

**КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ
РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ**

ПРИКАЗ

от 13 декабря 2023 г. № 52/17

г. Горно-Алтайск

**О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду в сфере
холодного водоснабжения, поставляемую АО «Водоканал»
на территории г. Горно-Алтайск, на 2024 год и внесении изменений
в приказ Комитета по тарифам Республики Алтай
от 23 ноября 2022 г. № 37/15**

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 13 декабря 2023 года № 52, **приказываю:**

1. Осуществить корректировку долгосрочных тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую АО «Водоканал» на территории г. Горно-Алтайск, на 2024 год.

2. Внести в приказ Комитета по тарифам Республики Алтай от 23 ноября 2022 г. № 37/15 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую АО «Водоканал» на территории города Горно-Алтайска, на 2023 - 2027 годы и о признании утратившими силу некоторых приказов Комитета по тарифам Республики Алтай» следующие изменения:

1) в пункте 2:

а) в абзаце 5 цифры «50,63» заменить цифрами «54,31»;

б) в абзаце 7 цифры «60,76» заменить цифрами «65,17»;

2) приложение № 1 дополнить позицией следующего содержания:

«Долгосрочные параметры

**регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного
водоснабжения, поставляемую АО «Водоканал» на территории
города Горно-Алтайска, для муниципальных водопроводных сетей
протяженностью 6468 м., на 2024 - 2037 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя на период регулирования													
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	2032 год	2033 год	2034 год	2035 год	2036 год	2037 год
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	1336,79	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
3.	Нормативный уровень прибыли, %	0,0479	0,1013	0,1395	0,0497	0,0378	0,0885	0,0426	0,0247	0,0518	0,0446	0,0144	0,0401	0,0258	0,0702
4. Показатели энергосбережения и энергетической эффективности															
4.1.	Уровень потерь воды, %	18,66	18,63	18,60	18,57	18,57	18,57	18,57	18,57	18,57	18,57	18,57	18,57	18,57	18,57
4.2.	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

»;

3) в приложении № 2:

а) в пункте 2 строки:

«

2024 год	544,47	544,47	544,47	544,47	2177,88
----------	--------	--------	--------	--------	---------

»

заменить строками:

«

2024 год	565,20	565,20	565,21	565,21	2260,82
----------	--------	--------	--------	--------	---------

»;

б) в пункте 3:
в подпункте 3.1 строки:

«

2024 год			
Питьевое водоснабжение			
Ремонт объектов водоснабжения (хоз. способом).			
1. Текущий ремонт объектов водоснабжения (хоз. способом):	1715,04	-	1715,04
В т.ч.: бесхозяйные объекты	1065,87	-	1065,87
2. Капитальный ремонт, в том числе:	1229,38	-	1229,38
В т.ч.: бесхозяйные объекты	679,44	-	679,44
Итого:	2944,42		2944,42

»

заменить строками:

«

2024 год			
Питьевое водоснабжение			
1. Текущий ремонт объектов водоснабжения (хоз. способом):	1738,43	-	1738,43
В т.ч.: бесхозяйные объекты	675,37	-	675,37
2. Капитальный ремонт, в том числе:	1246,15	-	1246,15
В т.ч.: бесхозяйные объекты	384,12	-	384,12
Капитальный ремонт сетей водоснабжения: Капитальный ремонт водопровода ул.Чорос-Гуркина - ул.Чаптынова диаметром 300 мм., 220 м (116,349 тыс. руб.); Капитальный ремонт водопровода ул.Шебалинская диаметром 300 мм., 75 м. (242,612 тыс. руб.); Капитальный ремонт водопровода НС «СИГНАЛ» - ул.Коксинская диаметром 50 мм., 140 м. (44,996 тыс. руб.); Капитальный ремонт водопровода Коммунистический пр-т 69-73 диаметром 150 мм., 70 м. (32,386 тыс. руб.)	436,343	-	436,343
Капитальный ремонт скважин (замена погружных насосов): Скважина № 3 Улалинский водозабор ЭЦВ12-160-140 (347,25 тыс. руб.); Скважина № 1 Майминский водозабор ЭЦВ 8-25-100 (72,3 тыс. руб.)	419,55	-	419,55
Капитальный ремонт пожарных гидрантов: ул. Кандаракова, 15, ул. Больничная, 35, Коммунистический пр-т, 50,	24,912	-	24,912

Коммунистический пр-т, 91.			
Капитальный ремонт задвижек: Ø 150 мм. Улалинский водозабор (скважина № 2), Ø 200 мм. Улалинский водозабор (скважина № 2), Ø 150 мм. Улалинский водозабор (скважина № 1), Ø 200 мм. Улалинский водозабор (скважина № 1) (63,234 тыс. руб.); Ø 100 мм. ул. Ленкина, 3 (6шт.) (25,105 тыс. руб.)	88,339	-	88,339
Капитальный ремонт водоразборных колонок ул. Черемшанская, 27, ул. Барнаульская, 126, ул. Айская, 1, ул. Первомайская, 11, ул. Пограничная, 27 (30,31 тыс. руб.); Капитальный ремонт водопроводных колодцев с заменой ж/б элементов: ул. Социалистическая, 26 - 1 ВК, ул. Комсомольская, 10 - 1 ВК, ул. Чорос-Гуркина, 53 - 1 ВК, Коммунистический пр-т 164 - 1 ВК, Коммунистический пр-т 168 (113,506 тыс. руб.)	143,816	-	143,816
Замена насосных агрегатов на насосных станциях: Насосная станция 2-го подъема «Дубовая Роща» ЭЦВ 8-25-100	72,3	-	72,3
Капитальный ремонт линии электроснабжения: Капитальный ремонт линии электроснабжения к скважинам № 1,2 Улалинского водозабора	60,888	-	60,888
Итого:	2984,58		2984,58

