

**КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ
РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ**

ПРИКАЗ

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 строку:

«	2022 год	1,325	1,325	1,325	1,325	5,30	»
---	----------	-------	-------	-------	-------	------	---

заменить строкой:

«	2022 год	1,7	1,7	1,7	1,7	6,80	»;
---	----------	-----	-----	-----	-----	------	----

б) в пункте 3:

в подпункте 3.2 строки:

«	на 2022 год	
---	-------------	--

1. Бактериологическое исследование воды	1,40	0,00	0,00	0,00	1,40
2. Радиологическое и химическое исследование воды	27,12	0,00	0,00	0,00	27,12
Итого:	28,52	0,00	0,00	0,00	28,52

заменить строками:

« 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 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 исполнении производственной программы за 2020 год организации «АО «Аэропорт Горно-Алтайск» водоснабжение			
7.1. Объем финансовых показателей в целях реализации производственной программы за прошедший год			
Наименование услуги	За фактический период регулирования, тыс. руб.		Всего в год, тыс. руб.
	1 полугодие	2 полугодие	
Питьевое водоснабжение (или водоотведение)			
Расходы на приобретение сырья и материалов			
Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного 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

электрической энергии					
Расходы на оплату налогов и сборов	3,065	3,065		6,13	
Амортизация	-	-		-	
Итого:				174,73	
7.2. Мероприятия производственной программы					
7.2.1. Перечень проведенных мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения (или водоотведение) за 2020 год					
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.			Всего сумма, тыс. руб.	
	Себестоимость	Другие источники			
Питьевое водоснабжение					
1. Текущий ремонт (хоз.способом)	-	-	-	-	
7.2.2. Перечень проведенных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды (качества сточных вод) за 2020 год					
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.				Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники			
		Прибыль	Амортизация	Прочие	
Питьевое водоснабжение (или водоотведение)					
1. (перечисляется по наименованию исследований)					
2. микробиологический анализ.	14,9				
Итого:					
7.2.3. Выполненные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке					
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.				Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники			
		Прибыль	Амортизация	Прочие	
Питьевое водоснабжение					
X	X	X	X	X	X
Итого:					
7.2.4. Выполненные мероприятия, направленные на повышение качества					

обслуживания абонентов					
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.				Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники			
		Прибыль	Амортизация	Прочие	
Питьевое водоснабжение (или водоотведение)					
X	X	X	X	X	X
Итого:					
7.3. График реализации выполненных мероприятий производственной программы					
Наименование мероприятия	Период регулирования, 2020 год				Всего сумма, тыс. руб.
	I квартал, тыс. руб.	II квартал, тыс. руб.	III квартал, тыс. руб.	IV квартал, тыс. руб.	
7.3.1. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения (или водоотведения)					
Питьевое водоснабжение (или водоотведение)					
X	X	X	X	X	X
Итого:					
7.3.2. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды (качества сточных вод)					
1. Питьевое водоснабжение (или водоотведение)					
2. Микробиоанализ	1,1	2,2	7,0	4,6	14,9
Итого:					
7.3.3. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе:					
мероприятия по снижению потерь воды при транспортировке					
Питьевое водоснабжение					
X	X	X	X	X	X
Итого:					
7.3.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов					
Питьевое водоснабжение (или водоотведение)					
X	X	X	X	X	X
Итого:					
7.4. Целевые показатели деятельности регулируемой организации					
Наименование показателя				Единица измерения	Величина показателя, сложившаяся за отчетный период

Питьевое водоснабжение:				
Коэффициент использования установленной мощности		%	2,3	
Уровень потерь		%	-	
Охват абонентов приборами учета воды		%	100	
Удельный расход электроэнергии на подъем воды:		кВт*ч/м ³	1,7	
Водоотведение:				
Коэффициент использования установленной мощности		%	30,6	
Охват абонентов приборами учета		%	-	
Удельный расход электроэнергии на очистку сточных вод:		кВт*ч/м ³	0,4	
7.5. Обоснование обеспечения прогнозируемого объема и качества услуг в сфере холодного водоснабжения				
№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя	
			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	6800
4.	Объем отпуска в сеть	куб. м	10620	6800
5.	Объем потерь	куб. м	-	-
6.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-	-
7.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	куб. м	10620	6800
7.1.	- населению	куб. м	-	-
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



Н.А. Селищева