

**КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ
РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ**

ПРИКАЗ

от 13 декабря 2023 г. № 52/29

г. Горно-Алтайск

О корректировке тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Центр коммунальных услуг» муниципального образования «Чойский район» Республики Алтай на территории МО «Чойский район», на 2024 год и внесении изменений в приказ Комитета по тарифам Республики Алтай от 17 декабря 2021 г. № 32/1

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 13 декабря 2023 г. № 52, **приказываю:**

1. Осуществить корректировку тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, муниципальным унитарным предприятием «Центр коммунальных услуг» муниципального образования «Чойский район» Республики Алтай на территории МО «Чойский район», на 2024 год.

2. Внести в приказ Комитета по тарифам Республики Алтай от 17 декабря 2021 г. № 32/1 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения и тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Центр коммунальных услуг» муниципального образования «Чойский район» Республики Алтай на территории МО «Чойский район», на 2022 - 2024 годы и о признании утратившим силу приказа Комитета по тарифам Республики Алтай от 11 ноября 2020 года № 29/10» следующие изменения:

1) в пункте 2:

в абзаце шестом цифры «79,03» заменить цифрами «94,13»;

в абзаце седьмом цифры «83,52» заменить цифрами «98,05»;

2) в приложении № 2:

а) в пункте 2 строку:

«	2024 год	8,98	8,98	8,98	8,97	35,91	»
---	----------	------	------	------	------	-------	---

заменить строкой:

«	2024 год	22,45	22,45	22,44	22,44	89,78	»;
---	----------	-------	-------	-------	-------	-------	----

б) в пункте 3:

в подпункте 3.1 строки:

«	2024 год						»
	Питьевое водоснабжение						
	1. Текущий ремонт объектов водоснабжения (хоз. способом).	639,38	0,00	639,38			
	Итого:	639,38	0,00	639,38			»

заменить строками:

«	2024 год						»
	Питьевое водоснабжение						
	1. Текущий ремонт объектов водоснабжения (хоз. способом).	1971,94	0,00	1971,94			
	Итого:	1971,94	0,00	1971,94			»;

в подпункте 3.2 строки:

«	2024 год						»
	1. Бактериологическое, химическое и радиологическое исследование воды	26,84	0,00	0,00	0,00	26,84	
	Итого:	26,84	0,00	0,00	0,00	26,84	»

заменить строками:

«	2024 год						»
	1. Бактериологическое, химическое и радиологическое исследование воды	82,77	0,00	0,00	0,00	82,77	
	Итого:	82,77	0,00	0,00	0,00	82,77	»;

в) в пункте 4:

в подпункте 4.1 строки:

«	2024 год						»
	Питьевое водоснабжение						
	1. Текущий ремонт объектов водоснабжения (хоз. способом)	159,845	159,845	159,845	159,845	639,38	

Итого:	159,845	159,845	159,845	159,845	639,38
--------	---------	---------	---------	---------	--------

заменить строками:

2024 год					
1. Текущий ремонт объектов водоснабжения (хоз. способом)	492,99	492,99	492,99	492,99	1971,94
Итого:	492,99	492,99	492,99	492,99	1971,94

в подпункте 4.2 строки:

2024 год					
1. Бактериологическое, химическое и радиологическое исследование воды	6,71	6,71	6,71	6,71	26,84
Итого:	6,71	6,71	6,71	6,71	26,84

заменить строками:

2024 год					
1. Бактериологическое, химическое и радиологическое исследование воды	20,69	20,69	20,69	20,70	82,77
Итого:	20,69	20,69	20,69	20,70	82,77

г) дополнить пунктом 8 следующего содержания:

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год организации МКУ «ЦКУ» МО «Чойский район», в с. Сейка водоснабжение			
8.1. Объем финансовых показателей в целях реализации производственной программы за прошедший год			
Наименование услуги	За фактический период регулирования, тыс. руб.		Всего в год, тыс. руб.
	1 полугодие	2 полугодие	
Питьевое водоснабжение			
Расходы на приобретение сырья и материалов	33,38	33,37	66,75

Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	310,44	310,43	620,87	
Расходы на ремонт, в том числе заработная плата ремонтного персонала	168,00	168,00	336,00	
Прочие производственные расходы	25,58	25,57	53,15	
Административные расходы	474,66	474,65	949,31	
Расходы на приобретение электрической энергии	123,61	123,61	247,21	
Расходы на оплату налогов и сборов	23,40	23,39	46,79	
Амортизация	-	-	-	
Итого:	1159,06	1159,02	2320,08	
8.2. Мероприятия производственной программы				
8.2.1. Перечень проведенных мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения (или водоотведение) за 2022 год				
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.	
	Себестоимость	Другие источники		
Питьевое водоснабжение				
1. Текущий ремонт (хоз.способом)	-	-	-	
8.2.2. Перечень проведенных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды (качества сточных вод) за 2022 год				
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.			Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники		
		Прибыль	Амортизация	
Питьевое водоснабжение (или водоотведение)				
1. (перечисляется по наименованию исследований)	18,13			18,13
2. микробиологический анализ.	18,12			18,12
Итого:	38,25			38,25
8.2.3. 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:					
8.2.4. 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:					
8.3. График реализации выполненных мероприятий производственной программы					
Наименование мероприятия	Период регулирования, 2022 год				Всего сумма, тыс. руб.
	I квартал, тыс. руб.	II квартал, тыс. руб.	III квартал, тыс. руб.	IV квартал, тыс. руб.	
8.3.1. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения (или водоотведения)					
Питьевое водоснабжение (или водоотведение)					
X	X	X	X	X	X
Итого:					
8.3.2. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды (качества сточных вод)					
1. Питьевое водоснабжение (или водоотведение)	4,78	4,78	4,78	4,79	19,13
2. Микробиоанализ	4,78	4,78	4,78	4,78	19,12
Итого:	9,56	9,56	9,56	9,56	38,25
8.3.3. 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:					
8.3.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов					
Питьевое водоснабжение (или водоотведение)					
X	X	X	X	X	X

