



КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ
РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ
Коммунистический пр., д. 182
г. Горно-Алтайск, 649000
8 (388 22) 611 53, факс 8 (388 22) 611 53
8 (388 22) 6 25 14, 8 (388 22) 6 42 80
rek.apra.gornv@mail.ru

АЛТАЙ РЕСПУБЛИКАНЫН
ТАРИФЛЕ КОМИТЕДИ
Коммунистический пр., т. 182
Горно-Алтайск кала, 649000
8 (388 22) 611 53, факс 8 (388 22) 611 53
8 (388 22) 6 25 14, 8 (388 22) 6 42 80
rek.apra.gornv@mail.ru

ПРИКАЗ

от 19 ноября 2021 г. № 58- ВД

**О внесении изменений в инвестиционную программу АО «Водоканал»
«Развитие централизованных систем водоснабжения и водоотведения
города Горно-Алтайска на 2021-2022 годы», утвержденную
приказом Комитета по тарифам Республики Алтай
от 30 октября 2020 года № 39/1-ВД**

В соответствии с постановлением Правительства Республики Алтай от 15 марта 2012 года № 57 «Об утверждении Положения о Комитете по тарифам Республики Алтай и признании утратившим силу некоторых постановлений Правительства Республики Алтай», **приказываю:**

1. Внести в инвестиционную программу АО «Водоканал» «Развитие централизованных систем водоснабжения и водоотведения города Горно-Алтайска на 2021-2022 годы», утвержденную приказом Комитета по тарифам Республики Алтай от 30 октября 2020 года № 39/1-ВД «Об утверждении инвестиционной программы АО «Водоканал» «Развитие централизованных систем водоснабжения и водоотведения города Горно-Алтайска на 2021 - 2022 годы» следующие изменения:

- 1) в приложении № 2:
строки:

«

1.1.1.										
1.1.2.										

»

заменить строками:

«

1.1.1.	Строительство водопровода для подключения объекта	Техническое присоединение нового объекта	Наземная часть подземного линейного сооружения (водозаборная колонка) ул. Кленовая, 31	Диаметр – 50 мм, протяженность – 150,00 м	мм, м	0,00	150,00 м	2021	2021	2021	430,113
1.1.2.	Строительство водопровода для подключения объекта	Техническое присоединение нового объекта	Наземная часть подземного линейного сооружения (водозаборная колонка) ул. Хвойная, 7	Диаметр – 110 мм, протяженность – 392,50 м	мм, м	0,00	392,50 м	2021	2021	2021	1015,765
1.1.3.	Строительство водопровода для подключения объекта	Техническое присоединение нового объекта	Наземная часть подземного линейного сооружения (водозаборная колонка) пер. Больничный, 2	Диаметр – 50 мм, протяженность – 155,00 м	мм, м	0,00	155,00 м	2021	2021	2021	517,708
1.1.4.	Строительство водопровода для подключения объекта	Техническое присоединение нового объекта	Строительство водопровода для подключения объекта: Наземная часть подземного линейного сооружения (водозаборная колонка) пер.	Диаметр – 50 мм, протяженность – 220,00 м	мм, м	0,00	220,00 м	2021	2021	2021	630,832

			Аржана Адарова, 18								
1.1.5.	Строительство водопровода для подключения объекта	Техническое присоединение нового объекта	Наземная часть подземного линейного сооружения (водозаборная колонка) пер. Павла Казанцева, 4	Диаметр – 50 мм, протяженность – 250,00 м	мм, м	0,00	250,00 м	2021	2021	2021	716,855
1.1.6.	Строительство водопровода для подключения объекта	Техническое присоединение нового объекта	Наземная часть подземного линейного сооружения (водозаборная колонка) ул. Чемальская, 14	Диаметр – 50 мм, протяженность – 150,00 м	мм, м	0,00	150,00 м	2021	2021	2021	501,008
1.1.7.	Строительство водопровода для подключения объекта	Техническое присоединение нового объекта	Наземная часть подземного линейного сооружения (водозаборная колонка) пер. Курский, 8	Диаметр – 50 мм, протяженность – 200,00 м	мм, м	0,00	200,00 м	2021	2021	2021	573,484
1.1.8.	Строительство водопровода для подключения объекта	Техническое присоединение нового объекта	Наземная часть подземного линейного сооружения (водозаборная колонка) ул. Л. Толстого, 28	Диаметр – 50 мм, протяженность – 203,00 м	мм, м	0,00	203,00 м	2021	2021	2021	582,086
Итого:											4967,86

в разделе 3:

»;

пункт 3.2 дополнить подпунктами 3.2.3-3.2.5 следующего содержания:

