



МИНИСТЕРСТВО
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ
(Минстрой РА)

ПРИКАЗ

от 10.12.2025, №17-07-01/551

г. Горно-Алтайск

О корректировке тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Жилищно-коммунальное хозяйство Акташ» муниципального образования «Улаганский район» Республики Алтай, на 2026 год и о внесении изменений в приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Республики Алтай от 13 декабря 2024 г. № П-07-01/0436

В соответствии с Положением о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Республики Алтай, утвержденным постановлением Правительства Республики Алтай от 18 мая 2006 г. № 99, на основании решения Коллегиального органа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Республики Алтай от 10 декабря 2025 г. № 43 **приказываю:**

1. Осуществить корректировку тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Жилищно-коммунальное хозяйство Акташ» муниципального образования «Улаганский район» Республики Алтай, на 2026 год.

2. Внести в приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Республики Алтай от 13 декабря 2024 г. № П-07-01/0436 «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 2025 - 2029 годы» следующие изменения:

а) в пункте 2 строки:

«5) с 01.01.2026 по 30.06.2026 в размере 47,05 руб. за 1 куб. м для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов;

б) с 01.01.2026 по 30.06.2026 в размере 49,40 руб. за 1 куб. м для потребителей население или приравненные к категории население (с учетом НДС) <*>;

7) с 01.07.2026 по 31.12.2026 в размере 47,05 руб. за 1 куб. м для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов;

8) с 01.07.2026 по 31.12.2026 в размере 49,40 руб. за 1 куб. м для потребителей население или приравненные к категории население (с учетом НДС) <*>;»

заменить строками:

«5) с 01.01.2026 по 30.09.2026 в размере 48,91 руб. за 1 куб. м для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов;

6) с 01.01.2026 по 30.09.2026 в размере 51,36 руб. за 1 куб. м для потребителей население или приравненные к категории население (с учетом НДС) <*>;

7) с 01.10.2026 по 31.12.2026 в размере 48,91 руб. за 1 куб. м для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов;

8) с 01.10.2026 по 31.12.2026 в размере 51,36 руб. за 1 куб. м для потребителей население или приравненные к категории население (с учетом НДС);»;

б) в приложении № 2:

1) в пункте 3:

в подпункте 3.1 строки:

«

На 2026 год			
1. Замена глубинного насоса	0,00	0,00	0,00
2. Текущий ремонт (хоз. способом)	28,51	0,00	28,51
3. Замена водоразборных колонок	0,00	0,00	0,00
Итого:	28,51	0,00	28,51

»

заменить строками:

«

На 2026 год			
1. Текущий ремонт (хоз. способом)	28,74	0,00	28,74
Итого:	28,74	0,00	28,74

»;

в подпункте 3.2 строки:

«

На 2026 год					
1. Исследование питьевой воды на микробиологию (ОМЧ, ОКБ, ТКБ), радиологию, по химическому составу	31,59	0,00	0,00	0,00	31,59
Итого:	31,59	0,00	0,00	0,00	31,59

»;

заменить строками:

«

На 2026 год					
1. Исследование питьевой воды на микробиологию (ОМЧ, ОКБ,	7,96	7,96	7,96	7,95	31,83

ТКБ), радиологию, по химическому составу					
Итого:	7,96	7,96	7,96	7,95	31,83

»;

2) в пункте 4:
в подпункте 4.1 строки:

«

На 2026 год					
1. Замена глубинного насоса	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2. Текущий ремонт	7,13	7,13	7,13	7,12	28,51
3. Замена водоразборных колонок	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	7,13	7,13	7,13	7,12	28,51

»

заменить строками:

«

На 2026 год					
1. Текущий ремонт	7,19	7,19	7,18	7,18	28,74
Итого:	7,19	7,19	7,18	7,18	28,74

»;

в подпункте 4.2 строки:

«

на 2026 год					
1. Бактериологическое химическое и радиологическое исследование воды	24,55	24,55	24,55	24,541	98,191
Итого:	24,55	24,55	24,55	24,541	98,191

»

заменить строками:

«

на 2026 год					
1. Бактериологическое химическое и радиологическое исследование воды	7,96	7,96	7,96	7,95	31,83
Итого:	7,96	7,96	7,96	7,95	31,83

»;

3) пункт 6 дополнить подпунктом 6.2 следующего содержания:

«

6.2. Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год организации МУП «ЖКХ Акташ» водоснабжение

