



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ –
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

от 11.12.2020

№ 14/2020-417

г. Краснодар

**Об изменении инвестиционной программы муниципального
унитарного предприятия города Сочи «Водоканал» по развитию
централизованных систем холодного водоснабжения и
водоотведения муниципального образования город-курорт Сочи
на 2018 – 2022 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании решения правления региональной энергетической комиссии - департамента цен и тарифов Краснодарского края п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить изменения, вносимые в инвестиционную программу муниципального унитарного предприятия города Сочи «Водоканал» по развитию централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения муниципального образования город-курорт Сочи на 2018 – 2022 годы, утвержденную постановлением администрации города Сочи от 12.02.2020 № 157, в соответствии с приложением.

2. Приказ вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

Руководитель

С.Н. Милованов

Приложение

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом региональной энергетической комиссии –
департамента цен и тарифов Краснодарского края
от 14.12.2020 № 14/2020-417

**ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в инвестиционную программу муниципального унитарного предприятия города
Сочи «Водоканал» по развитию централизованных систем холодного водоснабжения и
водоотведения муниципального образования город-курорт Сочи на 2018-2022 годы,
утвержденную постановлением администрации города Сочи от 12.02.2020 № 157**

1. В разделе 1 «Паспорт инвестиционной программы»:

1) подраздел «Основание для разработки (корректировки) Инвестиционной программы» дополнить пунктами 13, 14 следующего содержания:

«13. Постановление администрации города Сочи от 28.08.2020 № 1425 «О внесении изменений в постановление администрации города Сочи от 27 февраля 2017 года № 274 «Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования город-курорт Сочи на 2015-2032 годы».

14. Постановление администрации города Сочи от 16.11.2020 № 1830 «О внесении изменений в постановление администрации города Сочи от 28 августа 2020 года № 1426 «Об утверждении технического задания на корректировку инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия города Сочи «Водоканал» по развитию централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения муниципального образования город-курорт Сочи на 2018-2022 годы».»

2) подраздел «Объем и источники финансирования Инвестиционной программы» изложить в следующей редакции:

«

Объем и источники финансирования Инвестиционной программы	Финансовые потребности для финансирования мероприятий инвестиционной программы в ценах годов реализации инвестиционной программы, без учета возмещения налога на прибыль и процентов по заемным средствам, составляют 3431246,24 тыс. руб. (без НДС), которые будут профинансированы в 2018-2022 гг. за счет платы за подключение новых абонентов к системам водоснабжения и водоотведения, в том числе 2946496,37 тыс. руб. за счет платы за подключение абонентов с подключаемой нагрузкой до 250 куб.м. в сутки и 484749,87 тыс. руб. (без НДС) за счет
---	--

платы за подключение абонентами с подключаемой нагрузкой более 250 куб. метров в сутки, утверждаемой в индивидуальном порядке.

».

2. Таблицу 1 «Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения» изложить в следующей редакции:

«

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия инвестиционной программы				
	2018*	2019*	2020*	2021	2022
Показатели качества питьевой воды					
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников 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	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	0,00	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	1,700	1,600	1,584	1,63	1,63
Показатели эффективности использования ресурсов					
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	48,21	47,83	47,80	47,79	47,75
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб. м ³ **	0,738	0,738	0,738	0,737	0,737
* показатели утверждены постановлением администрации города Сочи от 12.02.2020 № 157 «Об утверждении корректировки инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия города Сочи «Водоканал» по развитию централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения муниципального образования город-курорт Сочи на 2018-2022 годы»					
** показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.					

».

3. Таблицу 2 «Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения» изложить в следующей редакции:

«

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия инвестиционной программы				
	2018*	2019*	2020*	2021	2022
Показатели очистки сточных вод					
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	5,400	5,100	5,049	6,96	6,96
Показатели эффективности использования ресурсов					
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³ **	0,727	0,727	0,727	0,711	0,711
* показатели утверждены постановлением администрации города Сочи от 12.02.2020 № 157 «Об утверждении корректировки инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия города Сочи «Водоканал» по развитию централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения муниципального образования город-курорт Сочи на 2018-2022 годы»					
** показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (очистка, транспортировка стоков) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.					

».

4. Таблицу 19 «Прогноз баланса водоотведения МУП г. Сочи «Водоканал» на период 2018-2022 гг.» изложить в следующей редакции:

«

Наименование	Ед. изм.	2018*	2019*	2020*	2021	2022
Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс. куб. м	35388,76	35898,67	39670,58	40607,87	41084,33
Увеличение объемов в связи с подключением новых абонентов	тыс. куб. м	-	783,55	4555,47	350,87	827,33
Темп изменения объема отводимых сточных вод	%	-	1,44%	10,51%	0,88 %	1,02 %
* показатели утверждены постановлением администрации города Сочи от 12.02.2020 № 157 «Об утверждении корректировки инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия города Сочи «Водоканал» по развитию централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения муниципального образования город-курорт Сочи на 2018-2022 годы»						

».

5. В таблице 20 «Прогноз объемов оказания услуг водоснабжения МУП г. Сочи «Водоканал» на период 2018-2022 гг.»:

1) наименование изложить в следующей редакции:

«Таблица 20. Прогноз баланса услуг водоснабжения МУП г. Сочи «Водоканал» на период 2018-2022 гг.»;

2) таблицу изложить в следующей редакции:

«

Наименование	Ед. изм.	2018*	2019*	2020*	2021	2022
Отпуск воды собственным абонентам	тыс. куб. м	50899,69	52585,02	54182,07	51354,36	51694,66
Увеличение отпуска питьевой воды в связи с подключением новых абонентов	тыс. куб. м	0,00	1876,76	3458,29	427,06	615,8
Темп изменения потребления воды	%	-	3,31%	3,04%	0,8 %	0,67 %

*показатели утверждены постановлением администрации города Сочи от 12.02.2020 № 157 «Об утверждении корректировки инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия города Сочи «Водоканал» по развитию централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения муниципального образования город-курорт Сочи на 2018-2022 годы»

».

