



**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

30 октября 2020 года № 39/1-ВД

г. Горно-Алтайск

**Об утверждении инвестиционной программы АО «Водоканал»
«Развитие централизованных систем водоснабжения и водоотведения
города Горно-Алтайска на 2021-2022 годы»**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», 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. Утвердить инвестиционную программу АО «Водоканал» «Развитие централизованных систем водоснабжения и водоотведения города Горно-Алтайска на 2021-2022 годы».
2. Приказ вступает в силу с момента его официального опубликования.

Председатель Комитета
по тарифам Республики Алтай

Н.А. Селищева

Приложение № 1
К приказу Комитета по тарифам Республики Алтай
№ 39/1-ВД от 30.10.2020 г.

Паспорт
Инвестиционной программы АО «Водоканал» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2021- 2022 годы
г. Горно-Алтайск, Республика Алтай

Наименование Инвестиционной программы	Инвестиционная программа АО «Водоканал» по развитию централизованных систем водоснабжения и водоотведения города Горно-Алтайска на 2021-2022 годы»
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа, ее местонахождение и контакты лиц, ответственных за разработку инвестиционной программы	АО «Водоканал», 649000, г. Горно-Алтайск, ул. Ленина, 247 Ответственные за разработку инвестиционной программы: начальник отдела планово-экономического сопровождения Трубина Лариса Александровна, тел. 8(38822) 4 47 06
Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, утвердившего инвестиционную программу, его местонахождение	Комитет по тарифам Республики Алтай, 649000, г. Горно-Алтайск, пр. Коммунистический, д. 182
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение	Администрация муниципального образования «город Горно-Алтайск», 649000, г. Горно-Алтайск, пр. Коммунистический, д. 18
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, который согласовывает план мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями	Управление Роспотребнадзора по Республике Алтай, 649000, г. Горно-Алтайск, пр. Коммунистический, д. 173
Наименование и местонахождение организации, разработавшей Инвестиционную программу	АО «Водоканал», 649000, Республика Алтай, г. Горно-Алтайск, ул. Ленина, 247

Срок реализации мероприятий Инвестиционной программы	2021-2022 годы
Цель Инвестиционной программы	Повышение надежности системы водоснабжения и водоотведения города Горно-Алтайска, обеспечение доступности услуг водоснабжения и водоотведения для потребителей, повышение качества очистки сточных вод

1.3.	Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов											
1.3.1.												
1.3.2.												
1.4.	Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения											
1.4.1.												
1.4.2.												
Всего по группе 1												
ГРУППА 2. СТРОИТЕЛЬСТВО НОВЫХ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И (ИЛИ) ВОДООТВЕДЕНИЯ, НЕ СВЯЗАННЫХ С ПОДКЛЮЧЕНИЕМ НОВЫХ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА АБОНЕНТОВ:												
2.1.	Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения											
2.1.1.												
2.1.2.												
2.2.	Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения											
2.2.1.												
2.2.2.												
Всего по группе 2												
ГРУППА 3. МОДЕРНИЗАЦИЯ ИЛИ РЕКОНСТРУКЦИЯ СУЩЕСТВУЮЩИХ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И (ИЛИ) ВОДООТВЕДЕНИЯ В ЦЕЛЯХ СНИЖЕНИЯ УРОВНЯ ИЗНОСА СУЩЕСТВУЮЩИХ ОБЪЕКТОВ												
3.1.	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения											
3.1.1.												
3.1.2.												
3.2.	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения											
3.2.1.	Реконструкция системы аэрации на аэротенках очистных сооружений канализации. с заменой мелкопузырчатого аэратора на мембранный трубчатый аэратор (приобретение и монтаж аэрационной системы АМ-	Реконструкция системы аэрации на аэротенках очистных сооружений канализации необходима для повышения качества очистки сточных вод	Очистные сооружения канализации, процесс биологической очистки сточных вод, аэротенк двухкоридрного типа для насыщения кислородом активного ила		удельный расход электроэнергии на очистку сточных вод	квт/куб.м.	0,66	0,65	2021	2021	2021	841,8

