



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 11.12.2019 № 233-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 2020–2024 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 2020–2024 годы согласно приложению.

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

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

Председатель
Региональной энергетической
комиссии Свердловской области



В.В. Гришанов

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и (или) водоотведения с использованием метода индексации, на 2020–2024 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/м3
1	2	3	4	5	6	7	8
<u>Артемовский городской округ</u>							
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Городская ТеплоЭнергоКомпания» (город Артемовский)						
1.1.	Питьевая вода	2020	24866,9	х	х	17,9	0,8985
		2021	х	2	х	17,9	0,8985
		2022	х	2	х	17,9	0,8985
		2023	х	2	х	17,9	0,8985
		2024	х	2	х	17,9	0,8985
2.	Общество с ограниченной ответственностью «Экология» (город Артемовский)						
2.1.	Водоотведение	2020	33955,9	х	х	х	1,5443
		2021	х	2	х	х	1,5443
		2022	х	2	х	х	1,5443
		2023	х	2	х	х	1,5443
		2024	х	2	х	х	1,5443
<u>Артинский городской округ</u>							
3.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геофизики им. Ю.П. Булашевича Уральского отделения Российской академии наук (город Екатеринбург)						

1	2	3	4	5	6	7	8
3.1.	Питьевая вода	2020	27,7	x	x	0,0	1,4350
		2021	x	2	x	0,0	1,4350
		2022	x	2	x	0,0	1,4350
		2023	x	2	x	0,0	1,4350
		2024	x	2	x	0,0	1,4350
<u>Белоярский городской округ</u>							
4.	Муниципальное унитарное предприятие «Водоснабжение» Белоярского городского округа (рабочий поселок Белоярский)						
4.1.	Питьевая вода	2020	4168,7	x	x	20,0	1,9758
		2021	x	2	x	20,0	1,9758
		2022	x	2	x	20,0	1,9758
		2023	x	2	x	20,0	1,9758
		2024	x	2	x	20,0	1,9758
<u>Верхнесалдинский городской округ</u>							
5.	Открытое акционерное общество «Особая экономическая зона «Титановая долина» (город Екатеринбург)						
5.1.	Водоотведение	2020	0,0	x	x	x	0,0000
		2021	x	2	x	x	0,0000
		2022	x	2	x	x	0,0000
		2023	x	2	x	x	0,0000
		2024	x	2	x	x	0,0000
<u>Горноуральский городской округ</u>							
6.	Муниципальное унитарное предприятие «Пригородная компания выработки тепловой энергии» (поселок городского типа)						
6.1.	Транспортировка воды	2020	1926,8	x	x	0,0	0,5772
		2021	x	2	x	0,0	0,5772
		2022	x	2	x	0,0	0,5772
		2023	x	2	x	0,0	0,5772
		2024	x	2	x	0,0	0,5772
<u>Город Нижний Тагил</u>							
7.	Муниципальное автономное учреждение «Детский оздоровительный комплекс «Звёздный» имени В.Г.Удовенко» (поселок Леневка)						
7.1.	Техническая вода	2020	75,8	x	x	0,0	1,2232
		2021	x	2	x	0,0	1,2232
		2022	x	2	x	0,0	1,2232

1	2	3	4	5	6	7	8
		2023	х	2	х	0,0	1,2232
		2024	х	2	х	0,0	1,2232
7.2.	Питьевая вода	2020	473,8	х	х	0,0	1,3255
		2021	х	2	х	0,0	1,3255
		2022	х	2	х	0,0	1,3255
		2023	х	2	х	0,0	1,3255
		2024	х	2	х	0,0	1,3255
8.	Нижнетагильское муниципальное унитарное предприятие «Горэнерго-НТ» (город Нижний Тагил)						
8.1.	Техническая вода	2020	1589,2	х	х	1,2	1,3190
		2021	х	2	х	1,2	1,3190
		2022	х	2	х	1,2	1,3190
		2023	х	2	х	1,2	1,3190
		2024	х	2	х	1,2	1,3190
8.2.	Питьевая вода	2020	2140,1	х	х	0,6	0,8471
		2021	х	2	х	0,6	0,8471
		2022	х	2	х	0,6	0,8471
		2023	х	2	х	0,6	0,8471
		2024	х	2	х	0,6	0,8471
8.3.	Водоотведение	2020	1879,5	х	х	х	1,0892
		2021	х	2	х	х	1,0892
		2022	х	2	х	х	1,0892
		2023	х	2	х	х	1,0892
		2024	х	2	х	х	1,0892
9.	Нижнетагильское муниципальное унитарное предприятие «Нижнетагильские тепловые сети» (город Нижний Тагил)						
9.1.	Водоотведение (централизованная система водоотведения поселка Покровское-1)	2020	2021,7	х	х	х	0,7754
		2021	х	2	х	х	0,7754
		2022	х	2	х	х	0,7754
		2023	х	2	х	х	0,7754
		2024	х	2	х	х	0,7754
Городской округ Богданович							
10.	Муниципальное унитарное предприятие городского округа Богданович «Водоканал» (город Богданович)						