6. В таблице 21 «Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и (или) реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, их основные технические характеристики»:

1) наименование изложить в следующей редакции:

«Таблица 21. Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и (или) реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения, их основные технические характеристики»;

2) пункты 22 – 26, 28, 44 – 46, 56, 59, 64 – 66, 76 – 79 исключить:

3) дополнить строками следующего содержания:

«

Мероприятия по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием объектов централизованных систем водоснабжения, строительство которых финансируется за счет платы за подключение								
93	1.2.2	Модернизация объекта: «Нежилое здание» (насосная станция водопровода), расположенного по адресу: Хостинский район, улица Звездная	Модернизация ВНС, Q = 1000 м ³ /сут., строительство сетей Ду200, L=0,03 км	28	Модернизация ВНС, Q = 1000 м ³ /сут., строительство сетей Ду200, L=0,03 км	0	0,03	км
94	1.2.25	Реконструкция объекта: Правобережный водозабор на р. Мзымта, расположенного по адресу: Ад-	Реконструкция ВНС № 1, Q = 36000 м ³ /сут.	44	Реконструкция ВНС № 1, Q = 36000 м ³ /сут.	22000	36000	м ³ /сут.
95	1.2.26	Реконструкция РЧВ, W = 4000 м ³	Реконструкция РЧВ, W = 4000 м ³	45	Реконструкция РЧВ, W = 4000 м ³	1500	4000	м ³

96	1.2.27	лерский район, ул. Авиационная, 24 «В» с учетом реконструкции РЧВ	Реконструкция РЧВ, W = 4000 м ³	46	Реконструкция РЧВ, W = 4000 м ³	1500	4000	м ³
97	1.4.20	Реконструкция системы водоснабжения с. Черешня Нижнешиловского с/о Адлерского района г. Сочи, включая строительство ВНС, реконструкцию РЧВ и сетей водопровода	Реконструкция системы водоснабжения с. Черешня Нижнешиловского с/о Адлерского района г. Сочи, включая строительство ВНС, реконструкцию РЧВ и сетей водопровода	57-60	Строительство водопровода Ду 200 от новой модульной станции до существующего водопровода на площадке ВНС отм 131 м (L=270 м), строительство водопровода Ду 200 от новой модульной станции до существующего водопровода Ду 200 мм по ул. Коммунаров на отм 161 м (L=160 м), строительство водопровода Ду 250-300 мм от камеры на площадке существующих резервуаров отм 120 м до новой модульной насосной станции (L=45 м), установка 2-х модульных насосных станций на отм 161 м и 211 м на площадках существующих резервуаров, с устройством выпусков Ду 100 с ВНС длиной 2х5=10 м и системы электроснабжения резервуара для воды № 1 (Инв. № 200000645 Резервуар для воды № 1 Блиново (Адлер), отм. 120 м, литер Д)	0	0,476	км
98	1.4.7	Реконструкция объекта: Нежилое здание насосной станции №-6 на Бытхе, литер А, расположенного по адресу: Хостинский район, ул. Бытха, 23 «А»	Реконструкция объекта: Нежилое здание насосной станции №-6 на Бытхе, литер А, расположенного по адресу: Хостинский район, ул. Бытха, 23 «А»	63	Реконструкция ВНС, Q = 85440 м ³ /сут.	34560	85440	м ³ /сут.

99	1.4.26.1	Реконструкция объекта: Водозабор на правом берегу р. Сочи, ул. Гагарина, 73 «В», Водозабор на левом берегу р. Сочи, расположенного по адресу: ул. Пластунская, 161 «В», включая реконструкцию ВНС	Реконструкция объекта: Водозабор на правом берегу р. Сочи, ул. Гагарина, 73 «В», Водозабор на левом берегу р. Сочи, расположенного по адресу: ул. Пластунская, 161 «В», Реконструкция ВНС Центрального водозабора Q=155000 м ³ /сут.	69	Реконструкция объекта: Водозабор на правом берегу р. Сочи, ул. Гагарина, 73 «В», Водозабор на левом берегу р. Сочи, расположенного по адресу: ул. Пластунская, 161 «В», включая реконструкцию ВНС Центрального водозабора Q=155000 м ³ /сут.	131000	155000	м ³ /сут.
100	1.4.13	Реконструкция объекта: Насосная станция II-го подъема № 7А и № 7Б, литер С, С2, расположенного по адресу: Лазаревский район, п. Головинка, ул. Заречная, 73	Реконструкция объекта: Насосная станция II-го подъема № 7А и № 7Б, литер С, С2, расположенного по адресу: Лазаревский район, п. Головинка, ул. Заречная, 73	70	Реконструкция ВНС с увеличением мощности до 96000 м ³ /сут.	68400	96000	м ³ /сут.
101	1.4.4	Реконструкция объекта: ВНС «Октябрьская» литер А, расположенного по адресу: Пластунская 167/7	Реконструкция объекта: ВНС «Октябрьская» литер А, расположенного по адресу: Пластунская 167/7	80	Реконструкция ВНС «Октябрьская», Q =2400 м ³ /сут.	1536	2400	м ³ /сут.
102	1.4.21	Реконструкция объекта: Насосная станция, литер А (подкачки м/район Блиново), расположенного по адресу: Адлерский район, ул. Суздальская, 1 «В»	Реконструкция объекта: Насосная станция, литер А (подкачки м/район Блиново), расположенного по адресу: Адлерский район, ул. Суздальская, 1 «В»	82	Реконструкция ВНС, Q = 14400 м ³ /сут.	6000	14400	м ³ /сут.
103	1.4.70	Реконструкция объекта: Насосная станция № 7 на отм. 70 м, литер А, расположенного по адресу: Центральный район, пер. Чехова, 8 б, включая 2 РЧВ	Реконструкция ВНС, Q = 72000,0 м ³ /сут., реконструкция РЧВ, W = 1000 м ³ , реконструкция РЧВ, W = 3000 м ³	83-85	Реконструкция ВНС, Q = 72000,0 м ³ /сут., реконструкция РЧВ, W = 1000 м ³ , реконструкция РЧВ, W = 3000 м ³	43200	72000	м ³ /сут.

».

7. В таблице 22 «Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и (или) реконструкции существующих объектов централизованных систем водоотведения, их основные технические характеристики»:

1) пункты 4, 5, 9, 10, 12 – 15, 17 – 19, 28 – 34, 36, 37 исключить;

2) дополнить строками следующего содержания:

«

Мероприятия по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, строительство которых финансируется за счет платы за подключение.								
62	1.3.1	Реконструкция объекта: Напорный канализационный коллектор от КНС-10 до КНС-15 (2Ду=600 мм), г. Сочи, Центральный район, ул. Ландышева	Реконструкция напорного канализационного коллектора от КНС 10 до КНС 15 (Строительство новых сетей) 2Ду600 мм, L=2*780 пм	49	Реконструкция напорного канализационного коллектора от КНС 10 до КНС 15 (строительство новых сетей) 2Ду600 мм, L=2*780 пм	0	2*0,780	км
63	1.4.36	Реконструкция объекта: Здание канализационной насосной станции № 2, литер А, г. Сочи, Центральный район, ул. Пирогова, 46/11 «В»	Реконструкция КНС №2	54	Реконструкция КНС № 2 производительностью 12000 м³/сут.	9400	12000	м³/сут

».

