КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ

ПРИКА3

от 20 октября 2021 г. № 23/1

г. Горно-Алтайск

О корректировке тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую АО «Аэропорт Горно-Алтайск», на 2022 год и внесении изменений в приказ Комитета по тарифам Республики Алтай от 25 ноября 2020 года № 34/8

В соответствии 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 20 октября 2021 года № 23, приказываю:

- 1. Осуществить корректировку тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую АО «Аэропорт Горно-Алтайск», на 2022 год.
- 2. Внести в приказ Комитета по тарифам Республики Алтай от 25 ноября 2020 года № 34/8 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую АО «Аэропорт Горно-Алтайск» на 2021-2025 годы» следующие изменения:
 - 1) в пункте 2:
 - а) в подпункте 3 цифры «32,40» заменить цифрами «30,97»;
 - б) в подпункте 4 цифры «32,40» заменить цифрами «30,97»;
 - 2) в приложении № 2:

«	а) в пункте 2 стро 2022 год	1,325	1.325	1,325	1,325	5,30	
	заменить строкой			er de la composition della com			>>
«	2022 год	1,7	1,7	1,7	1,7	6,80	
		<u></u>		2117	<u>.</u>		

б) в пункте 3:

в подпункте 3.2 строки:

ж на 2022 год

1				
27,12	0,00	0,00	0,00	27,12
28,52	0,00	0,00	0,00	28,52

на 2022 год						
1. Бактериологическое микробиологическое исследование воды	1,43	0,00	0,00	0,00	1,43	
2. Радиологическое и химическое исследование воды	27,20	0,00	0,00	0,00	27,20	
Итого:	28,63	0,00	0,00	0,00	28,63	

в) в подпункте 4.2 пункта 4 строки:

«		на 2	2022 год			
	1. Бактериологическое исследование воды	0,35	0,35	0,35	0,35	1,40
	2. Радиологическое и химическое исследование воды	6,78	6,78	6,78	6,78	27,12
	Итого:	7,13	7,13	7,13	7,13	28,52

заменить строками:

на 2022 год					
1. Бактериологическое, микробиологическое исследование воды	0,3575	0,3575	0,3575	0,3575	1,43
2. Радиологическое и химическое исследование воды	6,80	6,80	6,80	6,80	27,20
Итого:	7,1575	7,1575	7,1575	7,1575	28,63

г) в пункте 6 строки:

на 2022 год	-	
Подконтрольные расходы	154,98	154,98
Неподконтрольные расходы	5,35	5,35
Расходы на энергетические ресурсы	11,40	11,40
Амортизация	0,00	0,00
Итого:	171,73	171,73

заменить строками:

≪

на 2022 год	[
Подконтрольные расходы	155,52	155,52	
Неподконтрольные расходы	6,87	6,87	
Расходы на энергетические ресурсы	16,60	16,60	
Амортизация	0,00	0,00	
Итого:	178,99	178,99	\ >

в) дополнить пунктом 7 следующего содержания:

7. Отчет об ист	олнении производ	ственной програми	мы за 2020 год
		орно-Алтайск» вод	

7.1. Объем финансовых показателей в целях реализации производственной программы за прошедший год

Наименование услуги	За фактичес регулирован	Всего в год,	
панменование услуги	1 полугодие	2 полугодие	тыс. руб.
Питьевое водоснабжение (или в	одоотведение)		
Расходы на приобретение сырья и материалов			
Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного персонала	41,62	41,63	83,25
Расходы на ремонт, в том числе заработная плата ремонтного персонала	-	-	-
Прочие производственные расходы	-	-	-
Административные расходы	34,86	34,86	69,72
Расходы на приобретение	7,815	7,815	15,63