3.2. 2.	Т70.) Реконструкция системы подготовки и подачи воздуха на очистных сооружениях канализации, с установкой (заменой) турбокомпрессора, обусловлена износом оборудования	Реконструкция системы подготовки и подачи воздуха на очистных сооружениях канализации, с установкой (заменой) турбокомпрессора, обусловлена износом оборудования и необходима для обеспечения надлежащего качества очистки сточных вод для которого требуется подача воздуха в аэрационную систему (процесс биологической очистки)	Очистные сооружения канализации, процесс биологической очистки сточных вод, для подачи воздуха в аэрационную систему		удельный расход электроэнергии на очистку сточных вод	квт/куб.м.	0,66	0,65				1259,4
Всего по группе 3											2101,2	
ГРУППА 4. МЕРОПРИЯТИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ПОВЫШЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ, ДОСТИЖЕНИЕ ПЛАНОВЫХ ЗНАЧЕНИЙ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАДЕЖНОСТИ, КАЧЕСТВА И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И (ИЛИ) ВОДООТВЕДЕНИЯ, НЕ ВКЛЮЧЕННЫЕ В ПРОЧИЕ ГРУППЫ МЕРОПРИЯТИЙ												
4.1. 1.												
4.1. 2.												
Всего по группе 4												
ГРУППА 5. ВЫВОД ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ, КОНСЕРВАЦИЯ И ДЕМОНТАЖ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И (ИЛИ) ВОДООТВЕДЕНИЯ												
5.1.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоснабжения и (или) водоотведения											
5.1. 1.												
5.1. 2.												
5.2.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения											
5.2. 1.												
5.2. 2.												
Всего по группе 5												
ГРУППА 6. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЗАЩИТЕ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И (ИЛИ) ВОДООТВЕДЕНИЯ И ИХ ОТДЕЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ ОТ УГРОЗ ТЕХНОГЕННОГО, ПРИРОДНОГО												

ХАРАКТЕРА И ТЕРРОРИСТИЧЕСКИХ АКТОВ, ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ, СНИЖЕНИЮ РИСКА И СМЯГЧЕНИЮ ПОСЛЕДСТВИЙ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ												
6.1.	Приобретение автономного резервного источника электроснабжения в количестве 2 шт. для локальных скважин и насосных станций второго подъема и повышения давления .	Наличие резервных источников электроснабжения позволит снизить риски возникновения и последствия чрезвычайных ситуаций	Объекты системы водоснабжения г. Горно-Алтайска		мощность передвижных резервных источников водоснабжения	квт.ч.	0	30	2021	2022	2022	787
Всего по группе 6												787
ИТОГО по программе												2888,2

Приложение № 3
К приказу Комитета по тарифам Республики Алтай
№ 39/1-ВД от 30.10.2020 г.

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

N 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
1	Приобретение автономного резервного источника электроснабжения в количестве 2 шт. для локальных скважин и насосных станций второго подъема и повышения давления .	Всего, в том числе	787	385,8	401,2	
		прибыль				
		амортизационные отчисления	787	385,8	401,2	
		плата за подключение (технологическое присоединение)				
		бюджетные средства				
		прочие источники				
2	Реконструкция системы аэрации на аэротенках очистных сооружений канализации. с заменой мелкопузырчатого аэратора на мембранный трубчатый	Всего, в том числе	841,8	841,8		

