



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 11.12.2017 № 155-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 2018–2020 годы

В соответствии с Федеральным законом от 07 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» и Указом Губернатора Свердловской области от 13.11.2010 № 1067-УГ «Об утверждении Положения о Региональной энергетической комиссии Свердловской области» («Областная газета», 2010, 19 ноября, № 412-413) с изменениями, внесенными указами Губернатора Свердловской области от 20.01.2011 № 31-УГ («Областная газета», 2011, 26 января, № 18), от 15.09.2011 № 819-УГ («Областная газета», 2011, 23 сентября, № 349), от 06.09.2012 № 669-УГ («Областная газета», 2012, 08 сентября, № 357-358), от 22.07.2013 № 388-УГ («Областная газета», 2013, 26 июля, № 349-350), от 17.02.2014 № 85-УГ («Областная газета», 2014, 21 февраля, № 32), от 24.11.2014 № 562-УГ («Областная газета», 2014, 26 ноября, № 218), от 12.05.2015 № 206-УГ («Областная газета», 2015, 16 мая, № 84), от 10.02.2016 № 50-УГ («Областная газета», 2016, 17 февраля, № 28), от 06.12.2016 № 740-УГ («Областная газета», 2016, 13 декабря, № 232) и от 12.09.2017 № 464-УГ («Областная газета», 2017, 15 сентября, № 171), 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 2018–2020 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 в установленном порядке.

Председатель
Региональной энергетической
комиссии Свердловской области



В.В. Гришанов

Приложение
к постановлению
РЭК Свердловской области
от 11.12.2017 № 155-ПК

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения с использованием метода индексации, на 2018–2020 годы

№ п/п	Наименование муниципального образования, наименование организации, наименование регулируемого тарифа	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>Березовский городской округ</u>							
1.	Государственное автономное стационарное учреждение социального обслуживания населения Свердловской области «Березовский психоневрологический интернат» (поселок Старопышминск)						
1.1.	Питьевая вода	2018	387,5	x	x	5,0	0,5009
		2019	x	1	x	5,0	0,5009
		2020	x	1	x	5,0	0,5009
<u>городской округ Богданович</u>							
2.	Муниципальное унитарное предприятие городского округа Богданович «Водоканал» (город Богданович)						
2.1.	Питьевая вода (централизованная система водоснабжения с. Байны)	2018	0,0	x	x	0,0	0,0000
		2019	x	1	x	0,0	0,0000
		2020	x	1	x	0,0	0,0000
<u>Верхнесалдинский городской округ</u>							
3.	Открытое акционерное общество «Особая экономическая зона «Титановая долина» (город Екатеринбург)						

1	2	3	4	5	6	7	8
3.1.	Питьевая вода	2018	0,0	x	x	0,0	0,0000
		2019	x	1	x	0,0	0,0000
		2020	x	1	x	0,0	0,0000
4.	Публичное акционерное общество «Корпорация ВСМПО-АВИСМА» (город Верхняя Салда)						
4.1.	Водоотведение	2018	55 985,0	x	x	x	0,3761
		2019	x	1	x	x	0,3761
		2020	x	1	x	x	0,3761
<u>муниципальное образование «Восточное сельское поселение»</u>							
5.	Муниципальное унитарное предприятие «Восточное коммунальное хозяйство» (поселок Восточный)						
5.1.	Питьевая вода	2018	544,6	x	x	5,2	0,5275
		2019	x	1	x	5,2	0,5275
		2020	x	1	x	5,2	0,5275
<u>Гаринский городской округ</u>							
6.	Муниципальное унитарное предприятие «Отдел по благоустройству администрации Муниципального образования «Гаринский район» (поселок Гари)						
6.1.	Питьевая вода	2018	2 365,3	x	x	5,5	1,2969
		2019	x	1	x	5,5	1,2969
		2020	x	1	x	5,5	1,2969
<u>Горноуральский городской округ</u>							
7.	Общество с ограниченной ответственностью «Пандора» (город Нижний Тагил)						
7.1.	Питьевая вода	2018	7 353,3	x	x	6,7	1,6414
		2019	x	1	x	6,7	1,6414
		2020	x	1	x	6,7	1,6414
7.2.	Водоотведение	2018	2 413,0	x	x	x	0,2389
		2019	x	1	x	x	0,2389
		2020	x	1	x	x	0,2389
<u>муниципальное образование «город Екатеринбург»</u>							
8.	Общество с ограниченной ответственностью «АкваКаскад» (город Екатеринбург)						