«

3.2.3.	Проведение комплексных мероприятий по оценке работы очистных сооружений, для разработки ПСД	Выполнение плана мероприятий по охране окружающей среды						2021	2021		400,00
3.2.4.	Замена существующих решеток очистных сооружений	Выполнение плана мероприятий по охране окружающей среды		На более производительные ступенчатого типа с величиной прозора фильтровального полотна 4,0 мм марки РМС 08/45.04-1080				2021	2021		1920,00
3.2.5.	Модернизация производственной химической лаборатории цеха водоотведения	Требования постановления Правительства РФ № 728 от 22.05.2020 года		Перечень необходимого оборудования				2022	2022		357,26

»;

строку:

«

Всего по группе 3:	2101,2
--------------------	--------

»

заменить строкой:

«

Всего по группе 3:	4778,46
--------------------	---------

»;

в разделе 6 строку:

«

Итого по программе:	2888,2
---------------------	--------

»

заменить строкой:

«

Итого по программе	10533,31
--------------------	----------

»;

2) приложение № 3 изложить в следующей редакции:

«Приложение № 3

к приказу

Комитета по тарифам

Республики Алтай

от 30 октября 2020 г. № 39/1-ВД

План финансирования мероприятий инвестиционной программы «Развитие централизованных систем водоснабжения и водоотведения города Горно-Алтайска на 2021-2022 годы» АО «Водоканал» г. Горно-Алтайск, Республика Алтай

№ п/п	Наименование и краткое описание мероприятия (объекта)	Источники финансирования	Размер расходов на реализацию мероприятий (объектов), тысяч рублей, без учета налога на прибыль, без НДС			
			Всего на период с 2021 по 2022 год	в том числе по годам реализации инвестиционной программы		
				N	N + 1	N + 2
1	2	3	4	5	6	7
Водоснабжение						
1.	Приобретение автономного резервного источника электроснабжения в количестве 2 шт. для локальных	Всего, в том числе	787,00	385,80	401,20	

	скважин и насосных станций второго подъема и повышения давления.					
		прибыль				
		амортизационные отчисления	787,00	385,80	401,20	
		плата за подключение (технологическое присоединение)				
		бюджетные средства				
		прочие источники				
2.	Строительство водопровода для подключения объекта: наземная часть подземного линейного сооружения (водозаборная колонка) ул. Кленовая, 31	Всего, в том числе	430,11	430,11		
		прибыль				
		амортизационные отчисления				
		плата за подключение (технологическое присоединение)	430,113	430,11		
		бюджетные средства				
		прочие источники				
3.	Строительство водопровода для подключения объекта: наземная часть подземного линейного сооружения (водозаборная колонка) ул. Хвойная, 7	Всего, в том числе	1015,77	1015,77		
		прибыль				
		амортизационные отчисления				
		плата за	1015,77	1015,77		

		подключение (технологическое присоединение)				
		бюджетные средства				
		прочие источники				
4.	Строительство водопровода для подключения объекта: наземная часть подземного линейного сооружения (водозаборная колонка) пер. Больничны́й, 2	Всего, в том числе	517,71	517,71		
		прибыль				
		амортизационные отчисления				
		плата за подключение (технологическое присоединение)	517,71	517,71		
		бюджетные средства				
		прочие источники				
5.	Строительство водопровода для подключения объекта: наземная часть подземного линейного сооружения (водозаборная колонка) пер. Аржана Адарова, 18	Всего, в том числе	630,83	630,83		
		прибыль				
		амортизационные отчисления				
		плата за подключение (технологическое присоединение)	630,832	630,83		
		бюджетные средства				
		прочие источники				
6.	Строительство	Всего, в том	716,86	716,86		

	водопровода для подключения объекта: наземная часть подземного линейного сооружения (водозаборная колонка) пер. Павла Казанцева, 4	числе				
		прибыль				
		амортизационные отчисления				
		плата за подключение (технологическое присоединение)	716,86	716,86		
		бюджетные средства				
		прочие источники				
7.	Строительство водопровода для подключения объекта: наземная часть подземного линейного сооружения (водозаборная колонка) ул. Чемальская, 14	Всего, в том числе	501,01	501,01		
		прибыль				
		амортизационные отчисления				
		плата за подключение (технологическое присоединение)	501,01	501,01		
		бюджетные средства				
		прочие источники				
8.	Строительство водопровода для подключения объекта: наземная часть подземного линейного сооружения (водозаборная колонка) пер.	Всего, в том числе	573,48	573,48		