8. В таблице 23 «График реализации мероприятий по водоснабжению в натуральных величинах»:

1) пункты 22 – 26, 28, 44 – 46, 56, 59, 64 – 66, 76, 78, 79;

2) дополнить строками следующего содержания:

«

Мероприятия по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием объектов централизованных систем водоснабжения, строительство которых финансируется за счет платы за подключение								
93	1.2.2	Модернизация объекта: «Нежилое здание» (насосная станция водопровода), расположенного по адресу: Хостинский район, улица Звездная	Модернизация ВНС, Q = 1000 м³/сут., Строительство сетей Ду200, L=0,03 км	0	0,03	км	0,03	
94	1.2.25	Реконструкция объекта: Правобережный водозабор на р. Мзымта, расположенного по адресу: Адлерский район, ул. Авиационная, 24 «В» с учетом реконструкции РЧВ	Реконструкция ВНС N 1, Q = 36000 м³/сут.	22000	36000	м³/сут.	14000	
95	1.2.26		Реконструкция РЧВ, W = 4000 м³	1500	4000	м³	2500	
96	1.2.27		Реконструкция РЧВ, W = 4000 м³	1500	4000	м³	2500	

97	1.4.20	Реконструкция системы водоснабжения с. Черешня Нижнешиловского с/о Адлерского района г. Сочи, включая строительство ВНС, реконструкцию РЧВ и сетей водопровода	Реконструкция системы водоснабжения с. Черешня Нижнешиловского с/о Адлерского района г. Сочи, включая строительство ВНС, реконструкцию РЧВ и сетей водопровода	0	0,476	км	0,476	
98	1.4.7	Реконструкция объекта: Нежилое здание насосной станции №-6 на Бытхе, литер А, расположенного по адресу: Хостинский район, ул. Бытха, 23 «А»	Реконструкция объекта: Нежилое здание насосной станции №-6 на Бытхе, литер А, расположенного по адресу: Хостинский район, ул. Бытха, 23 «А»	34560	85440	м ³ /сут т	50880	
99	1.4.26.1	Реконструкция объекта: Водозабор на правом берегу р. Сочи, ул. Гагарина, 73 «В», Водозабор на левом берегу р. Сочи, расположенного по адресу: ул. Пластунская, 161 «В», включая реконструкцию ВНС	Реконструкция объекта: Водозабор на правом берегу р. Сочи, ул. Гагарина, 73 «В», Водозабор на левом берегу р. Сочи, расположенного по адресу: ул. Пластунская, 161 «В», Реконструкция ВНС Центрального водозабора Q=155000 м ³ /сут.	131000	155000	м ³ /сут т	24000	
100	1.4.13	Реконструкция объекта: Насосная станция II-го подъёма № 7А и № 7Б, литер С, С2, расположенного по адресу: Лазаревский район, п. Головинка, ул. Заречная, 73	Реконструкция объекта: Насосная станция II-го подъёма № 7А и № 7Б, литер С, С2, расположенного по адресу: Лазаревский район, п. Головинка, ул. Заречная, 73	68400	96000	м ³ /сут т	27600	

101	1.4.4	Реконструкция объекта: ВНС «Октябрьская» литера А, расположенного по адресу: Пластунская 167/7	Реконструкция объекта: ВНС «Октябрьская» литера А, расположенного по адресу: Пластунская 167/7	1536	2400	м ³ /сут	864		
102	1.4.21	Реконструкция объекта: Насосная станция, литер А (подкачки м/район Блиново), расположенного по адресу: Адлерский район, ул. Суздальская, 1 «В»	Реконструкция объекта: Насосная станция, литер А (подкачки м/район Блиново), расположенного по адресу: Адлерский район, ул. Суздальская, 1 «В»	6000	14400	м ³ /сут	8400		
103	1.4.70	Реконструкция объекта: Насосная станция № 7 на отм. 70 м, литер А, расположенного по адресу: Центральный район, пер. Чехова, 8 б, включая 2 РЧВ	Реконструкция ВНС, Q = 72000,0 м ³ /сут., реконструкция РЧВ, W = 1000 м ³ , реконструкция РЧВ, W = 3000 м ³	43200	72000	м ³ /сут	28800		

».

9. В таблице 24 «График реализации мероприятий по водоотведению в натуральных величинах»:

- 1) пункты 4, 5, 9, 10, 12 – 15, 17 – 19, 28 – 33, 34, 36, 37 исключить;
- 2) дополнить строками следующего содержания:

«

Мероприятия по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, строительство которых финансируется за счет платы за подключение.									
62	1.3.1	Реконструкция объекта: Напорный канализационный коллектор от КНС-10 до КНС-15 (2Ду=600 мм), г. Сочи, Центральный район, ул. Ландышевая	Реконструкция напорного канализационного коллектора от КНС 10 до КНС 15 (Строительство новых сетей) 2Ду600 мм, L=2*780 пм	0	2*0,780	км	2*0,780		

63	1.4.36	Реконструкция объекта: Здание канализационной насосной станции №2, литер А, г. Сочи, Центральный район, ул. Пирогова, 46/11 «В»	Реконструкция КНС № 2	9400	12000	м ³ /сут	3000	
----	--------	---	-----------------------	------	-------	---------------------	------	--

».

10. В таблице 25 «Сметная стоимость мероприятий инвестиционной программы по водоснабжению и график ввода в эксплуатацию»:

- 1) пункты 22 – 26, 28, 44 – 46, 56, 59, 64 – 66, 76, 78, 79 исключить;
- 2) дополнить строками следующего содержания:

«

Мероприятия по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием объектов централизованных систем водоснабжения, строительство которых финансируется за счет платы за подключение							
93	1.2.2	Модернизация объекта: «Нежилое здание» (насосная станция водопровода), расположенного по адресу: Хостинский район, улица Звездная	Модернизация ВНС, Q = 1000 м ³ /сут., строительство сетей Ду200, L=0,03 км	1 кв.2019	4 кв.2021	1 кв.2022	7 504 400
94	1.2.25	Реконструкция объекта: Правобережный водозабор на р. Мзымта, расположенного по адресу: Адлерский район, ул. Авиационная, 24 «В» с учетом реконструкции РЧВ	Реконструкция ВНС № 1, Q = 36000 м ³ /сут.	3 кв.2018	4 кв.2022	1 кв.2023	17 847 830
95	1.2.26		Реконструкция РЧВ, W = 4000 м ³	3 кв.2018	4 кв.2021	1 кв.2022	41 410 360
96	1.2.27		Реконструкция РЧВ, W = 4000 м ³	3 кв.2018	4 кв.2021	1 кв.2022	43 579 990
97	1.4.20	Реконструкция системы водоснабжения с. Черешня Нижнешиловского с/о Адлерского района г. Сочи, включая строительство ВНС, реконструкцию РЧВ и сетей водопровода	Реконструкция системы водоснабжения с. Черешня Нижнешиловского с/о Адлерского района г. Сочи, включая строительство ВНС, реконструкцию РЧВ и сетей водопровода	3 кв.2018	4 кв.2021	1 кв.2022	22 851 980
98	1.4.7	Реконструкция объекта: Нежилое здание насосной станции №-6 на Бытхе, литер А, расположенного по адресу: Хостинский район, ул. Бытха, 23 «А»	Реконструкция объекта: Нежилое здание насосной станции №-6 на Бытхе, литер А, расположенного по адресу: Хостинский район, ул. Бытха, 23 «А»	3 кв.2018	4 кв.2021	1 кв.2022	12 231 620

