

**КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ
РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ**

ПРИКАЗ

от 11 декабря 2020 г. № 39/1

г. Горно-Алтайск

**О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду в сфере
холодного водоснабжения, поставляемую АО «Водоканал», на 2021 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 11 декабря 2020 года № 39, приказываю:

1. Осуществить корректировку долгосрочных тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую АО «Водоканал», на 2021 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 13 цифры «40,93» заменить цифрами «43,16»;

б) в подпункте 14 цифры «42,75» заменить цифрами «44,50»;

в) в подпункте 15 цифры «48,30» заменить цифрами «51,79»;

г) в подпункте 16 цифры «50,45» заменить цифрами «53,40»;

2) в приложении № 2:

а) в пункте 2 строки:

2021 год					
« Питьевое водоснабжение	549,60	596,04	590,64	555,00	2 291,28 »

заменить строками:

« 2021 год						
Питьевое водоснабжение	527,86	527,86	527,86	527,87	2111,45	»;

б) в пункте 3:
в подпункте 3.1 строки:

« 2021 год						
Питьевое водоснабжение						
1. Ремонт объектов систем водоснабжения		2802,14			2802,14	»
Итого:		2802,14			2802,14	»

заменить строками:

« 2021 год						
Питьевое водоснабжение						
1. Ремонт объектов систем водоснабжения		2843,61			2843,61	»;
Итого:		2843,61			2843,61	»;

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:

2021 год					
Питьевое водоснабжение					
Определение общих колиформных и термотолерантных колиформных бактерий (ОКБ, ТКБ) методом мембранной фильтрации	27,64	-	-	-	27,64
Определение общего микробного числа (ОМЧ)	15,44	-	-	-	15,44
Измерение активности радона	36,56	-	-	-	36,56
Определение сухого остатка	5,16	-	-	-	5,16
Определение общей жесткости	2,64	-	-	-	2,64
Определение хлоридов	7,76	-	-	-	7,76
Определение азота аммиака	3,46	-	-	-	3,46
Определения железа	4,28	-	-	-	4,28
Определение йода	4,72	-	-	-	4,72
Определение магния	4,28	-	-	-	4,28
Определение нитритов	7,76	-	-	-	7,76
Определение нитратов	3,46	-	-	-	3,46
Определение сульфатов	7,77	-	-	-	7,77
Итого:	130,93	-	-	-	130,93

в подпункте 3.3 строки:

2021 год					
Питьевое водоснабжение					
Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения	2802,14	-	-	-	2802,14
Итого:	2802,14	-	-	-	2802,14

заменить строками:

2021 год					
Питьевое водоснабжение					
Ремонт объектов систем	2843,61	-	-	-	2843,61

водоснабжения					
Итого:	2843,61	-	-	-	2843,61

в) в пункте 4:

подпункт 4.1 дополнить строками следующего содержания:

« Наименование мероприятий	2021 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	710,90	710,90	710,91	710,90	2843,61
Итого:	710,90	710,90	710,91	710,90	2843,61

подпункт 4.2 дополнить строками следующего содержания:

« Наименование мероприятий	2021 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	6,91	6,91	6,91	6,91	27,64
Определение общего микробного числа (ОМЧ)	3,86	3,86	3,86	3,86	15,44
Измерение активности радона	9,14	9,14	9,14	9,14	36,56
Определение сухого остатка	1,29	1,29	1,29	1,29	5,16
Определение общей жесткости	0,66	0,66	0,66	0,66	2,64
Определение хлоридов	1,94	1,94	1,94	1,94	7,76
Определение азота аммиака	0,865	0,865	0,865	0,865	3,46
Определения железа	1,07	1,07	1,07	1,07	4,28
Определение йода	1,18	1,18	1,18	1,18	4,72
Определение магния	1,07	1,07	1,07	1,07	4,28

Определение нитритов	1,94	1,94	1,94	1,94	7,76
Определение нитратов	0,865	0,865	0,865	0,865	3,46
Определение сульфатов	1,94	1,94	1,95	1,94	7,77
Итого:	32,73	32,73	32,74	32,73	130,93

подпункт 4.3 дополнить строками следующего содержания:

« Наименование мероприятий	2021 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	710,90	710,90	710,91	710,90	2843,61
Итого:	710,90	710,90	710,91	710,90	2843,61

г) пункт 5:

дополнить строками следующего содержания:

2021 год		
Уровень потерь	%	18,00
Численность населения, получающего услугу водоснабжения	человек	45000,00
Коэффициент использования установленной мощности	%	51,45

подпункт 5.1 дополнить строками следующего содержания:

2021 год		
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,02
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не	%	0,05

соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды			
Количество перерывов в подаче воды	Ед.км.	0,058	
Охват абонентов приборами учета воды	%	93,00	

»;

д) пункт 6 изложить в следующей редакции:

« 6. Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год		
6.1. Объем подачи воды		
В подтверждение фактического объема реализации воды за 2019 год организацией представлены данные статистической отчетности по ф. 22-ЖКХ		
Наименование показателя	План 2019 года, тыс.м3	Факт 2019 года, тыс.м3
Объем реализации, в том числе:	2176,72	2122,87
населению	1244,27	1292,66
бюджетным организациям	390,00	315,62
прочим организациям	266,04	514,59
6.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы		
Наименование услуги	План 2019 года, тыс.руб.	Факт 2019 года, тыс.руб.
Питьевое водоснабжение		
1. Общая сумма доходов от реализации услуг	84321,99	82239,98
2. Общая сумма расходов от реализации услуг, из них:	84321,99	85723,17
2.1 Операционные расходы, в т.ч.	69853,95	69853,95
2.2. Расходы на электроэнергию	14296,62	13769,70
2.3. Неподконтрольные расходы, в т.ч.	2169,42	1334,66
2.4. Расходы на амортизацию основных средств	2551,30	764,86

»;

е) в пункте 7 столбец:

« 2021 год
91740,82

71990,98
3961,89
2436,39
46155,99
10705,92
129,02
3993,93
2802,14
12640,64
11536,57
2681,36
1104,07
17116,43
2633,42
1554,52
3709,2
423,0
95872,97

»

заменить на столбец:

«	2021 год
	89762,68
	73056,68
	4020,53
	2472,45
	46839,08
	10864,36
	130,93
	538,46
	2843,61
	12827,72
	11707,31
	2721,04
	1120,41
	14929,57
	1776,71
	1377,13

0
0
4521,49
92546,22

».

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2021 года.

Председатель Комитета
по тарифам Республики Алтай



Н.А. Селищева