



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ
ПЕРМСКОГО КРАЯ

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

20.12.2017

№ 379-В

О тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия «Водоканал» (Чайковский район)

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 г. № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 16 июля 2014 г. № 1154-э «Об утверждении Регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Пермского края от 5 августа 2013 г. № 1057-п «Об утверждении Положения о Региональной службе по тарифам Пермского края»,

Региональная служба по тарифам Пермского края
ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить долгосрочные параметры регулирования муниципальному унитарному предприятию «Водоканал» для формирования тарифов в сферах холодного водоснабжения и водоотведения с использованием метода индексации согласно приложениям 1-2.

2. Утвердить производственные программы муниципальному унитарному предприятию «Водоканал» в сферах холодного водоснабжения и водоотведения на 2018-2022 годы согласно приложениям 3-4.

3. Установить и ввести в действие соответствующие производственным программам тарифы с 1 января 2018 года по 31 декабря 2022 года включительно, согласно приложению 5.

4. Признать утратившими силу с 1 января 2018 года:
постановление Региональной службы по тарифам Пермского края от 3 декабря 2014 г. № 264-в «О тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия «Водоканал» (Чайковский район)»;

постановление Региональной службы по тарифам Пермского края от 20 сентября 2017 г. № 82-в «О внесении изменений в Постановление Региональной службы по тарифам Пермского края от 03.12.2014 № 264-в «О

тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия «Водоканал» (Чайковский район));

постановление Региональной службы по тарифам Пермского края от 11 октября 2017 г. № 108-в «О внесении изменений в Постановление Региональной службы по тарифам Пермского края от 03.12 2014 № 264-в «О тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия «Водоканал» (Чайковский район));


постановление Региональной службы по тарифам Пермского края от 18 января 2017 г. № 8-в «О внесении изменений в приложение 5 к Постановлению Региональной службы по тарифам Пермского края от 03.12 2014 № 264-в «О тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия «Водоканал» (Чайковский район));

постановление Региональной службы по тарифам Пермского края от 20 декабря 2016 г. № 429-в «О внесении изменений в приложения 3, 4, 5 к Постановлению Региональной службы по тарифам Пермского края от 03.12 2014 № 264-в «О тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия «Водоканал» (Чайковский район));

постановление Региональной службы по тарифам Пермского края от 18 декабря 2015 г. № 318-в «О внесении изменений в приложения 1, 2, 3, 4, 5 к Постановлению Региональной службы по тарифам Пермского края от 03.12 2014 № 264-в «О тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия «Водоканал» (Чайковский район)».

5. Настоящее постановление вступает в силу через 10 дней после дня его официального опубликования.

И.о. заместителя председателя Правительства –
руководителя Региональной службы
по тарифам Пермского края



А.В. Удальев

Приложение 1
к постановлению РСТ Пермского края
от 20.12.2017 № 379-В

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов в сфере холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Показатели энергетической эффективности		
					доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды, на единицу объема воды, отпускаемую в сеть	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды
			тыс. руб.	%	%	кВт/м3	кВт/м3
питьевая вода							
1.	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» (Чайковский район, Чайковское городское поселение, город Чайковский, Ольховское сельское поселение, поселок Прикамский)	2018	56 577,5	-	23,0	0,43	0,15
		2019	-	1	23,0	0,43	0,15
		2020	-	1	23,0	0,43	0,15
		2021	-	1	23,0	0,43	0,15
		2022	-	1	23,0	0,43	0,15
2.	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» (Чайковский район, Марковское сельское поселение, поселок Марковский)	2018	3 569,3	-	0	0,89	0,89
		2019	-	1	0	0,89	0,89
		2020	-	1	0	0,89	0,89
		2021	-	1	0	0,89	0,89
		2022	-	1	0	0,89	0,89