99	1.4.26.1	Реконструкция объекта: Водозабор на правом берегу р. Сочи, ул. Гагарина, 73 «В», Водозабор на левом берегу р. Сочи, расположенного по адресу: ул. Пластунская, 161 «В», включая реконструкцию ВНС	Реконструкция объекта: Водозабор на правом берегу р. Сочи, ул. Гагарина, 73 «В», Водозабор на левом берегу р. Сочи, расположенного по адресу: ул. Пластунская, 161 «В», Реконструкция ВНС Центрального водозабора Q=155000 м³/сут.	3 кв.2018	4 кв.2021	1 кв.2022	10 931 900
100	1.4.13	Реконструкция объекта: Насосная станция II-го подъема № 7А и № 7Б, литер С, С2, расположенного по адресу: Лазаревский район, п. Головинка, ул. Заречная, 73	Реконструкция объекта: Насосная станция II-го подъема № 7А и № 7Б, литер С, С2, расположенного по адресу: Лазаревский район, п. Головинка, ул. Заречная, 73	3 кв.2018	4 кв.2021	1 кв.2022	21 141 550
101	1.4.4	Реконструкция объекта: ВНС «Октябрьская» литера А, расположенного по адресу: ул. Пластунская 167/7	Реконструкция объекта: ВНС «Октябрьская» литера А, расположенного по адресу: Пластунская 167/7	3 кв.2018	4 кв.2021	1 кв.2022	6 366 080
102	1.4.21	Реконструкция объекта: Насосная станция, литер А (подкачки м/район Блиново), расположенного по адресу: Адлерский район, ул. Суздальская, 1 «В»	Реконструкция объекта: Насосная станция, литер А (подкачки м/район Блиново), расположенного по адресу: Адлерский район, ул. Суздальская, 1 «В»	1 кв.2020	4 кв.2021	1 кв.2022	14 657 280
103	1.4.70	Реконструкция объекта: Насосная станция № 7 на отм. 70 м, литер А, расположенного по адресу: Центральный район, пер. Чехова, 8 б, включая 2 РЧВ	Реконструкция ВНС, Q = 72000,0 м³/сут., реконструкция РЧВ, W = 1000 м³, реконструкция РЧВ, W = 3000 м³	3 кв.2018	4 кв.2021	1 кв.2022	74 777 490

».

11. В таблице 26 «Сметная стоимость мероприятий инвестиционной программы по водоотведению и их график ввода в эксплуатацию»:

- 1) пункты 4, 5, 9, 10, 12 – 15, 17 – 19, 28 – 34, 36, 37 исключить;
- 2) дополнить строками следующего содержания:

«

Мероприятия по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, строительство которых финансируется за счет платы за подключение.							
62	1.3.1	Реконструкция объекта: Напорный канализационный коллектор от КНС-10 до КНС-15 (2Ду=600 мм), г. Сочи, Центральный район, ул. Ландышева	Реконструкция напорного канализационного коллектора от КНС 10 до КНС 15 (Строительство новых сетей) 2Ду600 мм, L=2*780 пм	3 кв.2018	4 кв.2021	1 кв.2022	62 250 150

63	1.4.36	Реконструкция объекта: Здание канализационной насосной станции №2, литер А, г. Сочи, Центральный район, ул. Пирогова, 46/11 «В»	Реконструкция КНС № 2	3 кв.2018	4 кв.2021	1 кв.2022	49 978 550
----	--------	---	-----------------------	-----------	-----------	-----------	------------

».

12. В разделе 9 «Перечень перспективных подключаемых абонентов»:

абзацы первый – десятый изложить в следующей редакции:

«Перечень подключаемых объектов в период реализации инвестиционной программы утвержден в приложениях 2 и 3 к постановлению администрации города Сочи от 16.11.2020 № 1830 «О внесении изменений в постановление администрации города Сочи от 28 августа 2020 года № 1426 «Об утверждении технического задания на корректировку инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия города Сочи «Водоканал» по развитию централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения муниципального образования город-курорт Сочи на 2018-2022 годы».

Общий объем планируемой подключаемой нагрузки абонентов в рамках инвестиционной программы с нагрузкой до 250 м³/сутки за период 2018-2022 гг.:

холодное водоснабжение - 37 340,44 м³/сут.

водоотведение - 52 679,31 м³/сут.

Общий объем планируемой подключаемой нагрузки абонентов в рамках инвестиционной программы с нагрузкой более 250 м³/сутки за период 2018-2022 гг.:

холодное водоснабжение – 5740,498 м³/сут.

водоотведение – 6961,963 м³/сут.

Всего по водоснабжению – 43 080,938 м³/сут.

Всего по водоотведению – 59 641,273 м³/сут.»;

13. В таблице 27 «Перечень перспективных абонентов по водоснабжению с подключаемой нагрузкой до 250 м³/сутки»:

1) наименование изложить в следующей редакции:

«Таблица 27 «Перечень перспективных абонентов по водоснабжению и водоотведению с подключаемой нагрузкой до 250 м³/сутки»»;

2) таблицу изложить в следующей редакции:

«

Перечень перспективных абонентов по водоснабжению и водоотведению с подключаемой нагрузкой до 250 м ³ /сутки утвержден в приложении 2 к постановлению администрации города Сочи от 16.11.2020 № 1830 «О внесении изменений в постановление администрации города Сочи от 28 августа 2020 года № 1426 «Об утверждении технического задания на корректировку инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия города Сочи «Водоканал» по развитию централизованных систем город-курорт Сочи на 2018 – 2022 годы	
По водоснабжению – 37340,44 м ³ /сут	По водоотведению – 52679,31 м ³ /сут

».

14. Таблицы 28 – 30 исключить.

