



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13.12.2016 № 165-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 2017–2021 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) и от 06.12.2016 № 740-УГ («Областная газета», 2016, 13 декабря, № 232), 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 2017–2021 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 13.12.2016 № 165-ПК

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения с использованием метода индексации, на 2017–2021 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>муниципальное образование «Галкинское сельское поселение»</u>							
1.	Индивидуальный предприниматель Захаров Дмитрий Андреевич (город Камышлов)						
1.1.	Питьевая вода	2017	1214,24	x	0,0	0,00	0,7640
		2018	x	1	0,0	0,00	0,7640
		2019	x	1	0,0	0,00	0,7640
		2020	x	1	0,0	0,00	0,7640
		2021	x	1	0,0	0,00	0,7640
<u>муниципальное образование «город Екатеринбург»</u>							
2.	Екатеринбургское муниципальное унитарное предприятие водопроводно-канализационного хозяйства (МУП «Водоканал») (город Екатеринбург)						
2.1.	Питьевая вода	2017	1969991,4	x	x	15,25	0,8782
		2018	x	1	x	15,25	0,8782
		2019	x	1	x	15,25	0,8782
		2020	x	1	x	15,25	0,8782

1	2	3	4	5	6	7	8
		2021	x	1	x	15,25	0,8782
2.2.	Техническая вода	2017	195482,4	x	x	0,00	0,4959
		2018	x	1	x	0,00	0,4959
		2019	x	1	x	0,00	0,4959
		2020	x	1	x	0,00	0,4959
		2021	x	1	x	0,00	0,4959
2.3.	Водоотведение (прием, транспортировка и очистка сточных вод с использованием централизованной системы водоотведения)	2017	1129726,3	x	x	x	0,4620
		2018	x	1	x	x	0,4620
		2019	x	1	x	x	0,4620
		2020	x	1	x	x	0,4620
		2021	x	1	x	x	0,4620
2.4.	Водоотведение (прием и очистка сточных вод с использованием централизованной системы водоотведения)	2017	1899,3	x	x	x	0,3941
		2018	x	1	x	x	0,3941
		2019	x	1	x	x	0,3941
		2020	x	1	x	x	0,3941
		2021	x	1	x	x	0,3941
<u>Тавдинский городской округ</u>							
3.	Муниципальное унитарное предприятие Тавдинского городского округа «Тавдинские энергетические системы» (город Тавда)						
3.1.	Питьевая вода	2017	22050,0	x	0,1	7,90	1,1000
		2018	x	1	0,1	7,90	1,1000
		2019	x	1	0,1	7,90	1,1000
		2020	x	1	0,1	7,90	1,1000
		2021	x	1	0,1	7,90	1,1000
3.2.	Водоотведение	2017	8990,0	x	0,1	x	0,1900
		2018	x	1	0,1	x	0,1900
		2019	x	1	0,1	x	0,1900
		2020	x	1	0,1	x	0,1900
		2021	x	1	0,1	x	0,1900