электрич е ской эне	ргии				
Расходы на опл а ту сборов	/ налогов и	3,065	3,06	55	6,13
Амортизация		-	-		949
Итого:				***************************************	174,73
7.	.2. Мероприя	ятия произво	дственной про	граммы	
7.2.1. Пе централ из ован	•	- .	приятий по рег ия (или вод о от	•	
Наименова	ние мероприя	ятий	Источ финанси тыс. Себестоим ость	рования,	Всего сумма, тыс. руб
Питьевое водосна	бжение				-
1. Текущий ремон	т (хоз.способо	ом)			
7.2.2. Перечень п			направленных очных вод) за		ие качесті
	Источ	ники финан	сирования, ты	с. руб.	Bcero
Наименование	Себестоим Д		ругие источни	ІКИ	сумма
мероприятий	ость	Прибыль	Амортизац ия	Прочие	тыс. ру
Питьевое водосна	бжение (или в	водоотведени	ıе)		
1. (перечисляется по наименованию исследований)					
2. микробиологиче ский анализ.	14,9		:		
Итого:					
	· 	· ·	ленергосбереже исле по сниже ировке		
	Источники финансирования, тыс. руб.				
Наименование	Себестоим	I I	ругие источни	ики	Всего сумма,
мероприятий	ость	Прибыль	Амортизац ия	Прочие	тыс. ру
Питьевое водосна		22			
X	X	X	X	X	X
7.7	1	1		1	1

	об	служивания	абонентов		
	Источ	ники финан	сирования, ты	с. руб.	Всего
Наименование	Себестоим	I I	ругие источні	ики	сумма,
мероприятий	ость	Прибыль	Амортизац ия	Прочие	тыс. руб.
Питьевое водосна	бжение (или в	одоотведени	че)		
X	X	X	X	X	X
Итого:					
7.3. График реали	изации выполн	ненных меро	приятий прои	зводственной	программы
	Пеј	риод регулиј	оования, 2020	год	
Наименование	I	II	Till	137	Всего сумма,
мероприятия	квартал, тыс. руб.	квартал, тыс. руб.	III квартал, тыс. руб.	IY квартал, тыс. руб.	тыс. руб.
7.3.1. Mep	оприятия по р	емонту объе	ктов централи	изованных сис	тем
	водосна	бжения (или	водоотведени	(R	
Питьевое водосна	бжение (или в	одоотведени	ие)		
X	X	X	X	X	X
Итого:			:		
7.3.2. Меропр		вленные на у ачества сточ	лучшение кач ных вод)	ества питьево	й воды
1. Питьевое		er tyruri i se jako u <u>os juželi se se il</u>			
водоснабжение (или					
водоотведение)					
2. Микробиоана		2.2		1.6	4.10
лиз	1,1	2,2	7,0	4,6	14,9
Итого:					
7.3.3. Мероп		ргосбережен ективности,	ию и повыше в том числе:	нию энергети	ческой
меропр			ь воды при тр	анспортировк	
Питьевое водосна	The same type of the property of the			ung pungkan p a mgan a , panuan	<u> </u>
X	X	X	X	X	X
Итого:		1140,	}		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH
7.3.4. Мероп	риятия, напра	вленные на п	повышение ка	чества обслуж	сивания
Питьевое водосна	бжение (или в	одоотвед е ні	и е)		
X	X	X	X	X	X
Итого:					
7.4. Целе	вые показател	и деятельно	сти регулируе	мой организаг	ции
Наименование по	казателя			Единица измерения	Величина показателя, сложившаяс я за отчетный период

Коэф	фициент использования ус	тановленной	имощности	%	2,3
Уров	ень потерь	%	######################################		
Охва	т абонентов приборами уче	та воды		%	100
Удел	ьный расход электроэнерги	и на подъем	воды:	кВт*ч/м3	1,7
Водо	отведение:				
Коэф	фициент использования ус	тановленной	і мощности	%	30,6
Охва	т абонентов приборами уче	та		%	•
Удел вод:	ьный расход электроэнерги	и на очистк	у сточных	кВт*ч/м3	0,4
	7.5. Обоснование об и качества услуг				
No	Показатели	Ед.	Вел	ичина показат	яп∈
п/п	производственной деятельности	измерения	План		Факт
1	2	3	4		5
1.	Объем подъема воды	куб. м	10620		6800
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	куб. м	10620		6800
3.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	куб, м	10620	10620	
4.	Объем отпуска в сеть	куб. м	10620)	6800
5.	Объем потерь	куб. м	96		440
6.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	4		440
7.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	куб. м	10620		6800
7.1.	- населению	куб. м	me		www.
7.2.	- бюджетным потребителям	куб. м	10620)	6800
7.3.	- прочим потребителям	куб. м			.=

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

Председатель Комитета по тарифам Республики Алтай

