КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ

ПРИКАЗ

от 29 ноября 2023 г. № 49/3

г. Горно-Алтайск

О корректировке тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую ФГБОУ ВО «Горно-Алтайский государственный университет», на 2024 год и внесении изменений в приказ Комитета по тарифам Республики Алтай от 18 ноября 2022 г. № 36/15

В соответствии с 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 29 ноября 2023 г. № 49, приказываю:

- 1. Осуществить корректировку тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую ФГБОУ ВО «Горно-Алтайский государственный университет», на 2024 год.
- 2. Внести в приказ Комитета по тарифам Республики Алтай от 18 ноября 2022 г. № 36/15 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую ФГБОУ ВО «Горно-Алтайский государственный университет», на 2023 2027 годы и о признании утратившими силу некоторых приказов Комитета по тарифам Республики Алтай» следующие изменения:
 - 1) в пункте 2:
 - а) в подпункте 2 цифры «16,27» заменить цифрами «15,64»;
 - б) в подпункте 3 цифры «16,27» заменить цифрами «17,31»;
 - в) в подпункте 11 цифры «19,53» заменить цифрами «18,77»;
 - г) в подпункте 12 цифры «19,53» заменить цифрами «20,77»;
 - 2) в приложении № 2:

	а) в пункте 2 стро	ку:					
«ſ	2024 год	3,525	3,525	3,525	3,525	14,10	7
							_] »
	заменить строкой	•					
«	2024 год	3,8	3,8	3,8	3,9	12,33	
							»;

б) в пункте 3: в подпункте 3.1 строки:

~

2024 год			
Питьевое водоснабжение			
1. Текущий ремонт объектов водоснабжения (хоз. способом)	106,24	0,00	106,24
Итого:	106,24	0,00	106,24

заменить строками:

‹‹

2024 год			
Питьевое водоснабжение			
1. Текущий ремонт объектов водоснабжения (хоз. способом)	108,78	0,00	108,78
Итого:	108,78	0,00	108,78

в подпункте 3.2 строки:

«

2024 год									
1. Бактериологическое, химическое и радиологическое и исследование воды	32,13	0,00	0,00	0,00	32,13				
Итого:	32,13	0,00	0,00	0,00	32,13				

заменить строками:

«

2024 год								
1. Бактериологическое, химическое и радиологическое и исследование воды	32,90	0,00	0,00	0,00	32,90			
Итого:	32,90	0,00	0,00	0,00	32,90			

в) в пункте 4:

в подпункте 4.1 строки:

»;

>>

»;

«

	20	24 год			
Питьевое водоснабжение				•	
1. Текущий ремонт объектов водоснабжения (хоз. способом)	26,56	26,56	26,56	26,56	106,24
Итого:	26,56	26,56	26,56	26,56	106,24

заменить строками:

«

2024 год Питьевое водоснабжение								
Итого:	27,19	27,19	27,20	27,20	108,78			

в подпункте 4.2 строки:

‹‹

2024 год									
Питьевое водоснабжение									
1. Бактериологическое, химическое и радиологическое и исследование воды	8,03	8,03	8,03	8,03	32,13				
Итого:	8,03	8,03	8,03	8,03	32,13				

заменить строками:

«

2024 год Питьевое водоснабжение								
Итого:	8,22	8,22	8,23	8,23	32,90			

г) пункт 5 дополнить подпунктом 5.2 следующего содержания:

»;

>>

>>

»;

5.2. Производственная прог	рамма за 202	22 год	
1. Объем финансовых показателей в целях программы за проше		производстве	енной
Наименование услуги	За фактиче регулирова	Всего в	
	1 2 полугодие полугодие		руб.
Питьевое водоснабжение (и	пи водоотвед	цение)	
Расходы на приобретение сырья и материалов	0,00	0,00	0,00
Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	0,00	0,00	0,00
Расходы на ремонт, в том числе заработная плата			
ремонтного персонала	0,00	0,00	0,00
Прочие производственные расходы	8,84	8,84	17,6
Административные расходы	0,00	0,00	0,00
Расходы на приобретение электрической энергии	31,12	31,13	62,2
Расходы на оплату налогов и сборов	1,28	1,29	2,57
Амортизация	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00
2. Мероприятия производств	венной прогр	раммы	
2.1. Перечень проведенных мероприятий по р систем водоснабжения (или за 2022 год	и водоотведе		зованн
Наименование мероприятий	финансир	очники ования, тыс. уб.	Всего год, т руб
	Себесто- имость	Другие источники	
Питьевое водосна	бжение		
1. Текущий ремонт объектов водоснабжения (хоз. способом)	0,00	0,00	0,00
/			l