1	2	3	4	5	6	7	8
10.1.	Питьевая вода	2020	43599,4	x	x	20,9	1,4067
		2021	x	2	x	20,9	1,4067
		2022	x	2	x	20,9	1,4067
		2023	x	2	x	20,9	1,4067
		2024	x	2	x	20,9	1,4067
<u>Городской округ Верхотурский</u>							
11.	Муниципальное унитарное предприятие городского округа Верхотурский «Гарант» (город Верхотурье)						
11.1.	Питьевая вода	2020	1043,8	x	x	18,5	3,2901
		2021	x	2	x	18,5	3,2901
		2022	x	2	x	18,5	3,2901
		2023	x	2	x	18,5	3,2901
		2024	x	2	x	18,5	3,2901
11.2.	Техническая вода	2020	779,3	x	x	22,3	1,7600
		2021	x	2	x	22,3	1,7600
		2022	x	2	x	22,3	1,7600
		2023	x	2	x	22,3	1,7600
		2024	x	2	x	22,3	1,7600
11.3.	Водоотведение	2020	363,1	x	x	x	0,0000
		2021	x	2	x	x	0,0000
		2022	x	2	x	x	0,0000
		2023	x	2	x	x	0,0000
		2024	x	2	x	x	0,0000
<u>Городской округ Нижняя Салда</u>							
12.	Муниципальное унитарное предприятие «САЛДАЭНЕРГО» (город Нижняя Салда)						
12.1.	Техническая вода	2020	1364,9	x	x	9,5	1,7048
		2021	x	2	x	9,5	1,7048
		2022	x	2	x	9,5	1,7048
		2023	x	2	x	9,5	1,7048
		2024	x	2	x	9,5	1,7048
<u>Городской округ Среднеуральск</u>							
13.	Общество с ограниченной ответственностью «Тепловодоканал» (город Среднеуральск)						

1	2	3	4	5	6	7	8
13.1.	Питьевая вода	2020	11933,4	x	x	13,4	0,7871
		2021	x	2	x	13,4	0,7871
		2022	x	2	x	13,4	0,7871
		2023	x	2	x	13,4	0,7871
		2024	x	2	x	13,4	0,7871
13.2.	Водоотведение	2020	31726,4	x	x	x	0,2869
		2021	x	2	x	x	0,2869
		2022	x	2	x	x	0,2869
		2023	x	2	x	x	0,2869
		2024	x	2	x	x	0,2869
<u>Ивдельский городской округ</u>							
14.	Муниципальное унитарное предприятие «Тепловодоснабжение» (город Ивдель)						
14.1.	Питьевая вода	2020	13248,4	x	x	10,0	1,2808
		2021	x	2	x	10,0	1,2808
		2022	x	2	x	10,0	1,2808
		2023	x	2	x	10,0	1,2808
		2024	x	2	x	10,0	1,2808
14.2.	Водоотведение	2020	4436,7	x	x	x	1,9783
		2021	x	2	x	x	1,9783
		2022	x	2	x	x	1,9783
		2023	x	2	x	x	1,9783
		2024	x	2	x	x	1,9783
<u>Муниципальное образование «город Екатеринбург»</u>							
15.	Закрытое акционерное общество Межотраслевой концерн «Уралметпром» (город Екатеринбург)						
15.1.	Техническая вода (осветленная)	2020	3370,8	x	x	3,0	1,1841
		2021	x	2	x	3,0	1,1841
		2022	x	2	x	3,0	1,1841
		2023	x	2	x	3,0	1,1841
		2024	x	2	x	3,0	1,1841
16.	Общество с ограниченной ответственностью «Промливнесток+» (город Екатеринбург)						
16.1.	Водоотведение	2020	43750,4	x	x	x	0,0000
		2021	x	2	x	x	0,0000

1	2	3	4	5	6	7	8
		2022	x	2	x	x	0,0000
		2023	x	2	x	x	0,0000
		2024	x	2	x	x	0,0000
17.	Федеральное казенное учреждение «Уральское окружное управление материально-технического снабжения Министерства внутренних дел Российской Федерации» (город Екатеринбург)						
17.1.	Питьевая вода	2020	137,8	x	x	0,0	1,1357
		2021	x	2	x	0,0	1,1357
		2022	x	2	x	0,0	1,1357
		2023	x	2	x	0,0	1,1357
		2024	x	2	x	0,0	1,1357
<u>Город Каменск-Уральский</u>							
18.	Филиал АО «РУСАЛ Урал» в Каменске-Уральском «Объединенная компания РУСАЛ Уральский алюминиевый завод» (город Каменск-Уральский)						
18.1.	Техническая (подготовленная) вода	2020	44070,8	x	x	0,0	0,1692
		2021	x	2	x	0,0	0,1692
		2022	x	2	x	0,0	0,1692
		2023	x	2	x	0,0	0,1692
		2024	x	2	x	0,0	0,1692
<u>Муниципальное образование город Алапаевск</u>							
19.	Муниципальное унитарное предприятие «Алапаевский горводоканал» (город Алапаевск)						
19.1.	Питьевая вода	2020	28984,6	x	x	6,9	0,9840
		2021	x	2	x	6,9	0,9840
		2022	x	2	x	6,9	0,9840
		2023	x	2	x	6,9	0,9840
		2024	x	2	x	6,9	0,9840
19.2.	Водоотведение	2020	22499,1	x	x	x	1,4038
		2021	x	2	x	x	1,4038
		2022	x	2	x	x	1,4038
		2023	x	2	x	x	1,4038
		2024	x	2	x	x	1,4038
<u>Нижнетуринский городской округ</u>							
20.	Муниципальное казенное учреждение «Объединенные сети Нижнетуринского городского округа» (город Нижняя Тура)						

