

**КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ
РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ**

ПРИКАЗ

от 25 ноября 2022 г. № 39/6

г. Горно-Алтайск

О корректировке тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Жилищно-коммунального хозяйства Акташ», на 2023 год и внесении изменений в приказ Комитета по тарифам Республики Алтай от 11 декабря 2019 г. № 28/2

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2022 г. № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», постановлением Правительства Республики Алтай от 15 марта 2012 г. № 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 25 ноября 2022 г. № 39, **приказываю:**

1. Осуществить корректировку тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Жилищно-коммунального хозяйства Акташ», на 2023 год.

2. Внести в приказ Комитета по тарифам Республики Алтай от 11 декабря 2019 г. № 28/2 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Жилищно-коммунального хозяйства Акташ» муниципального образования «Улаганский район», на 2020-2024 годы» следующие изменения:

1) в пункте 2:

а) в подпункте 6 слова «по 31.12.2022» заменить словами «по 30.11.2022»;

б) подпункт 7 изложить в следующей редакции:

«7) с 01.12.2022 по 31.12.2023 в размере 38,82 руб. за 1 куб (НДС не облагается) для всех групп потребителей;»;

в) подпункт 8 исключить;

2) в приложении № 2:

а) в пункте 2 строку:

«	2023 год	15,643	15,643	15,644	15,643	62,573	»
---	----------	--------	--------	--------	--------	--------	---

заменить строкой:

«	2023 год	18,405	18,405	18,405	18,405	73,62	»;
---	----------	--------	--------	--------	--------	-------	----

б) в пункте 3:

в подпункте 3.1 строки:

«	на 2023 год					»
	1. Замена глубинного насоса	19,51	0,00		19,51	
	2. Прочий текущий ремонт (хоз. способом)	94,66	0,00		94,66	
	3. Замена водоразборных колонок	3,66	0,00		3,66	
	Итого:	117,82	0,00		117,82	»

заменить строками:

«	на 2023 год					»;
	1. Замена глубинного насоса	19,92	0,00		9,96	
	2. Прочий текущий ремонт (хоз. способом)	96,67	0,00		96,67	
	3. Замена водоразборных колонок	3,73	0,00		3,73	
	Итого:	120,32	0,00		120,32	»;

в) в пункте 3.2 строки:

«	на 2023 год					»
	1. Исследование питьевой воды на микробиологию (ОМЧ,	10,72	0,00	0,00	0,00	10,72

ОКБ, ТКБ), радиологию, по химическому составу					
Итого:	10,72	0,00	0,00	0,00	10,72

заменить строками:

« на 2023 год					
1. Исследование питьевой воды на микробиологию (ОМЧ, ОКБ, ТКБ), радиологию, по химическому составу	10,95	0,00	0,00	0,00	10,95
Итого:	10,95	0,00	0,00	0,00	10,95

г) в пункте 4:
в подпункте 4.1 строки:

« на 2023 год					
1. Замена глубинного насоса	4,88	4,88	4,88	4,88	19,51
2. Прочий текущий ремонт	23,66	23,66	23,66	23,66	94,66
3. Замена водоразборных колонок	0,00	1,83	1,83	0,00	3,66
Итого:	28,54	30,37	30,37	28,54	117,82

заменить строками:

« на 2023 год					
1. Замена глубинного насоса	4,98	4,98	4,98	4,98	19,92
2. Прочий текущий ремонт	24,1675	24,1675	24,1675	24,1675	96,67
3. Замена	0,00	1,865	1,865	0,00	3,73

водоразборных колонок						
Итого:	29,1475	31,0125	31,0125	29,1475	120,32	»;

в подпункте 4.2 строки:

« на 2023 год						
1. Исследование питьевой воды на микробиологию (ОМЧ, ОКБ, ТКБ), радиологию, по химическому составу	2,68	2,68	2,68	2,68	10,72	
Итого:	2,68	2,68	2,68	2,68	10,72	»

заменить строками:

« на 2023 год						
1. Исследование питьевой воды на микробиологию (ОМЧ, ОКБ, ТКБ), радиологию, по химическому составу	2,7375	2,7375	2,7375	2,7375	10,95	
Итого:	2,7375	2,7375	2,7375	2,7375	10,95	»;

д) пункт 5 дополнить строками следующего содержания:

« на 2023 год				
Коэффициент установленной мощности	использования	%	92,46	
Уровень потерь		%	8,14	
Охват абонентов приборами учета воды		%	60,00	
Удельный расход электроэнергии на подъем воды		кВт.ч/м ³	0,53	
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не		%	0,00	

соответствующих установленным требованиям, в общем объеме про, 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	%	0,00	
Количество перерывов в подаче воды	ед. км	0,00	»;

е) пункт 6 дополнить подпунктом 6.4 следующего содержания:

« 6.4. за 2021 год						
1. Полезный отпуск холодной воды	18,135	18,135	18,135	18,135	72,54	
2. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды	2,022	2,022	2,022	2,022	10,11	
3. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	58,587	58,587	58,588	58,588	234,35	»;

ж) в пункте 7 строки:

« на 2023 год		
Подконтрольные расходы	1726,47	1726,47

Неподконтрольные расходы	44,70	44,70
Расходы на энергетические ресурсы	346,05	346,05
Итого:	2117,21	2117,21

заменить строками:

«

на 2023 год		
Подконтрольные расходы	1763,05	1763,05
Неподконтрольные расходы	175,28	175,28
Расходы на энергетические ресурсы	445,99	445,99
Амортизация	186,76	186,76
Итого:	2858,19	2858,19

».

3. Настоящий приказ вступает в силу через десять дней после дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 декабря 2022 года.

Председатель Комитета
по тарифам Республики Алтай



Н. А. Селищева