Итого:				0,00		0,00	0,00
2.2. Перечень проведенных питьевой вод			-			•	качества
Наименование мероприятий	роприятий Источники финансирования, тыс. руб.						
	Себесто- Другие источники					сумма, тыс. руб.	
	имость	Прибь	шь	Аморти - ция	за	Прочие	
Питьевое водоснабжение (ил	и водоотве	дение)					
1. Бактериологическое, химическое и радиологическое, исследование воды	0,00						0,00
Итого:	0,00						0,00
2.3. Выполненные мер энергетической эффектин тр		ом числ	е по	снижен			
Наименование мероприятий	Источні	Источники финансирования, тыс. руб.					Всего
	Себесто-		Дру	гие исто	чник	си	сумма, тыс. руб.
	имость	Прибь	шь	Аморти - ция	за	Прочие	
Питьевое водоснабжение		•					·
1.	X	X		X		X	X
Итого:	X	X		X		X	X
2.4. Выполненные меро обсл	оприятия, н уживания а				выше	ение каче	ства
Наименование мероприятий	Источн	ики фин	анс	ировани	я, ты	с. руб.	Всего
	Себесто-		Дру	угие исто	чнин	ки	сумма, тыс. руб.
	имость	Прибы	ыль	Аморти - ция		Прочие	
Питьевое водоснабжение							
1.	X	X		X		X	X
Итого:	X	X		X		X	X
3. График реализации выпо		ероприя	ятий	і произво	одств	венной пр	ограммы

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
Наименование мероприятий	Пери	Период регулирования, 2022 год					
	I квартал, тыс. руб.	II квартал, тыс. руб.	III квартал, тыс. руб.	IV квартал, тыс. руб	1210. pj 0.		
3.1. Мероприятия по ремонт	-	централизо оотведения		стем водо	снабжения		
Питьевое водоснабжение (ил	и водоотве,	дение)					
1.	X	X	X	X	X		
Итого:	X	X	X	X	X		
3.2. Мероприятия, направлен	-	/чшение ка ных вод)	чества питі	ьевой воді	ы (качества		
Питьевое водоснабжение (ил	и водоотве,	дение)					
1. Бактериологические, химические и радиологические исследования воды	17,68				17,68		
Итого:	17,68				17,68		
3.3. Мероприятия по эк		жению и по сти, в том ч		энергетич	еской		
Мероприятия по с	нижению п	отерь воды	при трансі	портировк	e		
Питьевое водоснабжение							
1.	X	X	X	X	X		
Итого:	X	X	X	X	X		
3.4. Мероприятия, направлен	ные на пов	вышение ка	чества обсл	туживания	абонентов		
Питьевое водоснабжение							
1.	X	X	X	X	X		
Итого:	X	X	X	X	X		
4. Целевые показат	ели деятелн	ьности регу	лируемой о	рганизац	ии		
Наименование показателя				по сло	Величина показателя, ожившаяся за отчетный период		
Питьевое водоснабжение:							
Коэффициент использов	зания у	становлени	ной %		13,69		

мощности		
Уровень потерь	%	13
Охват абонентов приборами учета воды	%	40,35
Удельный расход электроэнергии на подъем воды	кВт.ч/м³	1,00
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

5. Обоснование обеспечения фактического объема и качества услуг в сфере водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя за период регулирования	
			План	Факт
1	2	3	4	5
1.	Объем подъема воды	куб. м	9,02	13,56
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	куб. м	X	X
3.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	куб. м	X	X
4.	Объем отпуска в сеть	куб. м	7,84	12
5.	Объем потерь	куб. м	1,17	1,56
6.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	13	13
7.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	куб. м	7,84	12,00
7.1.	- населению	куб. м	6,26	12
7.2.	- бюджетным потребителям	куб. м	X	Х
7.3.	- прочим потребителям	куб. м	0,84	X»;

д) в пункте 6: дополнить строкой следующего содержания:

·						
7.	Избыток	0,00	23,49	0,00	0,00	0,00

столбец:

«

2024 год
188,16
35,78
43,02
0,00
32,13
106,24
6,53
5,50
0,00
0,00
229,44

заменить на столбец:

«

2024 год
192,41
30,73
44,03
0,00
32,90

108,78
6,69
3,49
0,00
0,00
23,49
203,15

»;

е) дополнить пунктом 7 следующего содержания:

