

**КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ
РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ**

ПРИКАЗ

от 18 декабря 2023 г. № 53/14

г. Горно-Алтайск

О корректировке тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Жилищно-коммунального хозяйства Акташ», муниципального образования «Улаганский район», на 2024 год и внесении изменений в приказ Комитета по тарифам Республики Алтай от 11 декабря 2019 г. № 28/2

В соответствии 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 18 декабря 2023 г. № 53, **приказываю:**

1. Осуществить корректировку тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Жилищно-коммунального хозяйства Акташ», на 2024 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:

в подпункте 9 цифры «33,91» заменить цифрами «38,82»;

в подпункте 10 цифры «35,84» заменить цифрами «40,20»;

2) в приложении № 2:

а) в пункте 2 строку:

« 2024 год	15,643	15,643	15,644	15,643	62,573	»
------------	--------	--------	--------	--------	--------	---

заменить строкой:

« 2024 год	16,91	16,91	16,90	16,90	67,62	»;
------------	-------	-------	-------	-------	-------	----

б) в пункте 3:
в подпункте 3.1 строки:

на 2024 год			
1. Замена глубинного насоса	20,08	0,00	20,08
2. Прочий текущий ремонт (хоз. способом)	97,46	0,00	97,46
3. Замена водоразборных колонок	3,76	0,00	3,76
Итого:	121,31	0,00	121,31
Всего, на долгосрочный период регулирования, 2020 - 2024 годы	572,96	0,00	572,96

заменить строками:

на 2024 год			
1. Замена глубинного насоса	21,14	0,00	21,14
2. Прочий текущий ремонт (хоз. способом)	102,59	0,00	102,59
3. Замена водоразборных колонок	3,96	0,00	3,96
Итого:	127,69	0,00	127,69
Всего, на долгосрочный период регулирования, 2020 - 2024 годы	581,97	0,00	581,97

в) в пункте 3.2 строки:

на 2024 год					
1. Исследование питьевой воды на микробиологию (ОМЧ, ОКБ, ТКБ), радиологию, по химическому составу	11,04	0,00	0,00	0,00	11,04
Итого:	11,04	0,00	0,00	0,00	11,04
Всего, на период долгосрочного регулирования, 2020 - 2024 годы	52,16				52,16

заменить строками:

на 2024 год					
-------------	--	--	--	--	--

1. Исследование питьевой воды на микробиологию (ОМЧ, ОКБ, ТКБ), радиологию, по химическому составу	11,62	0,00	0,00	0,00	11,62
Итого:	11,62	0,00	0,00	0,00	11,62
Всего, на период долгосрочного регулирования, 2020 - 2024 годы	52,98	0,00	0,00	0,00	52,98

г) в пункте 4:
в подпункте 4.1 строки:

« на 2024 год					
1. Замена глубинного насоса	5,02	5,02	5,02	5,02	20,08
2. Прочий текущий ремонт	24,37	24,37	24,37	24,37	97,46
3. Замена водоразборных колонок	0,00	1,865	1,865	0,00	3,76
Итого:	29,39	31,27	31,27	29,39	121,31

заменить строками:

« на 2024 год					
1. Замена глубинного насоса	5,28	5,28	5,29	5,29	21,14
2. Прочий текущий ремонт	25,65	25,65	25,65	25,64	102,59
3. Замена водоразборных колонок	0,00	1,98	1,98	0,00	3,96
Итого:	31,92	31,92	31,93	31,92	127,69

в подпункте 4.2 строки:

« на 2024 год					
1. Исследование питьевой воды на микробиологию (ОМЧ, ОКБ, ТКБ), радиологию, по химическому составу	2,76	2,76	2,76	2,76	11,04

Итого:	2,76	2,76	2,76	2,76	11,04
--------	------	------	------	------	-------

заменить строками:

« на 2024 год					
1. Исследование питьевой воды на микробиологию (ОМЧ, ОКБ, ТКБ), радиологию, по химическому составу	2,91	2,91	2,90	2,90	11,62
Итого:	2,91	2,91	2,90	2,90	11,62

д) пункт 5 дополнить строками следующего содержания:

« на 2024 год			
Коэффициент использования установленной мощности		%	10,29
Уровень потерь		%	8,14
Охват абонентов приборами учета воды		%	65,00
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 соответствующих установленным требованиям, в общем объеме про, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды		%	0,00
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме про, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды		%	0,00
Количество перерывов в подаче воды		ед. км	0,00

е) пункт 6 дополнить подпунктом 6.5 следующего содержания:

« 6.5. за 2022 год					
1. Полезный отпуск холодной воды	15,28	15,28	15,28	15,28	61,10
2. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды	7,41	7,41	7,41	7,41	29,64
3. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

числе по снижению потерь воды при транспортировке					
4. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Целевые показатели деятельности регулируемой организации за 2022 год (показатели качества, надежности, бесперебойности, энергосбережения и повышения энергетической эффективности систем водоснабжения)					
Наименование показателя	Единица измерения	Величина			
		План	Факт		
Коэффициент использования установленной мощности	%	92,46	10,36		
Уровень потерь	%	8,14	8,14		
Охват абонентов приборами учета воды	%	58,52	н/д		
Удельный расход электроэнергии на подъем воды	кВт.ч/м ³	0,53	0,53		
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 про, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00		
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	0,00		
Количество перерывов в подаче воды	ед. км	0,00	н/д		

ж) в пункте 7 строки:

« на 2024 год »;

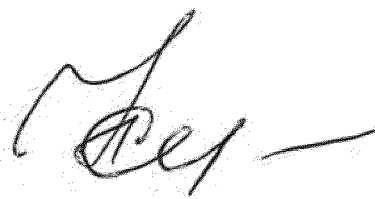
Подконтрольные расходы	1777,57	1777,57
Неподконтрольные расходы	48,35	48,35
Расходы на энергетические ресурсы	356,21	356,21
Итого:	2182,13	2182,13

заменить строками:

на 2024 год		
Подконтрольные расходы	1871,09	1871,09
Неподконтрольные расходы	93,34	93,34
Расходы на энергетические ресурсы	404,15	404,15
Убыток	101,94	101,94
Итого:	2470,51	2470,51

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2024 года.

Председатель Комитета
по тарифам Республики Алтай



Н. А. Селищева