



**МИНИСТЕРСТВО
ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ
ПЕРМСКОГО КРАЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.12.2020

№ 323-В

**О внесении изменений
в приложения 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 Чайковского
городского округа «Чайковский
водоканал» (Чайковский
городской округ)»**

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 26 октября 2018 г. № 631-п «Об утверждении Положения о Министерстве тарифного регулирования и энергетики Пермского края»,

Министерство тарифного регулирования и энергетики Пермского края **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в приложения 3, 4, 5 к постановлению Региональной службы по тарифам Пермского края от 20 декабря 2017 г. № 379-В «О тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия Чайковского городского округа «Чайковский водоканал» (Чайковский городской округ)» (в редакции постановлений Региональной службы по тарифам Пермского края от 20 сентября 2018 г. № 77-В,

от 12 декабря 2018 г. № 301-в, постановлений Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края от 04 декабря 2019 г. № 235-в, от 03 июня 2020 г. № 31-в) следующие изменения:

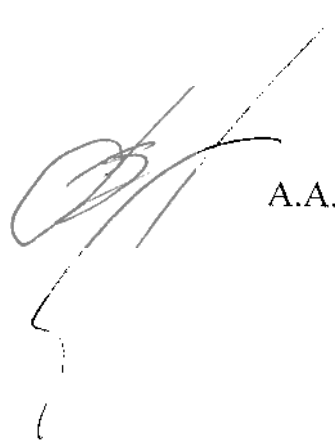
1.3. приложение 3 изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению;

1.4. приложение 4 изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению;

1.5. приложение 5 изложить в новой редакции согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

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

И.о. министра



А.А. Балахнин

Приложение 1
к постановлению Министрства
по тарифам Пермского края
от 18.12.2020 № 323-в

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

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения
Муниципального предприятия Чайковского городского округа «Чайковский водоканал»
на период с момента вступления в силу настоящего постановления
по 31 декабря 2022 года**

№ п/п	Вид представляемых услуг	Показатели производственной программы в сфере холодного водоснабжения												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Объем выработки воды / объемам потребления воды	Объем воды, использованной в сети, тыс. куб.м	Объем оттока в сеть, тыс. куб.м	Объем потерь, тыс. куб.м	Объем реализованных товаров и услуг, в т.ч. по потребителям / конечным потребителям, тыс. куб.м	Нынешняя потребность	Иным потребителям	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации программы, тыс.руб	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительной водопроводной сети, не соответствующим установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительной водопроводной сети, не соответствующим установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	Показатели качества воды	надежности и бесперебойности водоснабжения	
														количество перерывов в подаче воды в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед/км)
1.	Питьевая вода (подъем воды)	5 258,27	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	
2.	Питьевая вода (подъем воды)	5 258,27	5 258,27	0	5 258,27	0	4 048,87	2 720,35	1 328,52	79 743,51	0	22,9	0	
		Питьевая вода	5 258,27	0	5 258,27	1209,4	4 048,87	2 720,35	1 328,52	106 353,23	0	22,9	0,8	
2018 год (Чайковский городской округ, Чайковское сельское поселение, Марковское сельское поселение, поселок Марковский, деревня Лубовая, Ольховское сельское поселение, поселок Прикамский)														
2019 год (Чайковский городской округ, Чайковское сельское поселение, Ваньковское сельское поселение, Марковское сельское поселение, поселок Марковский, деревня Лубовая, Ольховское сельское поселение, поселок Прикамский)														

2020 год (Чайковский городской округ, город Чайковский, село Ваньки, деревня Дубовая, поселок Марковский, поселок Прикамский)												
3.	питьевая вода (подъем воды)	5 258,27	0	5 258,27	0	4 048,87	2 720,35	1 328,52	81 874,10	0	22,9	0
	питьевая вода	5 258,27	0	5 258,27	1209,4	4 048,87	2 720,35	1 328,52	109 737,98	0	22,9	0,8
2021 год (Чайковский городской округ, город Чайковский, деревня Дубовая, поселок Марковский, поселок Прикамский)												
4.	питьевая вода (подъем воды)	5 258,27	0	5 258,27	0	4 048,87	2 720,35	1 328,52	85 429,77	0	22,9	0
	питьевая вода	5 258,27	0	5 258,27	1209,4	4 048,87	2 720,35	1 328,52	114 654,44	0	22,9	0,8
2022 год (Чайковский городской округ, город Чайковский, деревня Дубовая, поселок Марковский, 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