≪

7. Целевые показатели деятельно		й организаци	и
Питьевое вод			
на 202	3 год	,	
Наименование показателя	Единица	Величина	
	измерения	План	Факт
Коэффициент использования	%	16,1	
установленной мощности			
Уровень потерь	%	0,00	
Охват абонентов приборами учета воды	%	50	
Удельный расход электроэнергии на подъем воды:	кВт.ч/куб.м	0,41	
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	

			т
Количеством перерывов в подаче воды,	Пн	0,00	
зафиксированных в определенных			
договором холодного водоснабжения,			
договором горячего водоснабжения,			
единым договором водоснабжения и			
водоотведения или договором			
транспортировки холодной воды, горячей			
воды местах исполнения обязательств			
организацией, осуществляющей горячее			
водоснабжение, холодное водоснабжение			
по подаче холодной воды, горячей воды,			
произошедших в результате аварий,			
повреждений и иных технологических			
нарушений на объектах			
централизованной системы холодного			
водоснабжения, горячего водоснабжения,			}
принадлежащих организации,			
осуществляющей горячее			
водоснабжение, холодное			
водоснабжение, в расчете на			
протяженность водопроводной сети в год			
количество перерывов в подаче воды,	Ка/п	0,00	
зафиксированных в определенных			
договором холодного водоснабжения,			
договором горячего водоснабжения,			
единым договором водоснабжения и			
водоотведения или договором			
транспортировки холодной воды, горячей			
воды местах исполнения обязательств	16		
организации, осуществляющей горячее			
водоснабжение, холодное водоснабжение			
по подаче холодной воды, горячей воды,			
определенных в соответствии с			
указанными договорами, произошедших			
в результате аварий, повреждений и иных			
технологических нарушений на объектах			
централизованной системы холодного			
водоснабжения, горячего водоснабжения,			
принадлежащих организации,			
осуществляющей горячее			
водоснабжение, холодное водоснабжение			
и (или) водоотведение;			
на 2024	год		
Наименование показателя	Единица	Велич	ина
	измерения	План	Факт
Коэффициент использования	%	14,08	
установленной мощности	/ 0	11,00	
Уровень потерь	%	0,00	
Охват абонентов приборами учета воды	%	60	
Удельный расход электроэнергии на	кВт.ч/куб.м	0,41	-
	KD1.4/KyO.M	, 0,71	
подъем воды:	l	<u></u>	L

Доля проб питьевой воды, подаваемой с	%	0,00	
источников водоснабжения,		•	
водопроводных станций или иных			
объектов централизованной системы			
водоснабжения в распределительную			
водопроводную сеть, не			1
соответствующих установленным			
требованиям, в общем объеме проб,			
отобранных по результатам			1
производственного контроля качества			1
питьевой воды			
, ·			
			1
Доля проб питьевой воды в	%	0,00	
распределительной водопроводной сети,		- 4	1
не соответствующих установленным			
требованиям, в общем объеме проб,			
отобранных по результатам			
производственного контроля качества			
питьевой воды			
Количеством перерывов в подаче воды,	Пн	0,00	
зафиксированных в определенных	1111	0,00	1
договором холодного водоснабжения,			
договором горячего водоснабжения,			
единым договором водоснабжения и			
водоотведения или договором			1
транспортировки холодной воды, горячей			
воды местах исполнения обязательств			
организацией, осуществляющей горячее			1
водоснабжение, холодное водоснабжение			
по подаче холодной воды, горячей воды,			
произошедших в результате аварий,			
повреждений и иных технологических			}
нарушений на объектах			
централизованной системы холодного			
водоснабжения, горячего водоснабжения,			
принадлежащих организации,			
осуществляющей горячее			
водоснабжение, холодное			
водоснабжение, в расчете на			
протяженность водопроводной сети в год			
количество перерывов в подаче воды,	Ка/п	0,00	<u> </u>
зафиксированных в определенных	1111	0,00	1 1
договором холодного водоснабжения,			
договором горячего водоснабжения,			
единым договором водоснабжения и			
водоотведения или договором	ļ.		
транспортировки холодной воды, горячей			
воды местах исполнения обязательств			
организации, осуществляющей горячее			
водоснабжение, холодное водоснабжение			
по подаче холодной воды, горячей воды,			
определенных в соответствии с			
	· · · · · ·		<u> </u>

указанными договорами, произошедших		
в результате аварий, повреждений и иных		
технологических нарушений на объектах		
централизованной системы холодного		
водоснабжения, горячего водоснабжения,		
принадлежащих организации,		
осуществляющей горячее		
водоснабжение, холодное водоснабжение		
и (или) водоотведение;		

».

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

Председатель Комитета по тарифам Республики Алтай

Н.А. Селищева