»;

в подпункте 3.2 строки:

«

2024 год					
Производственный контроль качества воды	251,46	-	-	-	251,46
В т.ч.: бесхозные объекты	51,07	-	-	-	51,074
Итого:	251,46	-	-	-	251,46

»

заменить строками:

«

2024 год					

Производственный контроль качества воды	254,89	-	-	-	254,89
В т.ч.: бесхозяйные объекты	50,77	-	-	-	50,77
Итого:	254,89	-	-	-	254,89

»;

в подпункте 3.3 строки:

«

2024 год					
Питьевое водоснабжение					
1. Ремонт объектов водоснабжения (хоз. способом)	2944,42	0,00	0,00	0,00	2944,42
В т.ч.: бесхозяйные объекты	1745,31	0,00	0,00	0,00	1745,31
Итого:	2944,42	0,00	0,00	0,00	2944,42

»

заменить строками:

«

2024 год					
Питьевое водоснабжение					
1. Ремонт объектов водоснабжения (хоз. способом)	2984,58	0,00	0,00	0,00	2984,58
В т.ч.: бесхозяйные объекты	1059,49	0,00	0,00	0,00	1059,49
Итого:	2984,58	0,00	0,00	0,00	2984,58

»;

в) в пункте 4:

в подпункте 4.1 строки:

«

2024 год					
Питьевое водоснабжение					
1. Текущий ремонт объектов водоснабжения (хоз. способом).	428,76	428,76	428,76	428,76	1715,04
В т.ч.: бесхозяйные объекты	266,47	266,47	266,47	266,46	1065,87
2. Капитальный	307,345	307,345	307,345	307,345	1229,38

ремонт.					
В т.ч.: бесхозные объекты	169,943	169,943	169,943	169,611	649,44
Итого:	736,105	736,105	736,105	736,105	2944,42»

заменить строками:

«

2024 год					
Питьевое водоснабжение					
1. Текущий ремонт объектов водоснабжения (хоз. способом).	434,60	434,61	434,61	434,61	1738,43
В т.ч.: бесхозные объекты	168,84	168,84	168,84	168,85	675,37
2. Капитальный ремонт.	311,53	311,54	311,54	311,54	1246,15
В т.ч.: бесхозные объекты	96,03	96,03	96,03	96,03	384,12
Итого:	746,13	746,15	746,15	746,15	2984,58

в подпункте 4.2 строки:

«

2024 год					
Питьевое водоснабжение					
Производственны й контроль качества воды	62,865	62,865	62,865	62,865	251,46
В т.ч.: бесхозные объекты	12,768	12,768	12,768	12,766	51,07
Итого:	62,865	62,865	62,865	62,865	251,46

заменить строками:

«

2024 год					
Питьевое водоснабжение					
Производственны й контроль качества воды	63,72	63,72	63,72	63,72	254,89

В т.ч.: бесхозяйные объекты	12,69	12,69	12,69	12,70	50,77
Итого:	63,72	63,72	63,72	63,72	254,89

»;

в подпункте 4.3 строки:

«

1. Ремонт объектов водоснабжения (хоз. способом)	3645,171	3754,146	4250,898	3665,425	15315,64
В т.ч.: бесхозяйные объекты	608,373	649,652	877,233	628,266	2763,52
Итого:	75,00	75,00	75,00	75,00	15315,64

»

заменить строками:

«

1. Ремонт объектов водоснабжения (хоз. способом)	2812,25	2984,58	3062,20	3184,69	15355,80
В т.ч.: бесхозяйные объекты	1018,21	1059,49	1065,87	1130,53	4274,10
Итого:	2812,25	2984,58	3062,20	3184,69	15355,80

»;

дополнить подпунктом 4.5 следующего содержания:

«

4.5. Целевые показатели деятельности регулируемой организации					
Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
Питьевое водоснабжение:					
		На 2024 год	На 2025 год	На 2026 год	На 2027 год
Коэффициент использования установленной мощности	%	72,07	73,00	74,00	75,00
Уровень потерь	%	18,66	18,63	18,6	18,57
Охват абонентов приборами учета воды	%	95	97	99	100
Удельный расход электроэнергии на подъем воды:	кВт*ч/м ³	0,60	0,60	0,60	0,60
Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)					
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения,	%	0,00	0,00	0,00	0,00

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					
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,52	0,52	0,52	0,52
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, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,091	0,091	0,091	0,089

»;

