

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-Ф3 «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 интернетпортале правовой информации Свердловской области» (www.pravo.gov66.ru).

Председатель Региональной энергетической комиссии Свердловской области



В.В. Гришанов

Приложение к постановлению РЭК Свердловской области от 11.12.2019 № 233-ПК

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

Nº	Наименование муниципального	операцио	Базовый уровень	зовый уровень Индекс эперационных эффективности	Нормативный	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
п/п	образования, организации, регулируемый тариф	Год	расходов, тыс. руб.	операционных расходов, %	уровень прибыли, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт*ч/мЗ
1	2	3	4	5	6	7	8
I	Артемовский городской округ						
1.	Общество с ограниченной ответствен	ностью	«Городская Тепло	ЭнергоКомпания»	(город Артемовск	кий)	
1.1.	Питьевая вода	2020	24866,9	X	X	17,9	0,8985
		2021	X	2	х	17,9	0,8985
		2022	X	2	х	17,9	0,8985
		2023	X	2	X	17,9	0,8985
		2024	X	2	X	17,9	0,8985
2.	Общество с ограниченной ответствен	ностью	«Экология» (город	ц Артемовский)			
2.1.	Водоотведение	2020	33955,9	X	X	x	1,5443
		2021	X	2	X	X	1,5443
		2022	X	2	X	x	1,5443
		2023	x	2	X	Х	1,5443
		2024	X	2	X	x	1,5443
1	Артинский городской округ						
3.	Федеральное государственное бюджов академии наук (город Екатеринбург)	50	реждение науки И	нститут геофизики	и им. Ю.П. Булаше	вича Уральског	о отделения Российской

1	2	3	4	5	6	7	8
.1.	Питьевая вода	2020	27,7	X	х	0,0	1,4350
		2021	х	2	х	0,0	1,4350
		2022	Х	2	х	0,0	1,4350
		2023	х	2	х	0,0	1,4350
		2024	х	2	х	0,0	1,4350
	Белоярский городской округ				,		
١.	Муниципальное унитарное пре	дприятие «Водо	снабжение» Бело	ярского городско	ого округа (рабоч	ий поселок Белоярс	кий)
1.1.	Питьевая вода	2020	4168,7	X	х	20,0	1,9758
		2021	х	2	х	20,0	1,9758
		2022	х	2	х	20,0	1,9758
		2023	х	2	х	20,0	1,9758
		2024	X	2	х	20,0	1,9758
	Верхнесалдинский городской о	круг			1		
5.	Открытое акционерное общест:	во «Особая экон	номическая зона «	Титановая долин	на» (город Екатері	инбург)	
5.1.	Водоотведение	2020	0,0	X	X	X	0,000
		2021	X	2	Х	X	0,0000
		2022	х	2	х	X	0,0000
		2023	Х	2	х	X	0,0000
		2024	х	2	х	х	0,0000
	Горноуральский городской окр	руг					
5.	Муниципальное унитарное пре	дприятие «Приі	городная компани	я выработки теп.	ловой энергии» (г	поселок городского	типа
5.1.	Транспортировка воды	2020	1926,8	X	X	0,0	0,5772
		2021	x	2	х	0,0	0,5772
		2022	х	2	х	0,0	0,5772
		2023	х	2	X .	0,0	0,5772
		2024	х	2	х	0,0	0,5772
	Fanar Hammer Tones					•	
	Город Нижний Тагил						
7.	Муниципальное автономное уч	реждение «Дет	ский оздоровител	ьный комплекс «	Звёздный» имени	в.Г.Удовенко» (по	селок Леневка)
7.1.	Техническая вода	2020	75,8	х	х	0,0	1,2232
		2021	х	2	х	0,0	1,2232
		2022	х	2	х	0,0	1,2232

1	2	3	4	5	6	7	8
		2023	X	2	Х	0,0	1,2232
		2024	x	2	Х	0,0	1,2232
7.2.	Питьевая вода	2020	473,8	X	Х	0,0	1,3255
	200	2021	X	2	х	0,0	1,3255
		2022	X	2	х	0,0	1,3255
		2023	X	2	Х	0,0	1,3255
		2024	X	2	Х	0,0	1,3255
3.	Нижнетагильское муниципальное ун	итарное п	редприятие «Горэ	нерго-НТ» (горо	д Нижний Тагил)		×
3.1.	Техническая вода	2020	1589,2	X	х	1,2	1,3190
	7. "	2021	X	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	X	0,6	0,8471
8.3.	Водоотведение	2020	1879,5	X	X	X	1,0892
		2021	X	2	X	X	1,0892
		2022	Х	2	X	X	1,0892
		2023	X	2	X	X	1,0892
		2024	х	2	х	Х	1,0892
9.	Нижнетагильское муниципальное ун	итарное п	редприятие «Ниж	нетагильские те	пловые сети» (гор	од Нижний Тагил)	
9.1.	Водоотведение (централизованная	2020	2021,7	X	х	X	0,7754
	система водоотведения поселка	2021	х	2	X	Х	0,7754
	Покровское-1)	2022	х	2	X	X	0,7754
		2023	х	2	X	х	0,7754
	1	2024	х	2	X	Х	0,7754