15. В таблице 31 «Перечень перспективных абонентов с подключаемой нагрузкой более 250 м³/сут., которых необходимо подключить к централизованным системам водоснабжения и водоотведения»:

1) наименование изложить в следующей редакции:

«Таблица 31. Перечень перспективных абонентов по водоснабжению и водоотведению с подключаемой нагрузкой более 250 м³/сутки с предварительной стоимостью подключения»

2) таблицу изложить в следующей редакции:

«

№ п/п	Год подкл.	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка м ³ /сут ХВС	Подключаемая нагрузка м ³ /сут ВО	Мероприятие по протяженности, необходимое для подключения конкретного заявителя	Мероприятие по мощности, необходимое для подключения конкретного заявителя	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам	Сметная стоимость в ценах года реализации без НДС	Финансовые потребности без НДС, с учетом налога на прибыль всего, руб.
1	2020	«Пансионат на 500 мест» по адресу: с. Детляжка, ул. Главная, кадастровый номер 23:49:0120002:1127, АО «РЭМ»	ХВС	294,43		Строительство вводов водопроводной сети Ду 200 длиной 40 пм	Строительство водопроводной сети Ду 200 от водовода Ду 500, пролегающей в районе ул. Главной до границы земельного участка АО «РЭМ» длиной 300 пм	Водопроводная сеть Ду 200, ул. Главная	6 512 569,00	7 815 082,80

2	2020	Жилой комплекс ООО «Метрополис Групп», Лазаревский район, ул. Аэродромная, кадастровый номер 273	XBC	886,98		Строительство водопроводных сетей 2хД 250 от водовода Д 500 по ул. Калараш, протяженностью L=2х35 пм с устройством камеры переключения	Строительство резервуара емкостью 2000 м3 на водозаборных сооружениях в п.Лазаревское, «Водозабор на р. Псеуапсе»	водопроводная сеть Д 100 по ул. Аэродромной	22 198 671,00	26 638 405,20
			BO		844,71	Строительство уличной канализационной сети Д 200 от границы участка до коллектора Д 300 по ул. Калараш, протяженностью L=50 пм, строительство уличной канализационной сети Д 200 от границы участка до коллектора Д 200 в районе участка с кадастровым № 23:49:0109028:1130, протяженностью L=430 пм	Строительство канализационного коллектора Д 400 мм от ул.Калараш, 85 до ул.Калараш, 139, протяженностью L=520 пм	канализационная сеть Д 150 по пер. Аэродромному	20 467 165,00	24 560 598,00

3	2020	Жилой комплекс со встроенными помещениями ООО «Рафстрой», ООО «Громитус», мкр. Кудепста, район ул. Искры, уч. 1, уч. 5	XBC	935,2		Строительство водопроводной сети Д 300 мм от водовода Д 400 мм по ул. Искры, протяженностью 800 пм, строительство водопроводной сети Д 400 мм по ул. Искры, к водоводу Д 800 на пересечении ул. Искры и Сухумского шоссе, протяженностью 10 пм, строительство водопроводного ввода 4хД 300мм, протяженностью 4х80 пм	Строительство РЧВ. Железобетонный резервуар для воды объемом 4000 м3	водопроводная сеть Д 300 по ул. Искра	50 914 484,00	61 097 380,80
			BO		1324,02		Строительство канализационного коллектора по ул. Искры, Сухумскому шоссе до дюкерного перехода через р. Кудепста 2хД 200, протяженностью L=1,85 км	канализационная сеть Д200 по ул. Искра	17 381 744,00	20 858 092,80
4	2020	«Многоквартирный жилой дом» по адресу: г. Сочи, Хостинский район, ул. Депутатская, 10, ТСН «Москва»	XBC	330		Врезка		водопроводная сеть по ул. Депутатская	53 060,00	63 672,00

							Строительство канализационного коллектора сети Д 315 с присоединением в шахтной камере к канализационному коллектору Д 1200, пролегающему в районе Курортного проспекта глубиной 3,1 м, L=255 пм	канализационный коллектор Д 1200, пролегающий в районе Курортного проспекта	5 175 389,00	6 210 466,80
5	2020	«Жилая застройка» 12-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями (1 этап) по адресу: г. Сочи, Хостинский район, ул. Измайловская, ООО «Мацестареалстрой»	ВО		276	Строительство уличного коллектора Ду 315 от границы участка с присоединением к коллектору Ду 400-500 в районе «Средней Мацесты», протяженностью 4100 пм	Строительство канализационного коллектора с дюкерным переходом через р. Мацеста с увеличением его диаметра до Ду 500 в районе здания по ул. Аллея Челтенхема, 6, ориентировочной протяженностью 750 мп	канализационный коллектор Д400-500 в районе "Средней Мацесты"	64 459 712,00	77 351 654,40
6	2020	Гостиничный комплекс категории 5 звёзд с апартаментами по адресу: г.Сочи, Адлерский район, Олимпийский проспект, ООО «Сочи-Парк пять плюс»	ВС	1253,019		Строительство 2-х ниток водовода 2Д 150 от водовода Д 300 до границы участка, протяженностью 2х38 пм	Реконструкция участка водовода Д 315 по ул. Старообрядческая от ул. Таврическая до ул. Шкиперская, L=720 пм (участок магистрального водопровода L=4629 пм, Адлерский р-н, Имеретинская низмен-	кольцевой водовод Д315 по Олимпийскому проспекту	30 658 692,00	36 790 430,40

							ность); реконструкция участка водовода Д 315 по Олимпийскому проспекту от ул. Чемпионов до ул. Международная, L=630 пм (участок сети водоснабжения L=16356 пм, адлерский р-н, Имеретинская низменность)			
			ВО		1253,019	Строительство канализационной сети Д 200 от коллектора Д 400 по Олимпийскому проспекту до границы участка, L=45 пм	Реконструкция объекта: «Нежилое здание литеры ГКНС, под ГКНС» по адресу: г.Сочи, Адлерский район, Имеретинская низменность	коллектор Д 400 по Олимпийскому проспекту	50 411 579,00	60 493 894,80
7	2020	Жилой комплекс «Курортный», по адресу: г. Сочи, Адлерский район, ул. Ленина с кадастровым номером з/у 23:49:0402056:1042, ООО «ЖК «Курортный»	ВС		922,25		Реконструкция участков водоводов 2Д800 от чайной фабрики Адлерского района до насосной станции «Дон» с соблюдением зоны санитарной охраны водоводов; прокладка в земле глубиной 3,28 м L=2X690 м	водовод 2Д800	64 986 663,00	77 983 995,60
			ВО			922,25		Строительство напорной канализационной сети 2Д 160 глубиной 3 м L=520 м с присоединением к приемной камере	приемная камера ОСК "Кудепста" по ул. Ленина в Адлерском районе	5 666 021,00