г) пункт 5 дополнить подпунктом 5.2 следующего содержания:

«

5.2. Производственная программа за 2022 год			
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 (или водоотведение)				
Расходы на приобретение сырья и материалов	2264,80	2264,81	4529,61	
Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	32979,76	32979,77	65959,53	
Расходы на ремонт	1601,83	1601,84	3203,67	
Прочие производственные расходы	303,32	303,32	606,64	
Административные расходы	7225,99	7225,99	14451,97	
Расходы на приобретение электрической энергии	6437,84	6437,85	12875,69	
Расходы на оплату налогов и сборов	689,62	689,62	1379,24	
Амортизация	269,66	269,67	539,33	
Расчетная предпринимательская прибыль	2460,98	2460,98	4921,96	
Корректировка НВВ	-1037,35	-1037,35	-2074,70	
Итого:	50643,26	50643,26	101286,52	
2. Мероприятия производственной программы				
2.1. Перечень проведенных мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения (или водоотведение) за 2022 год				
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего в год, тыс. руб.	
	Себестоимость	Другие источники		
Питьевое водоснабжение				
1. Текущий ремонт объектов водоснабжения (хоз. способом)	1988,89	-	1988,89	
2. Капитальный ремонт объектов водоснабжения	1214,78	-	1214,78	
Итого:	3203,67	-	3203,67	
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)				
Лабораторные исследования	147,51	-	-	147,51
Итого:	147,51	-	-	147,51
2.3. Выполненные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке за 2022 год				
Наименование	Источники финансирования, тыс. руб.			Всего сумма,

наименование мероприятий	Себестоимость	Другие источники			тыс. руб.
		Прибыль	Амортизация	Прочие	
Питьевое водоснабжение					
Ремонт объектов систем водоснабжения	3203,67	-	-	-	3203,67
Итого:	3203,67	-	-	-	3203,67
2.4. Выполнение мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов за 2022 год					
	Источники финансирования, тыс. руб.				Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники			
		Прибыль	Амортизация	Прочие	
Питьевое водоснабжение					
1.Обслуживание сайта ГИС ЖКХ	-	365,46	-	-	365,46
Итого:					
3. График реализации выполненных мероприятий производственной программы					
Наименование мероприятий	Период регулирования, 2022 год				Всего сумма, тыс. руб.
	I квартал, тыс. руб.	II квартал, тыс. руб.	III квартал, тыс. руб.	IV квартал, тыс. руб.	
3.1. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения (или водоотведения)					
Питьевое водоснабжение (или водоотведение)					
1.Текущий ремонт объектов водоснабжения (хоз. способом)	497,22	497,22	497,22	497,22	1988,89
2.Капитальный ремонт объектов водоснабжения	303,69	303,69	303,70	303,70	1214,78
Итого:	347,42	874,66	874,67	874,66	3203,67
3.2. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды					

(качества сточных вод)					
Питьевое водоснабжение (или водоотведение)					
Лабораторные исследования	36,87	36,87	36,88	36,88	147,51
Итого:	36,87	36,87	36,88	36,88	147,51
3.3. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе:					
Мероприятия по снижению потерь воды при транспортировке					
Питьевое водоснабжение					
Ремонт объектов систем водоснабжения	347,42	874,66	874,67	874,66	3203,67
Итого:					
3.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов					
Питьевое водоснабжение					
Обслуживание сайта ГИС ЖКХ	91,36	91,36	91,37	91,37	365,46
Итого:	91,36	91,36	91,37	91,37	365,46
4. Целевые показатели деятельности регулируемой организации					
Наименование показателя			Единица измерения	Величина показателя, сложившаяся за отчетный период	
Питьевое водоснабжение:					
Коэффициент использования установленной мощности			%	70,47	
Уровень потерь			%	19,16	
Охват абонентов приборами учета воды			%	93,2	
Удельный расход электроэнергии на подъем воды:			кВт*ч/м3	0,81	
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			%	0,49	
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих			%	0,83	

установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды			
Количеством перерывов в подаче воды, 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		ед./км	0,091
5. Обоснование обеспечения фактического объема и качества услуг в сфере водоснабжения			
№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя за период регулирования
			2022 год
1	2	3	4
1.	Объем подъема воды	куб. м	2717780
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	куб. м	0
3.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	куб. м	0
4.	Объем отпуска в сеть	куб. м	2717780
5.	Объем потерь	куб. м	520840
6.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	19,16
7.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	куб. м	2196940
7.1.	-населению	куб. м	1381920
7.2.	-бюджетным потребителям	куб. м	311050
7.3.	-прочим потребителям	куб. м	503970

»;

д) в пункте 6 столбец:

«

2024 год
64869,81
10558,47

3640,65
46798,40
3872,29
1878,55
17411,54
19118,51
1654,80
17463,71
0
630,34
103908,74

»

заменить на столбец:

«

2024 год
55286,89
11162,06
3690,14
47635,25
530,07
1925,10
17736,13
27248,73
1701,59
17417,42
8129,72
0
3656,10
117551,47

».

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

Председатель Комитета
по тарифам Республики Алтай



Н.А. Селищева