1	2	3	4	5	6	7	8
20.1.	Питьевая вода	2020	19629,4	x	x	14,8	0,9812
		2021	x	2	x	14,8	0,9812
		2022	x	2	x	14,8	0,9812
		2023	x	2	x	14,8	0,9812
		2024	x	2	x	14,8	0,9812
20.2.	Водоотведение	2020	3660,9	x	x	x	0,3673
		2021	x	2	x	x	0,3673
		2022	x	2	x	x	0,3673
		2023	x	2	x	x	0,3673
		2024	x	2	x	x	0,3673
<u>Новолялинский городской округ</u>							
21.	Муниципальное унитарное предприятие Новолялинского городского округа «Сток» (поселок Лобва)						
21.1.	Водоотведение	2020	4231,8	x	x	x	0,1960
		2021	x	2	x	x	0,1960
		2022	x	2	x	x	0,1960
		2023	x	2	x	x	0,1960
		2024	x	2	x	x	0,1960
22.	Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом «Новолялинского целлюлозно-бумажного комбината» (город Екатеринбург)						
22.1.	Техническая вода	2020	1710,4	x	x	0,0	0,5258
		2021	x	2	x	0,0	0,5258
		2022	x	2	x	0,0	0,5258
		2023	x	2	x	0,0	0,5258
		2024	x	2	x	0,0	0,5258
<u>Полевской городской округ</u>							
23.	Муниципальное унитарное предприятие «Полевская специализированная компания» Полевского городского округа (город Полевской)						
23.1.	Техническая вода	2020	2879,7	x	x	0,0	0,3544
		2021	x	2	x	0,0	0,3544
		2022	x	2	x	0,0	0,3544
		2023	x	2	x	0,0	0,3544
		2024	x	2	x	0,0	0,3544
<u>Серовский городской округ</u>							
24.	Общество с ограниченной ответственностью «Коммунальщик-Сотрино» (поселок Красноглинный)						

1	2	3	4	5	6	7	8
24.1.	Питьевая вода	2020	715,8	x	x	0,0	1,2336
		2021	x	2	x	0,0	1,2336
		2022	x	2	x	0,0	1,2336
		2023	x	2	x	0,0	1,2336
		2024	x	2	x	0,0	1,2336
24.2.	Водоотведение	2020	256,3	x	x	x	0,0000
		2021	x	2	x	x	0,0000
		2022	x	2	x	x	0,0000
		2023	x	2	x	x	0,0000
		2024	x	2	x	x	0,0000
<u>Сысертский городской округ</u>							
25.	Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Финский залив» (город Екатеринбург)						
25.1.	Питьевая вода	2020	234,0	x	x	0,0	0,0000
		2021	x	2	x	0,0	0,0000
		2022	x	2	x	0,0	0,0000
		2023	x	2	x	0,0	0,0000
		2024	x	2	x	0,0	0,0000
<u>Талицкий городской округ</u>							
26.	Муниципальное унитарное предприятие Талицкого городского округа «Единый водоканал» (город Талица)						
26.1.	Питьевая вода	2020	10347,1	x	x	4,8	1,0469
		2021	x	2	x	4,8	1,0469
		2022	x	2	x	4,8	1,0469
		2023	x	2	x	4,8	1,0469
		2024	x	2	x	4,8	1,0469
27.	Общество с ограниченной ответственностью «Талводоканал» (город Талица)						
27.1.	Водоотведение	2020	5035,5	x	x	x	1,9859
		2021	x	2	x	x	1,9859
		2022	x	2	x	x	1,9859
		2023	x	2	x	x	1,9859
		2024	x	2	x	x	1,9859
28.	Общество с ограниченной ответственностью «ТАЛИЦКИЕ МОЛОЧНЫЕ ФЕРМЫ» (поселок Троицкий)						
28.1.	Питьевая вода	2020	326,4	x	x	0,0	0,6450
		2021	x	2	x	0,0	0,6450

1	2	3	4	5	6	7	8
		2022	x	2	x	0,0	0,6450
		2023	x	2	x	0,0	0,6450
		2024	x	2	x	0,0	0,6450