	Курский, 8					
		прибыль				
		амортизационные отчисления				
		плата за подключение (технологическое присоединение)	573,48	573,48		
		бюджетные средства				
		прочие источники				
9.	Строительство водопровода для подключения объекта: наземная часть подземного линейного сооружения (водозаборная колонка) ул. Л. Толстого, 28	Всего, в том числе	582,09	582,09		
		прибыль				
		амортизационные отчисления				
		плата за подключение (технологическое присоединение)	582,09	582,09		
		бюджетные средства				
		прочие источники				
Итого на водоснабжение:			5754,86	5353,66	401,20	
Водоотведение						
1.	Реконструкция системы аэрации на аэротенках очистных сооружений канализации. с заменой мелкопузырчатого аэратора на мембранный трубчатый аэратор (приобретение и монтаж аэрационной системы АМ-Т70.).	Всего, в том числе	841,80	841,80		

		прибыль	183,50	183,50		
		амортизационные отчисления	658,30	658,30		
		плата за подключение (технологическое присоединение)				
		бюджетные средства				
		прочие источники				
2.	Реконструкция системы подготовки и подачи воздуха на очистных сооружениях канализации, с установкой (заменой) турбокомпрессора, обусловлена износом оборудования	Всего, в том числе	1259,40		1259,40	
		прибыль	190,40		190,40	
		амортизационные отчисления	1069,00		1069,00	
		плата за подключение (технологическое присоединение)				
		бюджетные средства				
		прочие источники				
3.	Проведение комплексных мероприятий по оценке работы очистных сооружений, для разработки ПСД	Всего, в том числе	400,00	400,00		
		прибыль				
		амортизационные отчисления				
		плата за подключение (технологическое присоединение)				
		бюджетные средства				

		прочие источники	400,00	400,00		
4.	Замена существующих решеток очистных сооружений	Всего, в том числе	1920,00	1920,00		
		прибыль				
		амортизационные отчисления				
		плата за подключение (технологическое присоединение)				
		бюджетные средства				
		прочие источники	1920,00	1920,00		
5.	Модернизация производственной химической лаборатории цеха водоотведения	Всего, в том числе	357,26		357,26	
		прибыль				
		амортизационные отчисления				
		плата за подключение (технологическое присоединение)				
		бюджетные средства				
		прочие источники	357,26		357,26	
Итого на водоотведение:			4778,46	3161,80	1616,66	
	За весь период реализации инвестиционной программы	Всего, в том числе	10533,32	8515,46	2017,86	
		прибыль	373,90	183,50	190,40	
		амортизационные отчисления	2514,30	1044,10	1470,20	
		плата за подключение (технологическое присоединение)	4967,86	4967,86		
		бюджетные средства				
		прочие источники	2677,26	2320,00	357,26	

3) в приложении № 4:
в пункте 3 строки:

«

3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	18	18	18
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	0,81	0,81	0,81
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема к транспортируемой воды	кВт.ч/куб. м	0,1	0,1	0,1

»

заменить строками:

«

3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	18,00	17,97	17,94
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	0,89	0,86	0,83
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема к транспортируемой воды	кВт.ч/куб. м	0,10	0,10	0,09

»;

в пункте 9 строки:

«

9.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/куб. м	0,65	0,65	0,65
9.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб. м	0,3	0,3	0,3

»

заменить строками:

«

9.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/куб. м	0,65	0,63	0,61
------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	------	------	------

9.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб. м	0,3	0,29	0,28
------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	-----	------	------

»;

4) приложение № 5 дополнить строками следующего содержания:

«

4.	Сети водоснабжения (водопровод)	отсутствуют			
5.	Решетки очистных сооружений марки РМС 08/45.04-1080	отсутствуют			
6.	Плита нагревательная ПРН-3050-2.2	отсутствуют			
7.	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-«ЗОМЗ»	отсутствуют			
8.	Стол пристенный СЛП НВК 1200 ПП	отсутствуют			
9.	Термостат WCB-11 DAIHAN	отсутствуют			

»;

5) приложение № 6 изложить в следующей редакции:

«Приложение № 6
к приказу Комитета по тарифам
Республики Алтай
от 30 октября 2020 г. № 39/1-ВД

Источники финансирования инвестиционной программы «Развитие централизованных систем водоснабжения и водоотведения города Горно-Алтайска на 2021-2022 годы» АО «Водоканал» г. Горно-Алтайск, Республика Алтай

N п/п	Источники финансирования	Всего на период с 2021 по 2022 год	В том числе по годам реализации инвестиционной программы, тысяч рублей, без НДС		
			N	N + 1	N + 2
1	2	3	4	5	6
Водоснабжение					
1.	Собственные средства, в том числе:	5754,86	5353,66	401,20	
1.1.	амортизационные отчисления	787,00	385,80	401,20	
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции				
1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	4967,86	4967,86		
1.4.	прочие собственные средства				
2.	Привлеченные средства, в том числе:				
2.1.	кредиты				
2.2.	займы организаций				