6.2.1. Объем финансовых показателей в целях реализации производственной программы за 2024 год					
Наименование услуги	За фактический период регулирования, тыс. руб.		Всего в год, тыс. руб.		
	1 полугодие	2 полугодие			
Питьевое водоснабжение					
Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	736,86	736,85	1473,71		
Расходы на осуществление производственного контроля качества воды	17,09	17,09	34,18		
Расходы на ремонт, в том числе заработная плата ремонтного персонала	63,85	63,84	127,69		
Административные расходы	117,75	117,74	235,49		
Расходы на приобретение электрической энергии	146,31	146,31	292,62		
Расходы на оплату налогов и сборов	24,77	24,76	49,53		
Убыток средств	74,31	74,30	148,61		
Итого:	1180,92	1180,91	2361,83		
6.2.2. Мероприятия производственной программы					
6.2.2.1. Перечень проведенных мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения (или водоотведение) за 2024 год					
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.		
	Себе-стоимость	Другие источники			
Питьевое водоснабжение					
1. Текущий ремонт (хоз.способом)	127,69	0,00	127,69		
6.2.2.2. Перечень проведенных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды (качества сточных вод) за 2024 год					
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.			Всего сумма, тыс. руб.	
	Себе стоимость	Другие источники			
Прибыль		Амортизация	Прочие		
Питьевое водоснабжение					
1 Бактериологический и	34,18	0,00	0,00	0,00	34,18

микробиологический анализ					
Итого:	34,18	0,00	0,00	0,00	34,18
6.2.2.3. 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.
	Себе-стоимость	Другие источники			
		Прибыль	Амортизация	Прочие	
Питьевое водоснабжение					
X	X	X	X	X	X
Итого:					
6.2.2.4. Выполненные мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов					
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.				Всего сумма, тыс. руб.
	Себе-стоимость	Другие источники			
		Прибыль	Амортизация	Прочие	
Питьевое водоснабжение (или водоотведение)					
X	X	X	X	X	X
Итого:					
6.2.3. График реализации выполненных мероприятий производственной программы					
Наименование мероприятия	Период регулирования, 2024 год				Всего сумма, тыс. руб.
	I квартал, тыс. руб.	II квартал, тыс. руб.	III квартал, тыс. руб.	IV квартал, тыс. руб.	
6.2.3.1. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения (или водоотведения)					
Питьевое водоснабжение (или водоотведение)					
1. Замена глубинного насоса	31,93	31,92	31,92	31,92	127,69
Итого:	31,93	31,92	31,92	31,92	127,69
6.2.3.2. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды (качества сточных вод)					
Бактериологический и микробиологический анализ	8,55	8,55	8,54	8,54	34,18
Итого:	8,55	8,55	8,54	8,54	34,18
6.2.3.3. 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:	X	X	X	X	X
6.2.3.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов					
Питьевое водоснабжение (или водоотведение)					
X	X	X	X	X	X
Итого:	X	X	X	X	X
6.2.4. Целевые показатели деятельности регулируемой организации					
Наименование показателя			Единица измерения	Величина показателя, сложившаяся за отчетный период	
Питьевое водоснабжение:					
Коэффициент использования установленной мощности			%	30,57	
Уровень потерь			%	8,14	
Охват абонентов приборами учета воды			%	н/д	
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 проб, 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 проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды			%	0,00	
6.2.5. 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	67,62	66,95	
4.	Объем отпуска в сеть	куб. м	0,00	0,00	
5.	Объем потерь	куб. м	5,09	5,45	
6.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0,00	0,00	
7.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	куб. м	62,53	61,50	

7.1.	- населению	куб. м	56,62	51,80
7.2.	- бюджетным потребителям	куб. м	2,08	3,40
7.3.	- прочим потребителям	куб. м	3,83	6,30

»;

4) в пункте 7 строки:

«

на 2026 год		
Подконтрольные расходы	2310,09	2310,09
Расходы на приобретение электрической энергии	111,69	111,69
Неподконтрольные расходы	47,36	47,36
Расходы на арендную плату	0,00	0,00
Итого:	2469,14	2469,14

»

заменить строками:

«

на 2026 год		
Подконтрольные расходы	2589,54	2589,54
Расходы на приобретение электрической энергии	243,47	243,47
Неподконтрольные расходы	70,19	70,19
Убыток средств	102,39	102,39
Итого:	3005,59	3005,59

».

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2026 года.

Исполняющий обязанности
министра



О.С. Языкова