

**КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ
РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ**

ПРИКАЗ

от 1 декабря 2021 г. № 29/10

г. Горно-Алтайск

**О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду в сфере
холодного водоснабжения, поставляемую АО «Водоканал», на 2022 год и
внесении изменений в приказ Комитета по тарифам Республики Алтай
от 30 ноября 2017 года № 46/1**

В соответствии с постановлением Правительства Республики Алтай от 15 марта 2012 года № 57 «Об утверждении Положения о Комитете по тарифам Республики Алтай и признании утратившими силу некоторых постановлений Правительства Республики Алтай», на основании решения Коллегиального органа Комитета по тарифам Республики Алтай от 1 декабря 2021 года № 29, **приказываю:**

1. Осуществить корректировку долгосрочных тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую АО «Водоканал», на 2022 год.

2. Внести в приказ Комитета по тарифам Республики Алтай от 30 ноября 2017 года № 46/1 «Об утверждении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую АО «Водоканал», на 2018-2022 годы» следующие изменения:

1) в пункте 2:

а) в подпункте 17 цифры «42,75» заменить цифрами «44,50»;

б) в подпункте 18 цифры «44,09» заменить цифрами «45,83»;

в) в подпункте 19 цифры «50,45» заменить цифрами «53,40»;

г) в подпункте 20 цифры «52,03» заменить цифрами «55,00»;

2) в приложении № 2:

а) в пункте 2 строки:

2022 год					
Питьевое водоснабжение	549,60	596,04	590,64	555,00	2291,28

заменить строками:

2022 год					
Питьевое водоснабжение	511,51	511,51	511,50	511,50	2046,02

»;

б) в пункте 3:

в подпункте 3.1 строки:

2022 год					
Питьевое водоснабжение					
1. Ремонт объектов систем водоснабжения		2876,76			2876,76
Итого:		2876,76			2876,76

»

заменить строками:

2022 год					
Питьевое водоснабжение					
1. Ремонт объектов систем водоснабжения		2939,04			2939,04
Итого:		2939,04			2939,04
в том числе:					
- капитальный ремонт по системам водоснабжения:		1114,44			1114,44
Центральная (Улалинский, Майминский водозаборы)		766,79			766,79
в том числе водозаборы		259,37			259,37
водопроводные сети и объекты на сетях		507,42			507,42
Пекарский лог		57,45			57,45
в том числе водозаборы		40,45			40,45
водопроводные сети и объекты на сетях		17			17
Заимка старая		57,45			57,45
в том числе водозаборы		40,45			40,45
водопроводные сети и объекты на сетях		17			17
Заимка новая		57,45			57,45
в том числе водозаборы		40,45			40,45
водопроводные сети и объекты на сетях		17			17
ОПХ		57,45			57,45
в том числе водозаборы		40,45			40,45
водопроводные сети и объекты на сетях		17			17
Малиновый		52,12			52,12
в том числе водозаборы		17			17
водопроводные сети и объекты на сетях		35,12			35,12
Солнечная		48,73			48,73
в том числе водозаборы		31,73			31,73

водопроводные сети и объекты на сетях	17		17
Промышленная	17		17
в том числе водозаборы	0		0
водопроводные сети и объекты на сетях	17		17
Чкалова	0		0
в том числе водозаборы	0		0
водопроводные сети и объекты на сетях	0		0
- текущий ремонт объектов по системам водоснабжения	1824,6		1824,6
Центральная	1464,6		1464,6
Пекарский лог	60		60
Заимка старая	100		100
Заимка новая	30		30
ОПХ	30		30
Малиновый	70		70
Солнечная	10		10
Промышленная	30		30
Чкалова	30		30

»;

в подпункте 3.2 строки:

« 2021 год						
Питьевое водоснабжение						
Определение общих колиформных и термотолерантных колиформных бактерий (ОКБ, ТКБ) методом мембранной фильтрации	29,38	-	-	-	-	29,38
Определение общего микробного числа (ОМЧ)	16,43	-	-	-	-	16,43
Измерение активности радона	32,09	-	-	-	-	32,09
Определение сухого остатка	5,50	-	-	-	-	5,50
Определение общей жесткости	2,80	-	-	-	-	2,80
Определение хлоридов	8,24	-	-	-	-	8,24
Определение азота аммиака	3,68	-	-	-	-	3,68
Определение железа	4,56	-	-	-	-	4,56
Определение йода	5,03	-	-	-	-	5,03
Определение магния	4,56	-	-	-	-	4,56
Определение нитритов	8,24	-	-	-	-	8,24

Определение нитратов	3,68	-	-	-	3,68
Определение сульфатов	8,24	-	-	-	8,24
Итого:	132,45	-	-	-	132,45

заменить строками:

2022 год					
Питьевое водоснабжение					
Определение общих колиформных и термотолерантных колиформных бактерий (ОКБ, ТКБ) методом мембранной фильтрации	43,9	-	-	-	43,9
Определение общего микробного числа (ОМЧ)	21,9	-	-	-	21,9
Химический анализ	69,5	-	-	-	69,5
Определение сухого остатка		-	-	-	
Определение общей жесткости		-	-	-	
Определение хлоридов		-	-	-	
Определение азота аммиака		-	-	-	
Определения железа		-	-	-	
Определение йода		-	-	-	
Определение магния		-	-	-	
Определение нитритов		-	-	-	
Определение нитратов		-	-	-	
Определение сульфатов		-	-	-	
Итого:	135,33	-	-	-	135,33