	аэратор (приобретение и монтаж аэрационной системы АМ-Т70.).					
		прибыль	183,5	183,5		
		амортизационные отчисления	658,3	658,3		
		плата за подключение (технологическое присоединение)				
		бюджетные средства				
		прочие источники				
3	Реконструкция системы подготовки и подачи воздуха на очистных сооружениях канализации, с установкой (заменой) турбокомпрессора, обусловлена износом оборудования	Всего, в том числе	1259,4		1259,4	
		прибыль	190,4		190,4	
		амортизационные отчисления	1069		1069	
		плата за подключение (технологическое присоединение)				
		бюджетные средства				
		прочие источники				
	За весь период реализации инвестиционной программы	Всего, в том числе	2888,2	1227,6	1660,6	
		прибыль	373,9	183,5	190,4	
		амортизационные отчисления	2514,3	1044,1	1470,2	
		плата за подключение (технологическое				

	присоединение)				
	бюджетные средства				
	прочие источники				

Приложение № 4
К приказу Комитета по тарифам Республики Алтай
№ 39/1-ВД от 30.10.2020 г.

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения

N п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Динамика показателей, по годам реализации инвестиционной программы		
			N	N + 1	N + 2
1	2	3	4	5	6
ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ					
1.	Показатели качества				
1.1.	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	%	1,5	1,5	1,5
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	1,3	1,3	1,3
2.	Показатели надежности и бесперебойности				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организаций, осуществляющих холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющих холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,19	0,15	0,15
3.	Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную	%	18	18	18

	сеть				
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	,081
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
ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ					
4.	Показатели качества				
4.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%			
4.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%			
5.	Показатели надежности и бесперебойности				
5.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение	ед./км			
6.	Показатели энергетической эффективности				
6.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м			
6.2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%			
ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДООТВЕДЕНИЯ					
7.	Показатели качества очистки сточных вод				
7.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100	100	100
7.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в	%	0	0	0

	общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения				
7.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	0	0	0
8.	Показатели надежности и бесперебойности				
8.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	22	22	22
9.	Показатели энергетической эффективности				
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

Приложение № 5
К приказу Комитета по тарифам Республики Алтай
№ 39/1-ВД от 30.10.2020 г.

Плановый и фактический процент износа объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, включенных в инвестиционную программу «Развитие централизованных систем водоснабжения и водоотведения города Горно-Алтайска на 2021-2022 годы» АО «Водоканал» г. Горно-Алтайск, Республика Алтай

N п/п	Объекты централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения	Фактический износ на начало инвестиционной программы	Плановая динамика износа по годам реализации инвестиционной программы		
			N	N + 1	N + 2
1	2	3	4	5	6
1.	Резервные источники водоснабжения	отсутствуют			99%
2.	Аэрационная система	100%	100%	99%	80%
3.	Турбокомпрессор	100%	100%	100%	99%

Приложение № 6
К приказу Комитета по тарифам Республики Алтай
№ 39/1-ВД от 30.10.2020 г.

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
1.	Собственные средства, в том числе:	2888,2	1227,6	1660,6	
1.1.	амортизационные отчисления	2514,3	1044,1	1470,2	
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	373,9	183,5	190,4	
1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)				
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	722,05	306,9	415,15	

5.1.	налог на прибыль (с учетом разделения по источникам финансирования)				
6.	ИТОГО по программе без учета налога на прибыль	2888,2	1227,6	1660,6	
7.	ИТОГО по программе с учетом налога на прибыль	3610,25	1534,5	2075,75	

Приложение № 7
К приказу Комитета по тарифам Республики Алтай
№ 39/1-ВД от 30.10.2020 г.

