



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 10.11.2021 № 117-ПК
г. Екатеринбург

Об установлении организациям водопроводно-канализационного хозяйства Свердловской области долгосрочных параметров регулирования, устанавливаемых на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и (или) водоотведения с использованием метода индексации, на 2022–2026 годы

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказами Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» и от 16.07.2014 № 1154-э «Об утверждении регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Указом Губернатора Свердловской области от 13.11.2010 № 1067-УГ «Об утверждении Положения о Региональной энергетической комиссии Свердловской области» Региональная энергетическая комиссия Свердловской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить организациям водопроводно-канализационного хозяйства Свердловской области долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и (или) водоотведения с использованием метода индексации, на 2022–2026 годы согласно приложению.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя председателя Региональной энергетической комиссии Свердловской области А.Л. Соболева.

3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2022 года.

4. Настоящее постановление опубликовать на «Официальном интернет-портале правовой информации Свердловской области» (www.pravo.gov66.ru).

Исполняющий обязанности председателя
Региональной энергетической комиссии
Свердловской области



В.В. Гришанов

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов в сфере водоснабжения и (или) водоотведения с использованием метода индексации, на 2022–2026 годы

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, регулируемый тариф	Год	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
<u>Верхнесалдинский городской округ</u>							
1.	Акционерное общество «Особая экономическая зона «Титановая долина» (город Екатеринбург)						
1.1.	Техническая вода	2022	0,0	x	x	0,0	0,0000
		2023	x	2	x	0,0	0,0000
		2024	x	2	x	0,0	0,0000
		2025	x	2	x	0,0	0,0000
		2026	x	2	x	0,0	0,0000
<u>Городской округ Заречный</u>							
2.	Муниципальное унитарное предприятие городского округа Заречный «Единый город» (село Мезенское)						
2.1.	Питьевая вода	2022	1514,2	x	x	20,0	0,8557
		2023	x	2	x	20,0	0,8557
		2024	x	2	x	20,0	0,8557
		2025	x	2	x	20,0	0,8557
		2026	x	2	x	20,0	0,8557
<u>Каменский городской округ</u>							
3.	Муниципальное унитарное предприятие «Тепловодоснабжение Каменского городского округа» (поселок городского типа Мартюш)						
3.1.	Питьевая вода	2022	10142,8	x	x	8,8	1,1029
		2023	x	2	x	8,8	1,1029

1	2	3	4	5	6	7	8
		2024	x	2	x	8,8	1,1029
		2025	x	2	x	8,8	1,1029
		2026	x	2	x	8,8	1,1029
3.2.	Водоотведение	2022	4392,6	x	x	x	0,2423
		2023	x	2	x	x	0,2423
		2024	x	2	x	x	0,2423
		2025	x	2	x	x	0,2423
		2026	x	2	x	x	0,2423
Муниципальное образование «город Екатеринбург»							
4.	Общество с ограниченной ответственностью «Химмаш Энерго» (город Екатеринбург)						
4.1.	Техническая вода	2022	2175,6	x	x	0,0	0,9361
		2023	x	2	x	0,0	0,9361
		2024	x	2	x	0,0	0,9361
		2025	x	2	x	0,0	0,9361
		2026	x	2	x	0,0	0,9361
Нижнетуринский городской округ							
5.	Муниципальное казенное учреждение «Сети» (город Нижняя Тура)						
5.1.	Питьевая вода	2022	26620,8	x	x	34,18	0,9853
		2023	x	2	x	34,18	0,9853
		2024	x	2	x	34,18	0,9853
		2025	x	2	x	34,18	0,9853
		2026	x	2	x	34,18	0,9853
5.2.	Водоотведение	2022	21924,2	x	x	x	0,9469
		2023	x	2	x	x	0,9469
		2024	x	2	x	x	0,9469
		2025	x	2	x	x	0,9469
		2026	x	2	x	x	0,9469