1	2	3	4	5	6	7	8
0.1.	Питьевая вода	2020	43599,4	х	х	20,9	1,4067
		2021	х	2	х	20,9	1,4067
		2022	х	2	х	20,9	1,4067
		2023	Х	2	х	20,9	1,4067
		2024	х	2	х	20,9	1,4067
	Городской округ Верхотурский						
11.	Муниципальное унитарное предпри	ятие город	ского округа Верх	отурский «Гараг	нт» (город Верхот	урье)	
11.1.	Питьевая вода	2020	1043,8	х	х	18,5	3,2901
		2021	х	2	х	18,5	3,2901
		2022	х	2	х	18,5	3,2901
		2023	х	2	х	18,5	3,2901
		2024	х	2	х	18,5	3,2901
11.2.	Техническая вода	2020	779,3	х	х	22,3	1,7600
		2021	Х	2	Х	22,3	1,7600
		2022	х	2	Х	22,3	1,7600
		2023	Х	2	Х	22,3	1,7600
		2024	х	2	Х	22,3	1,7600
11.3.	Водоотведение	2020	363,1	X	Х	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
	Городской округ Нижняя Салда						
12.	Муниципальное унитарное предпри	ятие «CAJ	ІДАЭНЕРГО» (гор	оод Нижняя Салд	да)		
12.1.	Техническая вода	2020	1364,9	х	X	9,5	1,7048
	NAME OF THE PROPERTY OF THE PR	2021	х	2	X	9,5	1,7048
		2022	X	2	X	9,5	1,7048
		2023	х	2	X	9,5	1,7048
		2024	х	2	X	9,5	1,7048
	Городской округ Среднеуральск						
13.	Общество с ограниченной ответстве	чностью «	«Тепловолоканал»	(город Среднеуг	ральск)		
10.	Comeribo e or paint termion orbeterbe	iocibio (z cimiozogonanam	(- opon openie)			

1	2	3	4	5	6	7	8
3.1.	Питьевая вода	2020	11933,4	Х	Х	13,4	0,7871
		2021	х	2	х	13,4	0,7871
		2022	X	2	х	13,4	0,7871
		2023	Х	2	х	13,4	0,7871
		2024	X	2	х	13,4	0,7871
3.2.	Водоотведение	2020	31726,4	X	х	х	0,2869
		2021	Х	2	х	Х	0,2869
		2022	х	2	х	Х	0,2869
		2023	X	2	х	Х	0,2869
		2024	X	2	х	Х	0,2869
	Ивдельский городской округ						
4.	Муниципальное унитарное предпри	иятие «Тепл	товодоснабжение»	(город Ивдель)			
4.1.	Питьевая вода	2020	13248,4	X	Х	10,0	1,2808
		2021	х	2	х	10,0	1,2808
		2022	Х	2	х	10,0	1,2808
		2023	х	2	х	10,0	1,2808
		2024	X	2	х	10,0	1,2808
4.2.	Водоотведение	2020	4436,7	X	Х	X	1,9783
		2021	х	2	х	X	1,9783
		2022	х	2	х	X	1,9783
		2023	X	2	х	X	1,9783
		2024	X	2	х	X	1,9783
	Муниципальное образование «горо	д Екатери	<u>нбург»</u>				
5.	Закрытое акционерное общество М	ежотраслен	вой концерн «Урал	іметпром» (город	д Екатеринбург)		
5.1.	Техническая вода (осветленная)	2020	3370,8	X	х	3,0	1,1841
		2021	Х	2	х	3,0	1,1841
		2022	X	2	х	3,0	1,1841
		2023	X	2	X	3,0	1,1841
		2024	x	2	X	3,0	1,1841
6.	Общество с ограниченной ответств	енностью «	Промливнесток+»	(город Екатери	нбург)		
6.1.	Водоотведение	2020	43750,4	x	X	X	0,0000
		2021	X	2	X	X	0,0000