в подпункте 3.3 строки:

2022 год					
Питьевое водоснабжение					
Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения	2876,76	-	-	-	2876,76
Итого:	2876,76	-	-	-	2876,76

заменить строками:

2022 год					
Питьевое водоснабжение					
Ремонт объектов систем	2939,04	-	-	-	2939,04

водоснабжения					
Итого:	2939,04	-	-	-	2939,04

в) в пункте 4:

подпункт 4.1 дополнить строками следующего содержания:

« Наименование мероприятий	2022 год				Всего сумма, тыс.руб.
	I квартал тыс.руб.	II квартал тыс.руб.	III квартал тыс.руб.	IV квартал тыс.руб.	
Питьевое водоснабжение					
Текущий ремонт объектов централизованной системы водоснабжения	456,15	456,15	456,15	456,15	1 1824,6
Капитальный ремонт объектов централизованной системы водоснабжения			1 114,44		1 114,44
Итого:	456,15	456,15	1570,59	456,15	2939,04

подпункт 4.2 дополнить строками следующего содержания:

« Наименование мероприятий	2022 год				Всего сумма, тыс.руб.
	I квартал тыс.руб.	II квартал тыс.руб.	III квартал тыс.руб.	IV квартал тыс.руб.	
Питьевое водоснабжение					
Определение общих колиформных и термотолерантных колиформных бактерий (ОКБ, ТКБ) методом мембранной фильтрации	10,98	10,98	10,98	10,98	43,92
Определение общего микробного числа (ОМЧ)	5,48	5,48	5,48	5,48	21,92
Химический анализ	17,37	17,38	17,38	17,37	69,50
Определение сухого остатка					
Определение общей жесткости					

Определение хлоридов					
Определение азота аммиака					
Определения железа					
Определение йода					
Определение магния					
Определение нитритов					
Определение нитратов					
Определение сульфатов					
Итого:	33,83	33,84	33,84	33,83	135,34

»;

подпункт 4.3 дополнить строками следующего содержания:

« Наименование мероприятий	2022 год				Всего сумма, тыс.руб.
	I квартал тыс.руб.	II квартал тыс.руб.	III квартал тыс.руб.	IV квартал тыс.руб.	
Питьевое водоснабжение					
Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения	456,15	456,15	1570,59	456,15	2939,04
Итого:	456,15	456,15	1570,59	456,15	2939,04

»;

г) пункт 5:

дополнить строками следующего содержания:

« 2022 год		
Уровень потерь	%	18,00
Численность населения, получающего услугу водоснабжения	человек	48000,00
Коэффициент использования установленной мощности	%	30

»;

подпункт 5.1 дополнить строками следующего содержания:

« 2022 год			
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным	%	2	

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	
Количество перерывов в подаче воды	Ед.км.	0,15	
Охват абонентов приборами учета воды	%	94	

»;

д) пункт 6 дополнить строками следующего содержания:

« 6. Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год		
6.1. Объем подачи воды		
В подтверждение фактического объема реализации воды за 2020 год организацией представлены данные статистической отчетности по ф. 22-ЖКХ		
Наименование показателя	План 2020 года, тыс.м3	Факт 2020 года, тыс.м3
Объем реализации, в том числе:	2134,3	2057,2
населению	1323,6	1347,2
бюджетным организациям	306,7	221,6
прочим организациям	503,9	488,4
6.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы		
Наименование услуги	План 2020 года, тыс.руб.	Факт 2020 года, тыс.руб.
Питьевое водоснабжение		
1. Общая сумма доходов от реализации услуг	86 966,11	84004,0
2. Общая сумма расходов от реализации услуг, из них:	87012,36	82557,5
2.1 Операционные расходы, в т.ч.	71 230,07	62763,7
2.2. Расходы на электроэнергию	13 803,45	13685,7
2.3. Неподконтрольные расходы, в т.ч.	1 404,74	1480,4
2.4. Расходы на амортизацию основных	574,10	696,41

средств			»;
---------	--	--	----

е) в пункте 7 столбец:

«	2022 год	
	94576,40	
	73908,1	
	4067,4	
	2501,27	
	47385,13	
	10991,02	
	132,46	
	4100,28	
	2876,76	
	12977,26	
	11843,79	
	2752,76	
	1133,47	
	17801,09	
	2867,22	
	1788,32	
	3709,2	
	423	
	98708,55	»

заменить на столбец:

«	2022 год	
	89448,28	
	75508,18	
	4155,45	
	2555,42	
	48411,0	
	11228,97	
	135,33	
	4053,7	
	2939,04	
	13258,21	

12100,2
2812,36
1158,01
12670,96
1269,13
1208,31
539,33
4499,38
92412,29

».

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2022 года.

Председатель Комитета
по тарифам Республики Алтай



Н.А. Селищева