2.3.	прочие привлеченные средства				
3.	Бюджетное финансирование, в том числе:				
3.1.	федеральный бюджет				
3.2.	бюджет субъекта Российской Федерации				
3.3.	бюджет муниципального образования				
4.	Прочие источники финансирования				
5.	Налог на прибыль	196,75	96,45	100,30	
5.1.	налог на прибыль (с учетом разделения по источникам финансирования)				
6.	Итого на водоснабжение без учета налога на прибыль	5754,86	5353,66	401,20	
7.	Итого на водоснабжение с учетом налога на прибыль	5951,61	5450,11	501,50	
Водоотведение					
1.	Собственные средства, в том числе:	4778,46	3161,80	1616,66	
1.1.	амортизационные отчисления	1727,30	658,30	1069,00	
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	373,90	183,50	190,40	
1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)				
1.4.	прочие собственные средства	2677,26	2320,00	357,26	
2.	Привлеченные средства, в том числе:				
2.1.	кредиты				
2.2.	займы организаций				
2.3.	прочие привлеченные средства				
3.	Бюджетное финансирование, в том числе:				
3.1.	федеральный бюджет				
3.2.	бюджет субъекта Российской Федерации				
3.3.	бюджет муниципального образования				
4.	Прочие источники финансирования				
5.	Налог на прибыль	525,30	210,45	314,85	
5.1.	налог на прибыль (с учетом разделения по источникам финансирования)				
6.	Итого на водоснабжение без учета	4778,46	3161,80	1616,66	

							+
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Действующий тариф	руб./м(3)	43,16	0	43,83	45,71	
2.	Ожидаемый тариф на предстоящий период с учетом инфляции	руб./м(3)		0	43,83	45,71	
3.	Сумма средств, предусмотренная на реализацию инвестиционной программы за счет инвестиционной составляющей в тарифе (с учетом налога на прибыль)	тыс. руб.	0	0	0	0	
4.	Объем полезного отпуска продукции	тыс. м(3)	2134		2112	2112	
5.	Инвестиционная составляющая в тарифе (стр. 3 / стр. 4)	руб./м(3)	0		0	0	
6.	Тариф с учетом средств на реализацию инвестиционной программы (стр. 2 + стр. 5)	руб./м(3)			43,83	45,71	
7.	Рост тарифа к действующему уровню на соответствующий период реализации инвестиционной программы (стр. 6 / стр. 1)	%			100,0 0	100,0 0	

Водоотведение (присоединенные к ЦК)

N п/ п	Наименование показателей	Единица измерени я	Текущи й период 2020 год	Общая сумма средств, предусмотренн ая на реализацию инвестиционно й программы	В том числе по годам реализации инвестиционной программы, без НДС		
					N	N + 1	N + 2
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Действующий тариф	руб./м(3)	43,87		43,87	45,76	
2.	Ожидаемый тариф на предстоящий период с учетом инфляции	руб./м(3)			43,87	45,76	
3.	Сумма средств, предусмотренна я на реализацию инвестиционной программы за счет инвестиционной составляющей в тарифе (с учетом налога на прибыль)	тыс. руб.	0		134,4 0	191,4 1	
4.	Объем полезного отпуска продукции	тыс. м(3)	1442		1401	1401	
5.	Инвестиционная составляющая в тарифе (стр. 3 / стр. 4)	руб./м(3)			0,10	0,13	
6.	Тариф с учетом средств на реализацию инвестиционной программы (стр.	руб./м(3)			43,97	45,89	

	2 + стр. 5)						
7.	Рост тарифа к действующему уровню на соответствующий период реализации инвестиционной программы (стр. 6 / стр. 1)	%			100,23	100,28	

Водоотведение (без присоединения к ЦК)

N п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Текущий период 2020 год	Общая сумма средств, предусмотренная на реализацию инвестиционной программы	В том числе по годам реализации инвестиционной программы, без НДС		
					N	N + 1	N + 2
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Действующий тариф	руб./м(3)	36,03		33,39	34,83	
2.	Ожидаемый тариф на предстоящий период с учетом инфляции	руб./м(3)			33,39	34,83	
3.	Сумма средств, предусмотренная на реализацию инвестиционной программы за счет инвестиционной составляющей в тарифе (с учетом налога на прибыль)	тыс. руб.	0		49,11	48,31	
4.	Объем полезного отпуска	тыс. м(3)	456,9		528,75	528,75	

	продукции						
5.	Инвестиционная составляющая в тарифе (стр. 3 / стр. 4)	руб./м(3)	0			0,09	0,09
6.	Тариф с учетом средств на реализацию инвестиционной программы (стр. 2 + стр. 5)	руб./м(3)				33,48	34,92
7.	Рост тарифа к действующему уровню на соответствующий период реализации инвестиционной программы (стр. 6 / стр. 1)	%				100,2 7	100,2 6

».

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Комитета
по тарифам Республики Алтай



Н.А. Селищева