							ОСК «Кудепста» по ул. Ленина в Адлерском районе			
8	2022	Спортивный комплекс «Академия единоборств». «Универсальный спортивно-тренировочный комплекс (корпус № 1 и корпус № 2)» по адресу: г. Сочи, Адлерский р-н, ул. Нижне-Имеретинская бухта, участок 26 с кадастровым № 23:49:0402041:1057, Фонд поддержки социальных инициатив Газпрома (генеральный подрядчик: ООО «Межрегионгаз технологии»)	ВС	588,478		Строительство водопроводных вводов 2Д 300 мм от водовода Ду 300, пролегающего в районе участка, протяженностью 2х10 пм	Реконструкция скважин водозабора Псоу, производительностью до 2500 м³/час	кольцевой водовод Д 315 по Олимпийскому проспекту	37 248 606,00	44 698 327,20
			ВО		572,01		Реконструкция КНС-5 (КНС № 5, назначение: иное сооружение (КНС № 5; Ограждение КНС № 5), реконструкция КНС-6 (КНС № 6, назначение: иное сооружение (КНС № 6; Ограждение КНС № 6)	канализационный коллектор Ду 300, на площадке ледовой арены «Ледяной куб»	92 608 055,00	111 129 666,00
9	2020	«Многоквартирные жилые дома» по адресу: г. Сочи, с. Раздольное, ул. Тепличная, ООО «Специализированный застройщик АВА Сочи»	ВС	907,54		Строительство перемычки Ду300 мм, от водовода Ду200 мм в районе дома № 32 по ул. Бытха до водовода Ду 300 мм в районе дома № 5 по ул. Ясногорской протяженностью 100 пм		нежилое сооружение - резервуар для воды V=1000 м³ на Бытхе /западный/, литер II	957 183,33	1 148 620,00
			ВО		899,754		Здание ультрафиолетового облучения литера Б этажность: 1 (кадастровый номер 23:49:0301014:132 7)	ОСК «Бзугу»	4 606 232,50	5 527 479,0

							Реконструкция УФО произвол. 70000 м3/сут			
10	2020	Резиденция «Ахштырь» по адресу: г. Сочи, Адлерский район, п. Ахштырь, ул. Форелевая 5 с кад.:23:49:0407002:1 60 СНТ «Ахштырь»	ВС	251		Строительство водовода Д250 мм протяженностью 4,42 км		Водозабор «Мзымта»	25 497,74	30 597,28
						Строительство водовода 2Д150 мм протяженностью 1,5 км			11 551,22	13 861,46
						Устройство дюкера Д250 протяженностью 80пм			1 058,26	1 269,91
11	2022	ООО «Газпром инвестгазификация» «Физкультурно-оздоровительный комплекс «Центр художественной гимнастики г.Сочи» г. Сочи, Адлерский район, ул. Нагорный тупик кад. № 23649:0402042:1332	ВС	328,25		Строительство сети водопровода Д225мм, протяженностью 616 пм, проходящего вблизи ул. Триуфальная	Ду300 мм по ул. Староохотничей	8 905 530,00	10 686,63	
						Строительство сети водопровода Д200 мм, протяженностью 323 пм, проходящего ул. Перелетная	Ду200 мм по ул. Хуторская	4 452 770,00	5 343 324,00	
			ВО		251,51		Строительство сети канализации 2Д110 мм, протяженностью 360 пм от ул.Тростниковая, по ул.Ружейная	КНС «Мирный»	3 674 680,00	4 409 616,00
						Реконструкция (модернизация) канализационной насосной станции «Мирный» по	КНС «Мирный»	19 862 750,00	23 835 300,00	

							ул.Перелетная 9 «В»			
12	2022	Фонд «Талант и успех» Негосударственный общеобразовательный центр для одаренных детей по адресу: г.Сочи, Олимпийский пр-т, 40	ВС	296,37		Строительство водовода переемычки Д100 мм по ул. Нижне-Имеретинская протяженностью 60 пм		Ду300 мм по ул. Олимпийский проспект	251 730,00	302 076,00
			ВО		288,69		Реконструкция КНС-2 по ул. Казачья	ОСК «Адлер»	3 934 530,00	4 721 436,00
		ИТОГО		5740,498	6961,963				484 749 873,05	570 697 274,19

».

16. В разделе 11 «Источники финансирования (финансовый план) инвестиционной программы»:

1) таблицу 34 «Индексы-дефляторы по строке «Инвестиции в основной капитал» изложить в следующей редакции:

«

Строка прогноза социально-экономического развития	2018*	2019*	2020*	2021	2022
Инвестиции в основной капитал, %	4,60%	4,40%	4,20%	4,80%	4,70%

* показатели утверждены постановлением администрации города Сочи от 12.02.2020 № 157 «Об утверждении корректировки инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия города Сочи «Водоканал» по развитию централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения муниципального образования город-курорт Сочи на 2018-2022 годы»

».

2) цифры «3 163 403,96» заменить цифрами «2 946 496,37»;

17. В таблице 35 «Финансовые потребности на реализацию мероприятий (сметная стоимость) инвестиционной программы в ценах, соответствующих периоду реализации мероприятий (без учета налога на прибыль), в части водоснабжения (без НДС) с источником финансирования - плата за подключение (технологическое присоединение) абонентов с нагрузками до 250 м³/сут.»:

1) пункты 22 – 26, 28, 44 – 46, 56, 59, 64 – 66, 76, 78, 79 исключить;

2) дополнить строками следующего содержания:

«

Мероприятия по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием объектов централизованных систем водоснабжения, строительство которых финансируется за счет платы за подключение									
93	Модернизация объекта: «Нежилое здание» (насосная станция водопровода),	Модернизация ВНС, Q = 1000	7 504 400	0,00	799 970	834 160	5 870 270	0,00	Плата за подключение

	расположенного по адресу: Хостинский район, улица Звездная	м ³ /сут., Строительство сетей Ду200, L=0,03 км							
94	Реконструкция объекта: Правобережный водозабор на р. Мзымта, расположенного по адресу: Адлерский район, ул. Авиационная, 24 «В» с учетом реконструкции РЧВ	Реконструкция ВНС № 1, Q = 36000 м ³ /сут.	17 847 830	1 820 230	3 761 060	3 921 820	4 086 540	4 258 170	Плата за подключение
95		Реконструкция РЧВ, W = 4000 м ³	41 410 360	2 493 250	5 151 680	5 371 880	28 393 550	0,00	Плата за подключение
96		Реконструкция РЧВ, W = 4000 м ³	43 579 990	2 493 250	5 151 680	5 371 880	30 563 180	0,00	Плата за подключение
97	Реконструкция системы водоснабжения с. Черешня Нижнешиловского с/о Адлерского района г. Сочи, включая строительство ВНС, реконструкцию РЧВ и сетей водопровода	Реконструкция системы водоснабжения с. Черешня Нижнешиловского с/о Адлерского района г. Сочи, включая строительство ВНС, реконструкцию РЧВ и сетей водопровода	22 851 980	1 492 690	3 084 270	3 216 110	15 058 910	0,00	Плата за подключение
98	Реконструкция объекта: Нежилое здание насосной станции №-6 на Бытхе, литер А, расположенного по адресу: Хостинский район, ул. Бытха, 23 «А»	Реконструкция объекта: Нежилое здание насосной станции №-6 на Бытхе, литер А, расположенного по адресу: Хостинский район, ул. Бытха, 23 «А»	12 231 620	1 815 190	3 750 650	3 910 970	2 754 800	0,00	Плата за подключение
99	Реконструкция объекта: Водозабор на правом берегу р. Сочи, ул. Гагарина, 73 «В», Водозабор на левом берегу р. Сочи, расположенного по адресу: ул. Пластунская, 161 «В», включая реконструкцию ВНС	Реконструкция объекта: Водозабор на правом берегу р. Сочи, ул. Гагарина, 73 «В», Водозабор на левом берегу р. Сочи, расположенного по адресу: ул. Пластунская, 161	10 931 900	680 070	1 405 210	1 465 270	7 381 350	0,00	Плата за подключение