Расчет эффективности инвестирования средств

N п/п	Показатели	Единицы измерения	В том числе по годам реализации инвестиционной программы		
			N	N + 1	N + 2
1	2	3	4	5	6
1.	Объем инвестиций (ОИ) на реализацию мероприятий	тысяч рублей, без НДС	1534,5	2075,75	
2.	Доход (Д), полученный от включения затрат на мероприятия в структуру тарифов на водоснабжение и водоотведение	тысяч рублей, без НДС	0	0	
3.	Экономический эффект (ЭЭ) от реализации мероприятий, в том числе:	тысяч рублей, без НДС	0	0	182,3
3.1.	экономия от снижения аварийности	тысяч рублей, без НДС			54
3.2.	экономия от снижения потерь воды при транспортировке	тысяч рублей, без НДС			
3.3.	экономия от снижения удельного расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды	тысяч рублей, без НДС			
3.4.	экономия от снижения удельного расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды	тысяч рублей, без НДС			
3.5.	экономия от снижения удельного расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	тысяч рублей, без НДС			128,3
3.6.	экономия от снижения удельного расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод	тысяч рублей, без НДС			
...	прочее	тысяч рублей, без НДС			
4.	Чистые денежные поступления нарастающим итогом: $\sum ЧДП = ЧДП_{N+1} + Д_N + ЭЭ_N - ОИ_N$	тысяч рублей, без НДС			182,3

5.	Общий объем инвестиций на реализацию мероприятий: $\sum ОИ = ОИ_{н} + ОИ_{нч} + ОИ_{нч2}$	тысяч рублей, без НДС	3610,25
6.	Индекс доходности: $ИД = (1 + (\sum ЧДП / \sum ОИ)) * 100$	%	5
7.	Срок окупаемости: $T = \sum ОИ / (\sum Д + \sum ЭЭ) * \sum N$	лет	15

Приложение № 8
К приказу Комитета по тарифам Республики Алтай
№ 39/1-ВД от 30.10.2020 г.

Предварительный расчет тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду, транспортировку холодной воды, водоотведение и транспортировку сточных вод в сфере водоснабжения и (или) водоотведения на период реализации инвестиционной программы «Развитие централизованных систем водоснабжения и водоотведения города Горно-Алтайска на 2021-2022 годы» АО «Водоканал» г. Горно-Алтайск, Республика Алтай

Водоснабжение

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)	43,16	0			
2.	Ожидаемый тариф на предстоящий период с учетом инфляции	руб./м(3)		0	45	46,13	
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		1997	1997	
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)	43,16		45	46,13	

7.	Рост тарифа к действующему уровню на соответствующий период реализации инвестиционной программы (стр. 6 / стр. 1)	%			104	106,7	
----	---	---	--	--	-----	-------	--

Водоотведение (присоединенные 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)	43,87				
2.	Ожидаемый тариф на предстоящий период с учетом инфляции	руб./м(3)			45,62	51,39	
3.	Сумма средств, предусмотренная на реализацию инвестиционной программы за счет инвестиционной составляющей в тарифе (с учетом налога на прибыль)	тыс. руб.	0		183,18	191,41	
4.	Объем полезного отпуска продукции	тыс. м(3)	1442		1431	1431	
5.	Инвестиционная составляющая в тарифе (стр. 3 / стр. 4)	руб./м(3)	0,12		0,13	0,13	
6.	Тариф с учетом средств на реализацию инвестиционной программы (стр. 2 + стр. 5)	руб./м(3)	43,16		45	46,13	
7.	Рост тарифа к действующему уровню на соответствующий период реализации инвестиционной программы (стр. 6 / стр. 1)	%			104	117	

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				
2.	Ожидаемый тариф на предстоящий период с учетом инфляции	руб./м(3)			36,75	37,45	
3.	Сумма средств, предусмотренная на реализацию инвестиционной программы за счет инвестиционной составляющей в тарифе (с учетом налога на прибыль)	тыс. руб.	0		46,27	48,31	
4.	Объем полезного отпуска продукции	тыс. м(3)	456,9		495	495	
5.	Инвестиционная составляющая в тарифе (стр. 3 / стр. 4)	руб./м(3)	0		0,09	0,01	
6.	Тариф с учетом средств на реализацию инвестиционной программы (стр. 2 + стр. 5)	руб./м(3)	36,03		36,75	37,45	
7.	Рост тарифа к действующему уровню на соответствующий период реализации инвестиционной программы (стр. 6 / стр. 1)	%			102	103,9	