



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КУЗБАССА**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «2» февраля 2021 г. № 38
г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление региональной
энергетической комиссии Кемеровской области от 30.08.2019 № 236
«Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов
в сфере холодного водоснабжения, водоотведения
ООО «Водоканал» (г. Калтан, г. Осинники)»**

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 30.08.2019 № 236 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения, водоотведения ООО «Водоканал» (г. Калтан, г. Осинники)» (в редакции постановления Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 10.11.2020 № 334) следующие изменения:

1.1. В заголовке, пункте 1 слова «г. Калтан, г. Осинники» заменить словами «Калтанский городской округ, Осинниковский городской округ».

1.2. В пункте 1 дату «31.12.2023» заменить датой «31.12.2033».

1.3. 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 «2» февраля 2021 г. № 38

«Приложение
к постановлению региональной энергетической
комиссии Кемеровской области
от «30» августа 2019 г. № 236

**Долгосрочные параметры
регулирования тарифов на питьевую воду, водоотведение
ООО «Водоканал» (Калтанский городской округ, Осинниковский
городской округ) на период с 30.08.2019 по 31.12.2033**

№ 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	2	3	4	5	6	7	8
1.	Питьевая вода (Калтанский городской округ)	2019	52088,76	x	0,05	66,46	1,61
		2020	x	1	0,05	66,46	1,61
		2021	x	1	0,05	66,46	1,61
		2022	x	1	0,05	66,46	1,61
		2023	x	1	0,05	66,46	1,61
		2024	x	1	0,05	66,46	1,61
		2025	x	1	0,05	66,46	1,61
		2026	x	1	0,05	66,46	1,61
		2027	x	1	0,05	66,46	1,61
		2028	x	1	0,05	66,46	1,61
		2029	x	1	0,05	66,46	1,61
		2030	x	1	0,05	66,46	1,61
		2031	x	1	0,05	66,46	1,61
		2032	x	1	0,05	66,46	1,61
		2033	x	1	0,05	66,46	1,61
2.	Питьевая вода (Осинни- ковский городской округ)	2019	79912,01	x	0,08	38,27	1,44
		2020	x	1	0,08	38,27	1,44
		2021	x	1	0,08	38,27	1,44
		2022	x	1	0,08	38,27	1,44
		2023	x	1	0,08	38,27	1,44
		2024	x	1	0,08	38,27	1,44
		2025	x	1	0,08	38,27	1,44
		2026	x	1	0,08	38,27	1,44

1	2	3	4	5	6	7	8
		2027	x	1	0,08	38,27	1,44
		2028	x	1	0,08	38,27	1,44
		2029	x	1	0,08	38,27	1,44
		2030	x	1	0,08	38,27	1,44
		2031	x	1	0,08	38,27	1,44
		2032	x	1	0,08	38,27	1,44
		2033	x	1	0,08	38,27	1,44
3.	Водоотведение (Калтанский городской округ)	2019	25209,92	x	0,00	x	0,28
		2020	x	1	0,00	x	0,28
		2021	x	1	0,00	x	0,28
		2022	x	1	0,00	x	0,28
		2023	x	1	0,00	x	0,28
		2024	x	1	0,00	x	0,28
		2025	x	1	0,00	x	0,28
		2026	x	1	0,00	x	0,28
		2027	x	1	0,00	x	0,28
		2028	x	1	0,00	x	0,28
		2029	x	1	0,00	x	0,28
		2030	x	1	0,00	x	0,28
		2031	x	1	0,00	x	0,28
		2032	x	1	0,00	x	0,28
		2033	x	1	0,00	x	0,28
4.	Водоотведение (Осинни- ковский городской округ)	2019	55246,43	x	0,10	x	1,91
		2020	x	1	0,10	x	1,91
		2021	x	1	0,10	x	1,91
		2022	x	1	0,10	x	1,91
		2023	x	1	0,10	x	1,91
		2024	x	1	0,10	x	1,91
		2025	x	1	0,10	x	1,91
		2026	x	1	0,10	x	1,91
		2027	x	1	0,10	x	1,91
		2028	x	1	0,10	x	1,91
		2029	x	1	0,10	x	1,91
		2030	x	1	0,10	x	1,91
		2031	x	1	0,10	x	1,91
		2032	x	1	0,10	x	1,91
		2033	x	1	0,10	x	1,91

».