Приложение 2
к постановлению РСТ Пермского края
от 20.12.2017 № 379-в

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов в сфере водоотведения

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Показатели энергетической эффективности	
					удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод
			тыс. руб.	%	кВтч/м3	кВтч/м3
1.	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» (Чайковский район, Чайковское городское поселение, город Чайковский, Ольховское сельское поселение, поселок Прикамский)	2018	89 123,7	-	0,80	0,49
		2019	-	1	0,80	0,49
		2020	-	1	0,80	0,49
		2021	-	1	0,80	0,49
		2022	-	1	0,80	0,49
2.	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» (Чайковский район, Марковское сельское поселение, поселок Марковский)	2018	6 987,4	-	0	1,61
		2019	-	1	0	1,61
		2020	-	1	0	1,61
		2021	-	1	0	1,61
		2022	-	1	0	1,61

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения
муниципального унитарного предприятия «Водоканал»
на период с 1 января 2018 года по 31 декабря 2022 года**

№ п/п	Вид предоставляемых услуг	Показатели производственной программы в сфере холодного водоснабжения						Показатели качества воды		Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения		
		Объем выработки воды / объем покупной воды, тыс. куб. м	Объем воды используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	Объем потерь, тыс. куб. м	Объем реализации товаров и услуг, в т.ч. по потребителям / конечным потребителям, тыс. куб. м	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды		количество переживов в подаче воды на протяжении водопроводной сети в год, сл/км	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	питьевая вода	5 442,61	326,52	5 116,09	1 176,70	3 939,39	2 748,04	1 191,35	83 512,12	0	22,9	0,8
2.	питьевая вода	5 442,61	326,52	5 116,09	1 176,70	3 939,39	2 748,04	1 191,35	85 968,93	0	22,9	0,8
3.	питьевая вода	5 442,61	326,52	5 116,09	1 176,70	3 939,39	2 748,04	1 191,35	88 211,93	0	22,9	0,8
4.	питьевая вода	5 442,61	326,52	5 116,09	1 176,70	3 939,39	2 748,04	1 191,35	90 528,48	0	22,9	0,8
5.	питьевая вода	5 442,61	326,52	5 116,09	1 176,70	3 939,39	2 748,04	1 191,35	92 922,06	0	22,9	0,8
6.	питьевая вода	334,40	0	334,40	0	334,40	250,08	84,32	12 029,23	0	0	0
7.	питьевая вода	334,40	0	334,40	0	250,08	84,32	250,08	12 232,60	0	0	0
8.	питьевая вода	334,40	0	334,40	0	250,08	84,32	250,08	12 418,92	0	0	0

2021 год (Чайковский район, Марковское сельское поселение, поселок Марковский)

9.	питьевая вода	334,40	0	334,40	0	250,08	84,32	250,08	12 700,22	0	0	0
2022 год (Чайковский район, Марковское сельское поселение, поселок Марковский)												
10.	питьевая вода	334,40	0	334,40	0	250,08	84,32	250,08	12 915,60	0	0	0

Приложение 4

к постановлению РСТ Пермского края от
20.12.2017 № 379-В

**Производственная программа в сфере водоотведения
муниципального унитарного предприятия «Водоканал»
на период с 1 января 2018 года по 31 декабря 2022 года**