»

**Производственная программа в сфере водоотведения
Муниципального унитарного предприятия Чайковского городского округа «Чайковский водоканал»
на период с момента вступления в силу настоящего постановления
по 31 декабря 2022 года**

Приложение 2
к постановлению Министрства
по тарифам Пермского края
от 18.12.2020 № 323-В

«Приложение 4
к постановлению РСТ Пермского края
от 20.12.2017 № 379-В

№ п/п	Вид предоставляемых услуг	Показатели производственной программы в сфере водоотведения											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	водоотведение	2018 год (Чайковский городской округ, Чайковское сельское поселение, Марковское сельское поселение, поселок Марковский, деревня Лубовая, Ольховское сельское поселение, поселок Прикамский)											
		2019 год (Чайковский городской округ, Чайковское сельское поселение, Марковское сельское поселение, поселок Марковский, деревня Лубовая, Ольховское сельское поселение, поселок Прикамский)											
		5 949,2	5 949,2	5 949,2	5 949,2	3390,43	2 558,72	163 215,92	0	0	47,8	4,39	
		Объем водоотведения / транспортировки сточных вод, тыс. куб.м	Объем сточных вод, прошедших через очистные сооружения, тыс. куб.м	Объем сточных вод, принятых в очистные сооружения, тыс. куб.м	Объем сточных вод, сброшенных в водоемы, тыс. куб.м	Объем сточных вод, сброшенных в водоемы, тыс. куб.м	Объем сточных вод, сброшенных в водоемы, тыс. куб.м	Объем сточных вод, сброшенных в водоемы, тыс. куб.м	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, принимаемых в централизованную систему водоотведения (%)	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, принимаемых в централизованную систему водоотведения (%)	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения (бытовой) и централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой системы водоотведения, %	Удельное количество аварий и засоров на протяженности канализационной сети в год (ед./км)	Надежность и безопасность водотведения
		по потребности / конечным потребителям, т.ч. по потребителям, тыс. куб.м	Населенно	Иным потребителям	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям, тыс. руб.	финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.	финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.	финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.	поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, принимаемых в централизованную систему водоотведения (%)	поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, принимаемых в централизованную систему водоотведения (%)	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения (бытовой) и централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой системы водоотведения, %	Удельное количество аварий и засоров на протяженности канализационной сети в год (ед./км)	Надежность и безопасность водотведения

2.	водоотведение	5 949,2	5 949,2	5 949,2	3390,4	2 558,7	171 422,93	0	0	47,8	4,39
2020 год (Чайковский городской округ, город Чайковский, село Ваньки, деревня Дубовая, поселок Марковский, поселок Прикамский)											
3.	водоотведение	5 949,2	5 949,2	5 949,2	3390,4	2 558,7	166 158,75	0	0	47,8	4,39
2021 год (Чайковский городской округ, город Чайковский, деревня Дубовая, поселок Марковский, поселок Прикамский)											
4.	водоотведение	5 949,2	5 949,2	5 949,2	3390,4	2 558,7	173 660,53	0	0	47,8	4,39
2022 год (Чайковский городской округ, город Чайковский, деревня Дубовая, поселок Марковский, 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 3
к постановлению Министерства
по тарифам Пермского края
от 18.12.2020 № 323-в

«Приложение 5
к постановлению РСТ Пермского края
от 20.12.2017 № 379-в

**Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения
муниципального унитарного предприятия Чайковского городского округа «Чайковский 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 городской округ, город Чайковский, деревня Дубовая, поселок Марковский, поселок Прикамский)											
	иные потребители	-	-	19,50	19,50	19,89	19,89	20,56	20,56	21,64	20,83	21,76
2.	Питьевая вода (Чайковский городской округ, город Чайковский, деревня Дубовая, поселок Марковский, поселок Прикамский)											
	население*	24,23	25,81	30,48	31,00	32,05	32,05	33,00	33,00	34,97	30,16	34,40
	иные потребители	20,53	21,87	25,83	25,83	26,71	26,71	27,50	27,50	29,14	25,56	29,15
3.	Водоотведение (Чайковский городской округ, город Чайковский, деревня Дубовая, поселок Марковский, поселок Прикамский)											
	население*	25,87	29,50	31,90	32,44	33,02	33,02	34,01	34,01	36,05	34,26	36,18
	иные потребители	21,92	25,00	27,03	27,03	27,52	27,52	28,34	28,34	30,04	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.»