		«В», Реконструкция ВНС Центрального водозабора Q=155000 м ³ /сут.							
100	Реконструкция объекта: Насосная станция II-го подъёма № 7А и № 7Б, литер С, С2, расположенного по адресу: Лазаревский район, п. Головинка, ул. Заречная, 73	Реконструкция объекта: Насосная станция II-го подъёма № 7 А и № 7 Б, литер С, С2, расположенного по адресу: Лазаревский район, п. Головинка, ул. Заречная, 73	21 141 550	4 595 070	9 494 580	0,00	7 051 900	0,00	Плата за подключение
101	Реконструкция объекта: ВНС «Октябрьская» литер А, расположенного по адресу: Пластунская 167/7	Реконструкция объекта: ВНС «Октябрьская» литер А, расположенного по адресу: Пластунская 167/7	6 366 080	401 410	829 410	864 860	4 270 400	0,00	Плата за подключение
102	Реконструкция объекта: Насосная станция, литер А (подкачки м/район Блиново), расположенного по адресу: Адлерский район, ул. Суздальская, 1 «В»	Реконструкция объекта: Насосная станция, литер А (подкачки м/район Блиново), расположенного по адресу: Адлерский район, ул. Суздальская, 1 «В»	14 657 280	0,00	0,00	5 470 890	9 186 390	0,00	Плата за подключение
103	Реконструкция объекта: Насосная станция № 7 на отм. 70 м, литер А, расположенного по адресу: Центральный район, пер. Чехова, 8 б, включая 2 РЧВ	Реконструкция ВНС, Q = 72000,0 м ³ /сут., реконструкция РЧВ, W = 1000 м ³ , реконструкция РЧВ, W = 3000 м ³	74 777 490	16 987 320	35 100 120	0,00	22 690 050	0,00	Плата за подключение

18. В таблице 36 «Финансовые потребности на реализацию мероприятий (сметная стоимость) инвестиционной программы в ценах, соответствующих периоду реализации мероприятий (без учета налога на прибыль), в части водоотведения без НДС с источником финансирования плата за подключение (технологическое присоединение) абонентов с нагрузками до 250 м³/сут.»:

1) пункты 4, 5, 9, 10, 12 – 15, 17 – 19, 28 – 34, 36, 37;

2) дополнить строками следующего содержания:

«

62	Реконструкция объекта: Напорный канализационный коллектор от КНС-10 до КНС-15 (2Ду=600 мм), г. Сочи, Центральный район, ул. Ландышева	Реконструкция напорного канализационного коллектора от КНС 10 до КНС 15 (Строительство новых сетей) 2Ду600 мм, L=2*780 мм	62 250 150	57 487 760	0,00	0,00	4 762 390	0,00	Плата за подключение
63	Реконструкция объекта: Здание канализационной насосной станции №2, литер А, г. Сочи, Центральный район, ул. Пирогова, 46/11 «В»	Реконструкция КНС № 2	49 978 550	6 995 950	14 455 420	15 073 280	13 453 900	0,00	Плата за подключение

».

19. Таблицу 37 «Финансовые потребности на реализацию мероприятий (сметная стоимость) инвестиционной программы в ценах, соответствующих периоду реализации мероприятий (с учетом налога на прибыль¹) в части водоснабжения и водоотведения без НДС (без учета мероприятий абонентов с нагрузкой более 250 м³/сутки) изложить в следующей редакции:

«

№	Наименование мероприятия	Реализация мероприятий по годам, тыс. руб.				
		2018*	2019*	2020*	2021	2022
1	Инвестиционные мероприятиям по ВС	175 630,77	574 143,03	404 936,68	205 825,18	152 290,55
2	Инвестиционные мероприятиям по ВО	424 502,63	738 796,80	528 749,85	367 005,64	70 160,63
	ИТОГО	600 133,40	1 312 939,83	933 686,54	572 830,81	222 451,18

* показатели утверждены постановлением администрации города Сочи от 12.02.2020 № 157 «Об утверждении корректировки инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия города Сочи «Водоканал» по развитию централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения муниципального образования город-курорт Сочи на 2018-2022 годы»

».

20. Таблицу 39 «Расчет налога на прибыль организаций, дополнительно возникающего в связи с реализацией инвестиционной программы» изложить в следующей редакции:

«

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Период реализации мероприятий инвестиционной программы				
			2018*	2019*	2020*	2021	2022
Инвестиционный проект «Водоснабжение»							
1	Расходы на реализацию инвестиционной программы, без НДС, с учетом компенсации налога на прибыль	тыс. руб.	178 391,56	580 397,08	406 632,79	205 825,17	152 290,55
2	Расходы, уменьшающие налоговую базу	тыс. руб.	4 157,01	21 908,40	47 669,53	0	0
2.1	Амортизация, возникающая в связи с реализацией инвестиционной программы	тыс. руб.	2 637,40	13 938,11	28 842,44	0	0
2.2	Налог на имущество, возникающий в связи с реализацией инвестиционной программы	тыс. руб.	1 519,61	7 970,28	16 243,57	0	0
2.3	Проценты по кредиту	тыс. руб.	0,00	0,00	2 583,52	0	0
3	Налогооблагаемая база	тыс. руб.	174 234,55	558 488,69	358 963,27	164 660,14	121 832,44
4	Ставка налога на прибыль	%	20	20	20	20	20
5	Сумма налога на прибыль	тыс. руб.	34 846,91	111 697,74	71 792,65	41 165,03	30 458,11
Инвестиционный проект «Водоотведение»							
1	Расходы на реализацию инвестиционной программы, без НДС, с учетом компенсации налога на прибыль	тыс. руб.	435 952,06	749 306,18	530 375,11	367 005,63	70 160,63
2	Расходы, уменьшающие налоговую базу	тыс. руб.	10 516,82	39 401,96	74 956,14	0	0
2.1	Амортизация, возникающая в связи с реализацией инвестиционной программы	тыс. руб.	6 868,31	25 813,60	46 747,06	0	0
2.2	Налог на имущество, возникающий в связи с реализацией инвестиционной программы	тыс. руб.	3 648,51	13 588,36	24 158,85	0	0
2.3	Проценты по кредиту	тыс. руб.	0,00	0,00	4 050,23	0	0
3	Налогооблагаемая база	тыс. руб.	425 435,24	709 904,22	455 418,97	293 604,505	56 128,503

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Период реализации мероприятий инвестиционной программы				
			2018*	2019*	2020*	2021	2022
4	Ставка налога на прибыль	%	20	20	20	20	20
5	Сумма налога на прибыль	тыс. руб.	85 087,05	141 980,84	91 083,79	73 401,13	14 032,13

* показатели утверждены постановлением администрации города Сочи от 12.02.2020 № 157 «Об утверждении корректировки инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия города Сочи «Водоканал» по развитию централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения муниципального образования город-курорт Сочи на 2018-2022 годы»

».