№ п/п	Вид предоставляемых услуг	Показатели производственной программы в сфере водоотведения							Показатели качества очистки сточных вод	Показатель надежности и безопасности водовведения	
		Объем водоотведения / объем транспортировки сточных вод, тыс.куб.м	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, тыс. куб. м	Объем реализации товаров и услуг, в т.ч. по потребителям / конечным потребителям, тыс.куб.м	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс.руб.	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%)	Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (%)	Доля поверхностных сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитами на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой системы водоотведения, %			Удельное количество аварий и засоров на протяженность канализационной сети в год (ед/км)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2018 год (Чайковский район, Чайковское городское поселение, город Чайковский, Ольховское сельское поселение, поселок Прикамский)											
1.	водоотведение	5 736,55	5 736,55	5 736,55	3 211,38	2 525,16	134 573,73	0	0	47,8	4,39
2019 год (Чайковский район, Чайковское городское поселение, город Чайковский, Ольховское сельское поселение, поселок Прикамский)											
2.	водоотведение	5 736,55	5 736,55	5 736,55	3 211,38	2 525,16	137 580,51	0	0	47,8	4,39
2020 год (Чайковский район, Чайковское городское поселение, город Чайковский, Ольховское сельское поселение, поселок Прикамский)											
3.	водоотведение	5 736,55	5 736,55	5 736,55	3 211,38	2 525,16	141 671,25	0	0	47,8	4,39
2021 год (Чайковский район, Чайковское городское поселение, город Чайковский, Ольховское сельское поселение, поселок Прикамский)											
4.	водоотведение	5 736,55	5 736,55	5 736,55	3 211,38	2 525,16	145 897,24	0	0	47,8	4,39
2022 год (Чайковский район, Чайковское городское поселение, город Чайковский, Ольховское сельское поселение, поселок Прикамский)											
5.	водоотведение	5 736,55	5 736,55	5 736,55	3 211,38	2 525,16	150 263,07	0	0	47,8	4,39

2018 год (Чайковский район, Марковское сельское поселение, поселок Марковский)										
6.	водоотведение	335,98	335,98	335,98	0	10 192,84	0	0	0	0
2019 год (Чайковский район, Марковское сельское поселение, поселок Марковский)										
7.	водоотведение	335,98	335,98	335,98	0	10 555,57	0	0	0	0
2020 год (Чайковский район, Марковское сельское поселение, поселок Марковский)										
8.	водоотведение	335,98	335,98	335,98	0	10 932,08	0	0	0	0
2021 год (Чайковский район, Марковское сельское поселение, поселок Марковский)										
9.	водоотведение	335,98	335,98	335,98	0	11 322,95	0	0	0	0
2022 год (Чайковский район, Марковское сельское поселение, поселок Марковский)										
10.	водоотведение	335,98	335,98	335,98	0	11 728,74	0	0	0	0

Приложение 5

к постановлению РСТ Пермского края
от 20.12.2017 № 379-в

**Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения
муниципального унитарного предприятия «Водоканал»
на период с 1 января 2018 года по 31 декабря 2022 года**

№ п/п	Вид предоставляемых услуг	Тарифы, руб./м3											
		с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018	с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019	с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022		
1.	Питьевая вода (Чайковский район, Чайковское городское поселение, город Чайковский, Ольховское сельское поселение, поселок Прикамский)												
	население*	24,23	25,81	25,81	25,70	25,70	27,15	27,15	27,08	27,08	27,08	27,08	28,59
	иные потребители	20,53	21,87	21,87	21,78	21,78	23,00	23,00	22,95	22,95	22,95	22,95	24,23
2.	Водоотведение (Чайковский район, Чайковское городское поселение, город Чайковский, Ольховское сельское поселение, поселок Прикамский)												
	население*	25,87	29,50	29,50	27,10	27,10	31,18	31,18	28,84	28,84	28,84	28,84	32,97
	иные потребители	21,92	25,00	25,00	22,97	22,97	26,42	26,42	24,44	24,44	24,44	24,44	27,94
3.	Питьевая вода (Чайковский район, Марковское сельское поселение, поселок Марковский)												
	население*	41,42	43,48	43,48	42,85	42,85	44,80	44,80	44,83	44,83	44,83	44,83	46,33
	иные потребители	35,10	36,85	36,85	36,31	36,31	37,97	37,97	37,99	37,99	37,99	37,99	39,26
4.	Водоотведение (Чайковский район, Марковское сельское поселение, поселок Марковский)												
	население*	34,98	36,62	36,62	37,52	37,52	39,27	39,27	40,26	40,26	40,26	40,26	42,13
	иные потребители	29,64	31,03	31,03	31,80	31,80	33,28	33,28	34,12	34,12	34,12	34,12	35,70

* В соответствии с пунктом 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая) для целей реализации товаров (работ, услуг) населению соответствующая сумма налога на добавленную стоимость включена в тариф.