



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

---

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 11.12.2017 № 157-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 2018–2022 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 2018–2022 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

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования  
для формирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения с использованием метода индексации,  
на 2018–2022 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 <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
<b><u>Муниципальное образование Алапаевское</u></b>							
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Триумф» (город Екатеринбург)						
1.1.	Питьевая вода	2018	859,3	x	x	0,0	1,1508
		2019	x	1	x	0,0	1,1508
		2020	x	1	x	0,0	1,1508
		2021	x	1	x	0,0	1,1508
		2022	x	1	x	0,0	1,1508
<b><u>Верхнесалдинский городской округ</u></b>							
2.	Муниципальное унитарное предприятие «Городское управление жилищно-коммунального хозяйства» (город Верхняя Салда)						
2.1.	Питьевая вода	2018	94 693,0	x	x	18,2	1,3317
		2019	x	1	x	18,2	1,3317
		2020	x	1	x	18,2	1,3317
		2021	x	1	x	18,2	1,3317
		2022	x	1	x	18,2	1,3317

1	2	3	4	5	6	7	8
2.2.	Водоотведение	2018	71 190,1	x	x	x	0,8809
		2019	x	1	x	x	0,8809
		2020	x	1	x	x	0,8809
		2021	x	1	x	x	0,8809
		2022	x	1	x	x	0,8809
<b><u>муниципальное образование «город Екатеринбург»</u></b>							
3.	Открытое акционерное общество «Птицефабрика «Свердловская» (город Екатеринбург)						
3.1.	Техническая вода	2018	2 286,6	x	x	0,0	1,1087
		2019	x	1	x	0,0	1,1087
		2020	x	1	x	0,0	1,1087
		2021	x	1	x	0,0	1,1087
		2022	x	1	x	0,0	1,1087
3.2.	Транспортировка воды	2018	165,0	x	x	0,0	0,4221
		2019	x	1	x	0,0	0,4221
		2020	x	1	x	0,0	0,4221
		2021	x	1	x	0,0	0,4221
		2022	x	1	x	0,0	0,4221
3.3.	Транспортировка сточных вод	2018	422,8	x	x	x	0,5503
		2019	x	1	x	x	0,5503
		2020	x	1	x	x	0,5503
		2021	x	1	x	x	0,5503
		2022	x	1	x	x	0,5503
4.	Публичное акционерное общество «Аэропорт Кольцово» (город Екатеринбург)						
4.1.	Транспортировка воды	2018	795,5	x	x	0,0	0,0000
		2019	x	1	x	0,0	0,0000
		2020	x	1	x	0,0	0,0000
		2021	x	1	x	0,0	0,0000
		2022	x	1	x	0,0	0,0000

1	2	3	4	5	6	7	8
4.2.	Транспортировка сточных вод	2018	705,2	x	x	x	0,0000
		2019	x	1	x	x	0,0000
		2020	x	1	x	x	0,0000
		2021	x	1	x	x	0,0000
		2022	x	1	x	x	0,0000
<b><u>городской округ Заречный</u></b>							
5.	Акционерное общество «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях» филиал «Белоярская атомная станция» (город Заречный)						
5.1.	Питьевая вода	2018	5 728,1	x	x	0,0	0,5071
		2019	x	1	x	0,0	0,5071
		2020	x	1	x	0,0	0,5071
		2021	x	1	x	0,0	0,5071
		2022	x	1	x	0,0	0,5071
5.2.	Водоотведение	2018	2 900,5	x	x	x	0,0100
		2019	x	1	x	x	0,0100
		2020	x	1	x	x	0,0100
		2021	x	1	x	x	0,0100
		2022	x	1	x	x	0,0100
<b><u>Муниципальное образование город Ирбит</u></b>							
6.	Общество с ограниченной ответственностью «Резерв» (город Ирбит)						
6.1.	Водоотведение	2018	2 109,5	x	x	x	0,6610
		2019	x	1	x	x	0,6610
		2020	x	1	x	x	0,6610
		2021	x	1	x	x	0,6610
		2022	x	1	x	x	0,6610

1	2	3	4	5	6	7	8
<b><u>городской округ Карпинск</u></b>							
7.	Муниципальное унитарное предприятие «Ресурс» (город Карпинск)						
7.1.	Питьевая вода	2018	18 256,7	x	x	12,3	1,8545
		2019	x	1	x	12,3	1,8545
		2020	x	1	x	12,3	1,8545
		2021	x	1	x	12,3	1,8545
		2022	x	1	x	12,3	1,8545
7.2.	Водоотведение (прием и очистка сточных вод с использованием централизованной системы водоотведения)	2018	10 401,2	x	x	x	0,8470
		2019	x	1	x	x	0,8470
		2020	x	1	x	x	0,8470
		2021	x	1	x	x	0,8470
		2022	x	1	x	x	0,8470
7.3.	Водоотведение (прием, транспортировка и очистка сточных вод с использованием централизованной системы водоотведения)	2018	21 478,7	x	x	x	1,9573
		2019	x	1	x	x	1,9573
		2020	x	1	x	x	1,9573
		2021	x	1	x	x	1,9573
		2022	x	1	x	x	1,9573
<b><u>городской округ Краснотурьинск</u></b>							
8.	Открытое акционерное общество «Богословское рудоуправление» (город Краснотурьинск)						
8.1.	Питьевая вода	2018	2 929,8	x	x	8,7	1,5665
		2019	x	1	x	8,7	1,5665
		2020	x	1	x	8,7	1,5665
		2021	x	1	x	8,7	1,5665
		2022	x	1	x	8,7	1,5665