Итого:				
8.4. Целевые показатели деятельности регулируемой организации				
Наименование показателя			Единица измерения	Величина показателя, сложившаяся за отчетный период
Питьевое водоснабжение:				
Коэффициент использования установленной мощности			%	27,17
Уровень потерь			%	43,54
Охват абонентов приборами учета воды			%	78,66
Удельный расход электроэнергии на подъем воды:			кВт*ч/м ³	0,42
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
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год			%	8
8.5. 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	32,99	35,76
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	куб. м	0,00	0,00
4.	Объем отпуска в сеть	куб. м	29,66	26,88
5.	Объем потерь	куб. м	3,33	8,88

6.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	20,73	36,6
7.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	куб. м	29,66	29,66
7.1.	- населению	куб. м	30,15	20,17
7.2.	- бюджетным потребителям	куб. м	2,28	2,68
7.3.	- прочим потребителям	куб. м	3,49	4,02

д) дополнить пунктом 9 следующего содержания:

« 9. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год организации МКУ «ЦКУ» МО «Чойский район», в с. Чоя, С. Гусевка, с. Киска, с. Ынырга, с. Ускуч, с. Паспаул, С. Туньжа, с. Каракочша, с. Уймень водоснабжение			
9.1. Объем финансовых показателей в целях реализации производственной программы за прошедший год			
Наименование услуги	За фактический период регулирования, тыс. руб.		Всего в год, тыс. руб.
	1 полугодие	2 полугодие	
Питьевое водоснабжение			
Расходы на приобретение сырья и материалов	3,07	3,07	6,13
Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	328,61	328,61	657,22
Расходы на ремонт, в том числе заработная плата ремонтного персонала	476,93	476,94	953,87
Прочие производственные расходы	256,57	256,57	513,14
Административные расходы	508,09	508,09	1016,18
Расходы на приобретение электрической энергии	112,01	112,01	224,02
Расходы на оплату налогов и сборов	34,73	34,73	69,46
Амортизация	-	-	-
Итого:	1720,01	1720,01	3440,02
9.2. Мероприятия производственной программы			
9.2.1. Перечень проведенных мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения (или водоотведение) за 2022 год			
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.

		Себестоимость	Другие источники		
Питьевое водоснабжение					
1. Текущий ремонт (хоз.способом)		-	-	-	-
9.2.2. Перечень проведенных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды (качества сточных вод) за 2022 год					
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.				Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники			
		Прибыль	Амортизация	Прочие	
Питьевое водоснабжение (или водоотведение)					
1. (перечисляется по наименованию исследований)	248,62				248,62
2. микробиологический анализ.	248,63				248,63
Итого:	497,25				497,25
9.2.3. 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:					
9.2.4. 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:					
9.3. График реализации выполненных мероприятий производственной программы					
Наименование мероприятия	Период регулирования, 2022 год				Всего сумма, тыс. руб.
	I квартал, тыс. руб.	II квартал, тыс. руб.	III квартал, тыс. руб.	IV квартал, тыс. руб.	

9.3.1. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения (или водоотведения)					
Питьевое водоснабжение (или водоотведение)					
X	X	X	X	X	X
Итого:					
9.3.2. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды (качества сточных вод)					
1. Питьевое водоснабжение (или водоотведение)	62,16	62,15	62,15	62,16	248,62
2. Микробиоанализ	62,16	62,16	62,16	62,15	248,63
Итого:	124,32	124,31	124,31	124,31	497,25
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:					
9.3.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов					
Питьевое водоснабжение (или водоотведение)					
X	X	X	X	X	X
Итого:					
9.4. Целевые показатели деятельности регулируемой организации					
Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя, сложившаяся за отчетный период			
Питьевое водоснабжение:					
Коэффициент использования установленной мощности	%	7,08			
Уровень потерь	%	13,57			
Охват абонентов приборами учета воды	%	90,07			
Удельный расход электроэнергии на подъем воды:	кВт*ч/м ³	0,72			
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,	%	0,00			

отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды		
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	%	4

9.5. 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	43,37	31,37
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	куб. м	0,00	0,00
4.	Объем отпуска в сеть	куб. м	2950	26,88
5.	Объем потерь	куб. м	4,50	2,69
6.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	20,73	36,6
7.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	куб. м	29,66	28,67
7.1.	- населению	куб. м	29,50	16,33
7.2.	- бюджетным потребителям	куб. м	11,17	8,42
7.3.	- прочим потребителям	куб. м	2,50	3,92

е) дополнить пунктом 10 следующего содержания:

«

10. Целевые показатели деятельности регулируемой организации на 2022-2024годы				
Наименование показателя	Единица измерения	Величина		
		2022 год	2023 год	2024 год
Питьевое водоснабжение:				
Уровень потерь	%	36,6	34,77	33,03

».

Охват абонентов приборами учета воды	%	78,66	80,00	85,00
Удельный расход электроэнергии на подъем воды	кВт.ч/м ³	0,42	0,42	0,42
Коэффициент использования установленной мощности	%	27,27	35,00	40,00
Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)				
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	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	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации,	%	0,00	0,00	0,00

осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год				
--	--	--	--	--

».

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

Председатель Комитета
по тарифам Республики Алтай



Н.А. Селищева