



**РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ
ПЕРМСКОГО КРАЯ**

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

20.09.2018

№ 77-В

**О внесении изменений
в приложения 1, 2, 3, 4, 5
к постановлению Региональной службы
по тарифам Пермского края от
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. Внести в приложения 1, 2, 3, 4, 5 к постановлению Региональной службы по тарифам Пермского края от 20 декабря 2017г. № 379-в «О тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия «Водоканал» (Чайковский район)» следующие изменения:

1.1. изложить приложение 1 в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению;

1.2. изложить приложение 2 в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению;

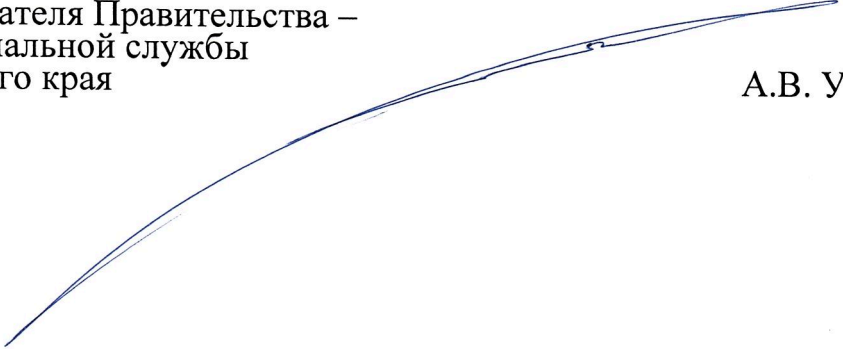
1.3. изложить приложение 3 в новой редакции согласно приложению 3 к настоящему постановлению;

1.4. изложить приложение 4 в новой редакции согласно приложению 4 к настоящему постановлению;

1.5. изложить приложение 5 в новой редакции согласно приложению 5 к настоящему постановлению.

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

Заместитель председателя Правительства –
руководитель Региональной службы
по тарифам Пермского края



А.В. Удальев

Приложение 1
к постановлению РСТ Пермского края
от 20.09.2018 № 77-В

«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		
					тыс. руб.	%	%
<p>питьевая вода (подъем воды) (Чайковский район, Чайковское городское поселение, Ваньковское сельское поселение, Марковское сельское поселение, поселок Марковский, деревня Дубовая, Ольховское сельское поселение, поселок Прикамский)</p>							
1.	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал»	2018	57 529,8	-	0	0,5	0
		2019	-	1	0	0,5	0
		2020	-	1	0	0,5	0
		2021	-	1	0	0,5	0
		2022	-	1	0	0,5	0
<p>питьевая вода (Чайковский район, Чайковское городское поселение, Ваньковское сельское поселение, Марковское сельское поселение, поселок Марковский, деревня Дубовая, Ольховское сельское поселение, поселок Прикамский)</p>							
2.	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал»	2018	75 246,0	-	23	0,5	0,24
		2019	-	1	23	0,5	0,24
		2020	-	1	23	0,5	0,24
		2021	-	1	23	0,5	0,24
		2022	-	1	23	0,5	0,24

»

Приложение 2
к постановлению РСТ Пермского края
от 20.09.2018 № 77-в

«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	
			тыс. руб.	%	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод кВтч/м3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод кВтч/м3
1.	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал»	2018	117 882,3	-	0,8	0,48
		2019	-	1	0,8	0,48
		2020	-	1	0,8	0,48
		2021	-	1	0,8	0,48
		2022	-	1	0,8	0,48

»

Приложение 3
к постановлению РСТ Пермского края
от 20.09.2018 № 77-в

«Приложение 3
к постановлению РСТ Пермского края
от 20.12.2017 № 379-в

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения
муниципального унитарного предприятия «Водоканал»
на период с момента вступления в силу настоящего постановления
по 31 декабря 2022 года**

№ п/п	Вид предоставляемых услуг	Показатели производственной программы в сфере холодного 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, необходимый для реализации производственной программы, тыс.руб	Показатели качества воды		Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения
						Всего	Населению	Иным потребителям		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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2018 год (Чайковский район, Чайковское городское поселение, Ваньковское сельское поселение, Марковское сельское поселение, поселок Марковский, деревня Дубовая, Ольховское сельское поселение, поселок Прикамский)												
1.	питьевая вода (подъем воды)	5 258,27	0	5 258,27	0	4 048,87	2 720,35	1 328,52	76 934,06	0	22,9	0
	питьевая вода	5 258,27	0	5 258,27	1209,4	4 048,87	2 720,35	1 328,52	104 453,53	0	22,9	0,8
2019 год (Чайковский район, Чайковское городское поселение, Ваньковское сельское поселение, Марковское сельское поселение, поселок Марковский, деревня Дубовая, Ольховское сельское поселение, поселок Прикамский)												
2.	питьевая вода (подъем воды)	5 258,27	0	5 258,27	0	4 048,87	2 720,35	1 328,52	79 340,50	0	22,9	0
	питьевая вода	5 258,27	0	5 258,27	1209,4	4 048,87	2 720,35	1 328,52	107 572,94	0	22,9	0,8

