



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

ПРИКАЗ

от 10.12.2025, № П-07-01/543

г. Горно-Алтайск

О корректировке тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую ООО «Жилкомсервис» на территории Шебалинского района Республики Алтай, на 2026 год и внесении изменений в приказ Комитета по тарифам Республики Алтай от 22 декабря 2021 г. № 34/10

В соответствии с Указом Главы Республики Алтай, Председателя Правительства Республики Алтай от 8 октября 2024 г. № 287-у «О структуре исполнительных органов государственной власти Республики Алтай, признании утратившими силу некоторых указов Главы Республики Алтай, Председателя Правительства Республики Алтай, внесении изменений в некоторые указы Главы Республики Алтай, Председателя Правительства Республики Алтай», распоряжением Правительства Республики Алтай от 18 октября 2024 г. № 591-р «Об определении формы упразднения исполнительных органов государственной власти Республики Алтай», 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 ООО «Жилкомсервис» на территории Шебалинского района Республики Алтай, на 2026 год.

2. Внести в приказ Комитета по тарифам Республики Алтай от 22 декабря 2021 г. № 34/10 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую ООО «Жилкомсервис» на территории Шебалинского района Республики Алтай, на 2022 - 2026 годы» следующие изменения:

а) в пункте 3 строки:

«3.9. с 01.01.2026 по 30.06.2026 в размере 85,51 руб. за 1 куб. м (НДС не облагается) для всех групп потребителей;

3.10. с 01.07.2026 по 31.12.2026 в размере 90,44 руб. за 1 куб. м (НДС не облагается) для всех групп потребителей;»

заменить строками:

«3.9. с 01.01.2026 г. по 30.09.2026 г. в размере 90,26 руб. за 1 куб. м (НДС не облагается) для всех групп потребителей;

3.10. с 01.10.2026 г. по 31.12.2026 г. в размере 90,26 руб. за 1 куб. м (НДС не облагается) для всех групп потребителей.»;

б) в приложении № 2:

1) в пункте 2 строку:

«

2026 год	7,0165	7,0165	7,0165	7,0165	28,066
----------	--------	--------	--------	--------	--------

»

заменить строкой:

«

2026 год	7,485	7,484	7,484	7,484	29,937
----------	-------	-------	-------	-------	--------

»;

2) в пункте 3:

в подпункте 3.1 строки:

«

на 2026 год			
1. Замена глубинного насоса	42,926	0,00	42,926
2. Прочий текущий ремонт объектов водоснабжения	45,524	0,00	45,524
Итого:	88,45	0,00	88,45

»

заменить строками:

«

на 2026 год			
1. Текущий ремонт	49,17	0,00	49,17
Итого:	49,17	0,00	49,17

»;

в подпункте 3.2 строки:

«

на 2026 год					
1. Бактериологическое химическое и радиологическое исследование воды	98,191	0,00	0,00	0,00	98,191

Итого:	•	98,191	0,00	0,00	0,00	98,191
--------	---	--------	------	------	------	--------

»

заменить строками:

«

на 2026 год						
1. Бактериологическое химическое и радиологическое исследование воды	26,52	26,51	26,51	26,51	26,51	106,05
Итого:	26,52	26,51	26,51	26,51	26,51	106,05

»;

3) в пункте 4:

в подпункте 4.1 строки:

«

на 2026 год						
1. Замена глубинного насоса	10,73	10,73	10,73	10,736	42,926	
2. Прочий текущий ремонт объектов водоснабжения	11,381	11,381	11,381	11,381	45,524	
Итого:	22,111	22,111	22,111	22,117	88,45	

»

заменить строками:

«

на 2026 год						
1. Текущий ремонт объектов водоснабжения	12,30	12,29	12,29	12,29	49,17	
Итого:	12,30	12,29	12,29	12,29	49,17	

»;

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	26,52	26,51	26,51	26,51	106,05
Итого:	26,52	26,51	26,51	26,51	106,05

»;

г) 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	2495,08	2495,08
Расходы на приобретение электрической энергии	161,66	161,66
Неподконтрольные расходы	45,25	45,25
Итого:	2701,99	2701,99

»;

4) дополнить пунктом 10 следующего содержания:

«

10. Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год
организации ООО «Жилкомсервис» водоснабжение

10.1. 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 (или водоотведение)				
Расходы на приобретение сырья и материалов			201,03	
Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала			1710,04	
Расходы на ремонт, в том числе заработная плата ремонтного персонала			49,02	
Административные расходы			429,53	
Прочие производственные расходы			213,93	
Расходы на приобретение электрической энергии			120,14	
Расходы на оплату налогов и сборов			41,66	
Итого:			2765,35	
10.2. Мероприятия производственной программы				
10.2.1. Перечень проведенных мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения (или водоотведение) за 2024 год				
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.	
	Себестоимость	Другие источники		
Питьевое водоснабжение				
1. Текущий ремонт (хоз.способом)	49,02	0,00	49,02	
10.2.2. 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.
	Себестоимость	Другие источники		
		Прибыль	Амортизация	

Питьевое водоснабжение (или водоотведение)					
1. Бактериологический и микробиологический анализ	105,74				105,74
Итого:	105,74				105,74
10.2.3. 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:					
10.2.4. 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:					
10.3. 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.	
10.3.1. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения (или водоотведения)					
Питьевое водоснабжение (или водоотведение)					
1. Замена глубинного насоса	12,26	12,26	12,25	12,25	49,02
Итого:	12,26	12,26	12,25	12,25	49,02
9.3.2. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды (качества сточных вод)					
Бактериологический и	26,44	26,44	26,43	26,43	105,74

микробиологический анализ					
Итого:	26,44	26,44	26,43	26,43	105,74
9.3.3. 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
9.3.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов					
Питьевое водоснабжение (или водоотведение)					
X	X	X	X	X	X
Итого:	X	X	X	X	X
9.4. Целевые показатели деятельности регулируемой организации					
Наименование показателя				Единица измерения	Величина показателя, сложившаяся за отчетный период
Питьевое водоснабжение:					
Коэффициент использования установленной мощности				%	20,00
Уровень потерь				%	0,00
Охват абонентов приборами учета воды				%	н/д
Удельный расход электроэнергии на подъем воды:				кВт*ч/м ³	0,46
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
10.5. 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	39,51	29,10
4.	Объем отпуска в сеть	куб. м	0,00	0,00
5.	Объем потерь	куб. м	0,00	0,00
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	39,51	29,10
7.1.	- населению	куб. м	25,89	23,62
7.2.	- бюджетным потребителям	куб. м	9,60	4,38
7.3.	- прочим потребителям	куб. м	4,02	1,10

».

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

Исполняющий обязанности
министра



О.С. Языкова