		3	4	5	6	7	8
		2022	Х	2	х	X	0,0000
		2023	х	2	х	X	0,0000
		2024	х	2	X	X	0,0000
	Федеральное казенное учреждение «Х Российской Федерации» (город Екате			ление материалы	но-технического с	набжения Министе	рства внутренних д
L7.1. I	Питьевая вода	2020	137,8	X	х	0,0	1,1357
		2021	х	2	х	0,0	1,1357
		2022	х	2	X	0,0	1,1357
		2023	х	2	х	0,0	1,1357
		2024	х	2	х	0,0	1,1357
Γο	ррод Каменск-Уральский	*					4
× .	Филиал АО «РУСАЛ Урал» в Камено Уральский)	ке-Ураль	ском «Объединен	ная компания РУ	САЛ Уральский	алюминиевый заво,	д» (город Каменск-
18.1.	Техническая (подготовленная) вода	2020	44070,8	Х	х	0,0	0,1692
		2021	х	2	х	0,0	0,1692
		2022	х	2	х	0,0	0,1692
		2023	х	2	х	0,0	0,1692
		2024	х	2	х	0,0	0,1692
M	униципальное образование город А	Лапаевс	<u>K</u>		9		
19. I	Муниципальное унитарное предприя	гие «Ала	паевский горводо	канал» (город Ал	апаевск)		
	Питьевая вода	2020	28984,6	х	х	6,9	0,9840
19.1. I		2021	х	2	X	6,9	0,9840
19.1. I							0,0010
19.1. I		2022	х	2	X	6,9	0,9840
19.1. I			X X	2 2		6,9 6,9	
19.1. I		2022			х	6,9	0,9840
	Водоотведение	2022 2023	х	2	x x		0,9840 0,9840
	Водоотведение	2022 2023 2024	X X	2	x x x	6,9 6,9	0,9840 0,9840 0,9840 1,4038
	Водоотведение	2022 2023 2024 2020	x x 22499,1	2 2 x	x x x x	6,9 6,9 x	0,9840 0,9840 0,9840
	Водоотведение	2022 2023 2024 2020 2021	x x 22499,1 x	2 2 x 2	x x x x x	6,9 6,9 x x	0,9840 0,9840 0,9840 1,4038 1,4038

1	2	3	4	5	6	7	8
0.1.	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
0.2.	Водоотведение	2020	3660,9	х	X	Х	0,3673
		2021	х	2	X	Х	0,3673
	1	2022	X	2	X	X	0,3673
		2023	X	2	X	X	0,3673
		2024	X	2	x	x	0,3673
	Новолялинский городской о	круг					
1.	Муниципальное унитарное п	редприятие Новол	ялинского городо	кого округа «Сто	ок» (поселок Лобі	ва)	
1.1.	Водоотведение	2020	4231,8	x	x	X	0,1960
		2021	X	2	х	X	0,1960
		2022	x	2	х	X	0,1960
		2023	X	2	х	X	0,1960
		2024	x	2	х	X	0,1960
2.	Общество с ограниченной от	ветственностью «	Горговый дом «H	оволялинского це	еллюлозно-бумаж	кного комбината» (1	город Екатеринбу
2.1.	Техническая вода	2020	1710,4	X	X	0,0	0,5258
		2021	х	2	x	0,0	0,5258
	1	2022	х	2	х	0,0	0,5258
		2023	X	2	х	0,0	0,5258
		2024	x	2	х	0,0	0,5258
	Полевской городской округ						
3.	Муниципальное унитарное п	редприятие «Поле	вская специализи	рованная компан	ния» Полевского і	городского округа (город Полевской)
	Техническая вода	2020	2879,7	Х	х	0,0	0,3544
3.1.	The state of the s			2	х	0,0	0,3544
3.1.	State Control of Control and American Medical Control State American (A) The Agents	2021	X			-7-	
3.1.		2021	X	2	x	0,0	0,3544
3.1.		J. 1981-1992					0,3544 0,3544

1	2	3	4	5	6	7	8
24.1.	Питьевая вода	2020	715,8	х	х	0,0	1,2336
		2021	X	2	х	0,0	1,2336
		2022	X	2	X	0,0	1,2336
	1	2023	X	2	X	0,0	1,2336
		2024	X	2	x	0,0	1,2336
24.2.	Водоотведение	2020	256,3	x	X	Х	0,0000
	3300	2021	X	2	х	Х	0,0000
		2022	X	2	X	Х	0,0000
		2023	X	2	X	Х	0,0000
		2024	X	2	х	х	0,0000
	Сысертский городской округ	- N					
25.	Общество с ограниченной ответстве	нностью «	Управляющая ком	пания «Финский	і залив» (город Е	катеринбург)	
25.1.	Питьевая вода	2020	234,0	х	х	0,0	0,0000
		2021	X	2	X	0,0	0,0000
		2022	Х	2	х	0,0	0,0000
		2023	х	2	х	0,0	0,0000
		2024	х	2	х	0,0	0,0000
	Талицкий городской округ		***				
26.	Муниципальное унитарное предпри	ятие Тали	цкого городского (округа «Единый в	водоканал» (горо,	д Талица)	
26.1.	Питьевая вода	2020	10347,1	X	X	4,8	1,0469
		2021	X	2	х	4,8	1,0469
		2022	X	2	х	4,8	1,0469
		2023	х	2	х	4,8	1,0469
		2024	х	2	х	4,8	1,0469
27.	Общество с ограниченной ответстве	нностью «	«Талводоканал» (го	ород Талица)			
27.1.	Водоотведение	2020	5035,5	х	х	х	1,9859
	2507	2021	х	2	х	X	1,9859
	p.	2022	х	2	х	X	1,9859
		2023	х	2	x	X	1,9859
		2024	х	2	х	X	1,9859
28.	Общество с ограниченной ответстве	нностью «	«ТАЛИЦКИЕ МОЛ	ІОЧНЫЕ ФЕРМІ	Ы» (поселок Трог	ицкий)	
		2020	326,4	V		0,0	0,6450
28.1.	Питьевая вода	2020	320,4	X	X	0,0	0,0430

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