1	2	3	4	5	6	7	8
8.1.	Питьевая вода	2018	464,5	х	х	0,0	1,3053
		2019	х	1	х	0,0	1,3053
		2020	х	1	х	0,0	1,3053
9.	Общество с ограниченной ответственностью «Комсервис» (город Екатеринбург)						
9.1.	Транспортировка воды	2018	301,0	х	х	0,0	0,0715
		2019	х	1	х	0,0	0,0715
		2020	х	1	х	0,0	0,0715
9.2.	Транспортировка сточных вод	2018	245,6	х	х	х	0,0000
		2019	х	1	х	х	0,0000
		2020	х	1	х	х	0,0000
10.	Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Новая территория» (город Екатеринбург)						
10.1.	Транспортировка воды	2018	452,8	х	х	0,0	0,0000
		2019	х	1	х	0,0	0,0000
		2020	х	1	х	0,0	0,0000
<u>городской округ Красноуральск</u>							
11.	Муниципальное унитарное предприятие «Муниципальная управляющая компания городского округа Красноуральск» (город Красноуральск)						
11.1.	Питьевая вода	2018	15629,6	х	х	19,12	2,7418
		2019	х	1	х	19,12	2,7418
		2020	х	1	х	19,12	2,7418
11.2.	Техническая вода	2018	2811,2	х	х	12,14	1,2691
		2019	х	1	х	12,14	1,2691
		2020	х	1	х	12,14	1,2691
11.3.	Водоотведение	2018	18591,8	х	х	х	1,1824
		2019	х	1	х	х	1,1824
		2020	х	1	х	х	1,1824
<u>Кушвинский городской округ</u>							
12.	Общество с ограниченной ответственностью «Родник» (поселок Баранчинский)						

1	2	3	4	5	6	7	8
12.1.	Питьевая вода	2018	24 939,3	x	x	21,0	1,6718
		2019	x	1	x	21,0	1,6718
		2020	x	1	x	21,0	1,6718
12.2.	Водоотведение	2018	25 396,3	x	x	x	1,2487
		2019	x	1	x	x	1,2487
		2020	x	1	x	x	1,2487
<u>Городской округ «Город Лесной»</u>							
13.	Федеральное государственное унитарное сельскохозяйственное предприятие «Таёжный» (город Лесной)						
13.1.	Питьевая вода	2018	878,4	x	x	6,1	0,7087
		2019	x	1	x	6,1	0,7087
		2020	x	1	x	6,1	0,7087
<u>Сысертский городской округ</u>							
14.	Общество с ограниченной ответственностью «УК Энергия» (село Патруши)						
14.1.	Питьевая вода	2018	40,0	x	x	0,0	1,6173
		2019	x	1	x	0,0	1,6173
		2020	x	1	x	0,0	1,6173
14.2.	Водоотведение	2018	23,7	x	x	x	3,3347
		2019	x	1	x	x	3,3347
		2020	x	1	x	x	3,3347
<u>Тавдинский городской округ</u>							
15.	Муниципальное унитарное предприятие Тавдинского городского округа «Тавдинские инженерные системы» (город Тавда)						
15.1.	Питьевая вода	2018	24 778,0	x	x	28,9	1,2044
		2019	x	1	x	28,9	1,2044
		2020	x	1	x	28,9	1,2044
15.2.	Водоотведение	2018	13 085,7	x	x	x	0,2154
		2019	x	1	x	x	0,2154
		2020	x	1	x	x	0,2154
<u>Тугулымский городской округ</u>							

1	2	3	4	5	6	7	8
16.	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Луговское» (поселок Луговской)						
16.1.	Питьевая вода	2018	2 725,8	х	х	17,9	1,4800
		2019	х	1	х	17,9	1,4800
		2020	х	1	х	17,9	1,4800
16.2.	Водоотведение	2018	2 273,9	х	х	х	0,4939
		2019	х	1	х	х	0,4939
		2020	х	1	х	х	0,4939