1	2	3	4	5	6	7	
	<b>Нижнетуринский городской округ</b>						
9.	Общество с ограниченной ответственностью «Региональные коммунальные системы» (город Верхняя Тура)						
9.1.	Питьевая вода	2018	5 232,7	x	0	14,9	0,0724
		2019	x	1	0	14,9	0,0724
		2020	x	1	0	14,9	0,0724
		2021	x	1	0	14,9	0,0724
		2022	x	1	0	14,9	0,0724
9.2.	Водоотведение	2018	20 145,0	x	0,86	x	0,7527
		2019	x	1	0,86	x	0,7527
		2020	x	1	0,86	x	0,7527
		2021	x	1	0,86	x	0,7527
		2022	x	1	0,86	x	0,7527
	<b>городской округ Первоуральск</b>						
10.	Открытое акционерное общество «Птицефабрика «Первоуральская» (город Первоуральск)						
10.1.	Питьевая вода	2018	879,6	x	x	0,0	1,0040
		2019	x	1	x	0,0	1,0040
		2020	x	1	x	0,0	1,0040
		2021	x	1	x	0,0	1,0040
		2022	x	1	x	0,0	1,0040
11.	Открытое акционерное общество «Уральский трубный завод» (город Первоуральск)						
11.1.	Питьевая вода	2018	764,8	x	x	10,0	1,4401
		2019	x	1	x	10,0	1,4401
		2020	x	1	x	10,0	1,4401
		2021	x	1	x	10,0	1,4401
		2022	x	1	x	10,0	1,4401
11.2.	Водоотведение	2018	941,4	x	x	x	0,2324
		2019	x	1	x	x	0,2324
		2020	x	1	x	x	0,2324
		2021	x	1	x	x	0,2324

1	2		3	4	5	6	7
		2022	x	1	x	x	0,2324
	<b>городской округ Ревда</b>						
12.	Открытое акционерное общество «Ревдинский кирпичный завод» (город Ревда)						
12.1.	Транспортировка сточных вод	2018	110,5	x	x	x	0,0000
		2019	x	1	x	x	0,0000
		2020	x	1	x	x	0,0000
		2021	x	1	x	x	0,0000
		2022	x	1	x	x	0,0000
13.	Открытое акционерное общество «Среднеуральский медеплавильный завод» (город Ревда)						
13.1.	Транспортировка воды	2018	920,9	x	x	0,0	0,0000
		2019	x	1	x	0,0	0,0000
		2020	x	1	x	0,0	0,0000
		2021	x	1	x	0,0	0,0000
		2022	x	1	x	0,0	0,0000
13.2.	Техническая вода	2018	9 858,7	x	x	3,1	0,9043
		2019	x	1	x	3,1	0,9043
		2020	x	1	x	3,1	0,9043
		2021	x	1	x	3,1	0,9043
		2022	x	1	x	3,1	0,9043
13.3.	Водоотведение	2018	9 988,8	x	x	x	1,6247
		2019	x	1	x	x	1,6247
		2020	x	1	x	x	1,6247
		2021	x	1	x	x	1,6247
		2022	x	1	x	x	1,6247
13.4.	Транспортировка сточных вод	2018	2 043,1	x	x	x	0,0304
		2019	x	1	x	x	0,0304
		2020	x	1	x	x	0,0304
		2021	x	1	x	x	0,0304
		2022	x	1	x	x	0,0304



1	2	3	4	5	6	7	
	<b><u>Шалинский городской округ</u></b>						
14.	Муниципальное унитарное предприятие Шалинского городского округа «Шалинская жилищно-коммунальная служба» (поселок Шаля)						
14.1.	Питьевая вода	2018	2 171,2	x	x	0,0	1,3326
		2019	x	1	x	0,0	1,3326
		2020	x	1	x	0,0	1,3326
		2021	x	1	x	0,0	1,3326
		2022	x	1	x	0,0	1,3326
14.2.	Водоотведение	2018	2 057,4	x	x	x	0,6714
		2019	x	1	x	x	0,6714
		2020	x	1	x	x	0,6714
		2021	x	1	x	x	0,6714
		2022	x	1	x	x	0,6714