 |
| | | 2026 | x | 1 | x | x | 3,216 |
| | | 2027 | x | 1 | x | x | 3,216 |
| | | 2028 | x | 1 | x | x | 3,216 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|--------------------------------|------|---------|---|---|---|-------|
| | | 2029 | x | 1 | x | x | 3,216 |
| | | 2030 | x | 1 | x | x | 3,216 |
| | | 2031 | x | 1 | x | x | 3,216 |
| | | 2032 | x | 1 | x | x | 3,216 |
| | | 2033 | x | 1 | x | x | 3,216 |
| | | 2034 | x | 1 | x | x | 3,216 |
| 4. | Транспортировка сточных вод | 2025 | 7118,85 | x | x | x | 0,297 |
| | | 2026 | x | 1 | x | x | 0,297 |
| | | 2027 | x | 1 | x | x | 0,297 |
| | | 2028 | x | 1 | x | x | 0,297 |
| | | 2029 | x | 1 | x | x | 0,297 |
| | | 2030 | x | 1 | x | x | 0,297 |
| | | 2031 | x | 1 | x | x | 0,297 |
| | | 2032 | x | 1 | x | x | 0,297 |
| | | 2033 | x | 1 | x | x | 0,297 |
| | | 2034 | x | 1 | x | x | 0,297 |