21. Таблицу 42 «Сопоставление динамики показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию инвестиционной программы» изложить в следующей редакции:

«

Наименование показателя	Плановые значения показателей				
	2018*	2019*	2020*	2021	2022
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников 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	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	0,00	0,00
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	1,700	1,600	1,584	1,63	1,63

* показатели утверждены постановлением администрации города Сочи от 12.02.2020 № 157 «Об утверждении корректировки инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия города Сочи «Водоканал» по развитию централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения муниципального образования город-курорт Сочи на 2018-2022 годы»

».

22. Таблицу 43 «Сопоставление динамики показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию инвестиционной программы» изложить в следующей редакции:

«

Наименование показателя	Плановые значения показателей
-------------------------	-------------------------------

	2018*	2019*	2020*	2021	2022
Доля нормативных потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	48,21	47,83	47,80	47,79	47,75
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	0,738	0,738	0,738	0,737	0,737
Величина финансовых потребностей для реализации мероприятий по водоснабжению, способствующих улучшению значений показателей, тыс. руб.	135 349,23	430 083,05	297 306,09	164 660,14	121 832,44
* показатели утверждены постановлением администрации города Сочи от 12.02.2020 № 157 «Об утверждении корректировки инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия города Сочи «Водоканал» по развитию централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения муниципального образования город-курорт Сочи на 2018-2022 годы»					

».

23. Таблицу 44 «Сопоставление динамики показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию инвестиционной программы» изложить в следующей редакции:

«

Наименование показателя	Плановые значения показателей				
	2018*	2019*	2020*	2021	2022
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	5,400	5,100	5,049	6,96	6,96
* показатели утверждены постановлением администрации города Сочи от 12.02.2020 № 157 «Об утверждении корректировки инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия города Сочи «Водоканал» по развитию централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения муниципального образования город-курорт Сочи на 2018-2022 годы»					

».

24. Таблица 45 «Сопоставление динамики показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию инвестиционной программы» изложить в следующей редакции:

«

Наименование показателя	Плановые значения показателей				
	2018*	2019*	2020*	2021	2022
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/м ³	0,727	0,727	0,727	0,711	0,711
Величина финансовых потребностей для реализации мероприятий по водоотведению, способствующих улучшению значений показателей, тыс. руб.	326 325,17	555 371,99	390 584,18	293 604,505	56 128,503
* показатели утверждены постановлением администрации города Сочи от 12.02.2020 № 157 «Об утверждении корректировки инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия города Сочи «Водоканал» по развитию централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения муниципального образования город-курорт Сочи на 2018-2022 годы»					

».

25. Таблицу 46 «Предварительный расчет ставки тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку в сфере холодного водоснабжения, не превышающую 250 м³/сутки» изложить в следующей редакции:

«

№ п/п	Наименование	2018*	2019*	2020*	2021	2022	ВСЕГО
1	Расходы на реализацию мероприятий инвестиционной программы (ВС), тыс. руб. без НДС	140 783,86	462 445,29	333 144,03	164 660,14	121 832,44	1 222 865,76
2	Расходы на уплату процентов по кредитам, привлекаемым в связи с реализацией инвестиционной программы, тыс. руб.	0,00	0,00	2 583,52	0	0	2 583,52
3	Расходы на уплату налога на прибыль организаций, тыс. руб.	34 846,91	111 697,74	71 792,65	41 165,03	30 458,11	289 960,44
4	ИТОГО финансовые потребности инвестиционной программы, тыс. руб., без НДС	175 630,77	574 143,03	407 520,20	205 825,17	152 290,55	1 515 409,72
5	Объем подключаемой нагрузки, м ³ /сут**	22 931,04			14 409,4		37 340,44
6	Тариф на подключение - ставка за подключаемую нагрузку, руб./м ³ /сут, без НДС	39298,92					

* показатели утверждены постановлением администрации города Сочи от 12.02.2020 № 157 «Об утверждении корректировки инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия города Сочи «Водоканал» по развитию централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения муниципального образования город-курорт Сочи на 2018-2022 годы»

** Объем подключаемой нагрузки приведен из перечня подключаемых объектов в период реализации инвестиционной программы утвержден в приложениях 2 к постановлению администрации города Сочи от 16.11.2020 № 1830 «О внесении изменений в постановление администрации города Сочи от 28 августа 2020 года № 1426 «Об утверждении технического задания на корректировку инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия города Сочи «Водоканал» по развитию централизованных систем город-курорт Сочи на 2018 – 2022 годы.

».

26. Таблицу 48 «Предварительный расчет ставки тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку в сфере водоотведения, не превышающую 250 м³/сутки» изложить в следующей редакции:

«

№ п/п	Наименование	2018*	2019*	2020*	2021	2022	ВСЕГО
1	Расходы на реализацию мероприятий инвестиционной программы (ВО), тыс. руб., без НДС	339 415,58	596 815,96	437 666,06	293 604,51	56 128,50	1 723 630,61
2	Расходы на уплату процентов по кредитам, привлекаемым в связи с реализацией инвестиционной программы, тыс. руб.	0,00	0,00	4 050,23	0	0	4 050,23
3	Расходы на уплату налога на прибыль организаций, тыс. руб.	85 087,05	141 980,84	91 083,79	73 401,13	14 032,13	405 584,94
4	ИТОГО финансовые потребности инвестиционной программы, тыс. руб., без НДС	424 502,63	738 796,80	532 800,08	367 005,63	70 160,63	2 133 265,77
5	Объем подключаемой нагрузки, м ³ /сут**	37 185,31			15 494		52 679,31
6	Тариф на подключение - ставка за подключаемую нагрузку, руб./м ³ /сут, без НДС	39263,17					
<p>* показатели утверждены постановлением администрации города Сочи от 12.02.2020 № 157 «Об утверждении корректировки инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия города Сочи «Водоканал» по развитию централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения муниципального образования город-курорт Сочи на 2018-2022 годы»</p> <p>** Объем подключаемой нагрузки приведен из перечня подключаемых объектов в период реализации инвестиционной программы утвержден в приложениях 2 к постановлению администрации города Сочи от 16.11.2020 № 1830 «О внесении изменений в постановление администрации города Сочи от 28 августа 2020 года № 1426 «Об утверждении технического задания на корректировку инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия города Сочи «Водоканал» по развитию централизованных систем город-курорт Сочи на 2018 – 2022 годы.</p>							

».