2020 год (Чайковский район, Чайковское городское поселение, Ваньковское сельское поселение, Марковское сельское поселение, поселок Марковский, деревня Дубовая, Ольховское сельское поселение, поселок Прикамский)												
3.	питьевая вода (подъем воды)	5 258,27	0	5 258,27	0	4 048,87	2 720,35	1 328,52	81 547,92	0	22,9	0
	питьевая вода	5 258,27	0	5 258,27	1209,4	4 048,87	2 720,35	1 328,52	110 624,69	0	22,9	0,8
2021 год (Чайковский район, Чайковское городское поселение, Ваньковское сельское поселение, Марковское сельское поселение, поселок Марковский, деревня Дубовая, Ольховское сельское поселение, поселок Прикамский)												
4.	питьевая вода (подъем воды)	5 258,27	0	5 258,27	0	4 048,87	2 720,35	1 328,52	83 860,13	0	22,9	0
	питьевая вода	5 258,27	0	5 258,27	1209,4	4 048,87	2 720,35	1 328,52	113 774,75	0	22,9	0,8
2022 год (Чайковский район, Чайковское городское поселение, Ваньковское сельское поселение, Марковское сельское поселение, поселок Марковский, деревня Дубовая, Ольховское сельское поселение, поселок Прикамский)												
5.	питьевая вода (подъем воды)	5 258,27	0	5 258,27	0	4 048,87	2 720,35	1 328,52	86 228,48	0	22,9	0
	питьевая вода	5 258,27	0	5 258,27	1209,4	4 048,87	2 720,35	1 328,52	117 026,35	0	22,9	0,8

»

Приложение 4
к постановлению РСТ Пермского края от
20.09.2018 № 77-в

«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 момента вступления в силу настоящего постановления
по 31 декабря 2022 года**

№ п/п	Вид предоставляемых услуг	Показатели производственной программы в сфере водоотведения									
		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, необходимый для реализации производ- ственной программы, тыс.руб.	Показатели качества очистки сточных вод			Показатель надежности и беспере- бойности водоот- ведения
				Всего	Населению	Иным потре- бителям		доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%)	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (%)	доля проб 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, %	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2018 год (Чайковский район, Чайковское городское поселение, Ваньковское сельское поселение, Марковское сельское поселение, поселок Марковский, деревня Дубовая, Ольховское сельское поселение, поселок Прикамский)											
1.	водоотведение	5 949,2	5 949,2	5 949,2	3390,43	2 558,72	163 215,92	0	0	47,8	4,39

2019 год (Чайковский район, Чайковское городское поселение, Ваньковское сельское поселение, Марковское сельское поселение, поселок Марковский, деревня Дубовая, Ольховское сельское поселение, поселок Прикамский)											
2.	водоотведение	5 949,2	5 949,2	5 949,2	3390,4	2 558,7	169 972,08	0	0	47,8	4,39
2020 год (Чайковский район, Чайковское городское поселение, Ваньковское сельское поселение, Марковское сельское поселение, поселок Марковский, деревня Дубовая, Ольховское сельское поселение, поселок Прикамский)											
3.	водоотведение	5 949,2	5 949,2	5 949,2	3390,4	2 558,7	175 277,67	0	0	47,8	4,39
2021 год (Чайковский район, Чайковское городское поселение, Ваньковское сельское поселение, Марковское сельское поселение, поселок Марковский, деревня Дубовая, Ольховское сельское поселение, поселок Прикамский)											
4.	водоотведение	5 949,2	5 949,2	5 949,2	3390,4	2 558,7	180 757,76	0	0	47,8	4,39
2022 год (Чайковский район, Чайковское городское поселение, Ваньковское сельское поселение, Марковское сельское поселение, поселок Марковский, деревня Дубовая, Ольховское сельское поселение, поселок Прикамский)											
5.	водоотведение	5 949,2	5 949,2	5 949,2	3390,4	2 558,7	186 418,19	0	0	47,8	4,39

»

Приложение 5
к постановлению РСТ Пермского края
от 20.09.2018 № 77-в

«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 момента вступления в силу настоящего постановления
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 30.09.2018	с 01.10.2018 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 (подъем воды) (Чайковский район, Чайковское городское поселение, Ваньковское сельское поселение, Марковское сельское поселение, поселок Марковский, деревня Дубовая, Ольховское сельское поселение, поселок Прикамский)												
	иные потребители	-	-	19,50	19,50	19,69	19,69	20,59	20,59	20,83	20,83	21,76	
2.	Питьевая вода (Чайковский район, Чайковское городское поселение, Ваньковское сельское поселение, Марковское сельское поселение, поселок Марковский, деревня Дубовая, Ольховское сельское поселение, поселок Прикамский)												
	население*	24,23	25,81	30,48	30,48	32,23	32,23	32,25	32,25	30,16	30,16	34,40	
	иные потребители	20,53	21,87	25,83	25,83	27,31	27,31	27,33	27,33	25,56	25,56	29,15	
3.	Водоотведение (Чайковский район, Чайковское городское поселение, Ваньковское сельское поселение, Марковское сельское поселение, поселок Марковский, деревня Дубовая, Ольховское сельское поселение, поселок Прикамский)												
	население*	25,87	29,50	31,90	31,90	32,26	32,26	33,96	33,96	34,26	34,26	36,18	
	иные потребители	21,92	25,00	27,03	27,03	27,34	27,34	28,78	28,78	29,03	29,03	30,66	

* 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.»