



**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОД-КУРОРТ АНАПА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 24.10.2019

№ 2866

г. Анапа

**О внесении изменений в постановление администрации
муниципального образования город-курорт Анапа
от 28 февраля 2019 г. № 586 «Об утверждении технического
задания на разработку инвестиционной программы
акционерному обществу «Анапа Водоканал» по развитию
централизованной системы холодного водоснабжения
муниципального образования город-курорт Анапа
на 2020 – 2023 годы»**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Министерства регионального развития от 10 октября 2007 г. № 100 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке технических заданий по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса», Законом Краснодарского края от 15 октября 2010 г. № 2065-КЗ «О наделении органов местного самоуправления в Краснодарском крае отдельными государственными полномочиями по регулированию тарифов организаций коммунального комплекса» **п о с т а н о в л я ю:**

1. Утвердить изменения в приложение к постановлению администрации муниципального образования город-курорт Анапа от 28 февраля 2019 г. № 586 «Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы акционерному обществу «Анапа Водоканал» по развитию централизованной системы холодного водоснабжения муниципального образования город-курорт Анапа на 2020 – 2023 годы» согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Управлению по взаимодействию со средствами массовой информации администрации муниципального образования город-курорт Анапа (Родина О.А.) обеспечить официальное опубликование (размещение) настоя-

щего постановления в печатном средстве массовой информации (без приложения) и в официальном сетевом издании anapa-official.

3. Отделу информатизации и защиты информации администрации муниципального образования город-курорт Анапа (Песоцкий Н.В.) обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте администрации муниципального образования город-курорт Анапа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава муниципального образования
город-курорт Анапа



Ю.Ф. Поляков

Приложение

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением администрации
муниципального образования
город-курорт Анапа
от 24.10.2019 № 2866

ИЗМЕНЕНИЯ,

**вносимые в приложение к постановлению администрации
муниципального образования город-курорт Анапа
от 28 февраля 2019 г. № 586 «Об утверждении технического
задания на разработку инвестиционной программы
акционерному обществу «Анапа Водоканал» по развитию
централизованной системы холодного водоснабжения
муниципального образования город-курорт Анапа
на 2020 – 2023 годы»**

1. Раздел 3 изложить в следующей редакции:

**«3. Плановые значения показателей надежности, качества
и энергетической эффективности объектов централизованной
системы водоснабжения**

Таблица 1

№ п/ п	Наименование	Единицы изме- рения	2018 год (факт)	2020 год (план)	2021 год (план)	2022 год (план)	2023 год (план)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Показатели качества питьевой воды						
1.1	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	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8
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	%	0	0	0	0	0
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
3	Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды (показатели энергетической эффективности)						
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	23,98	28,11	28,11	28,11	28,05
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/м ³	0,554	0,564	0,564	0,564	0,564
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/м ³	0,314	0,331	0,331	0,331	0,331

2. Строку 3.2 таблицы 1.1 раздела 3.1 изложить в следующей редакции:

«

3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/м3	0,263	0,358	0,358	0,358	0,358
-----	---	----------	-------	-------	-------	-------	-------

».

3. Строки 4 и 5 таблицы 2 раздела 4 изложить в следующей редакции:

«

4	Замена участков аварийного водопровода МО город-курорт Анапа, L=25,6 км	выполнить замену аварийного участка водовода Ду 700 мм на Ду 800 – 900 мм от НС № 1 по Симферопольскому шоссе – ул. Крестьянской до ул. Солдатских матерей и далее до площадки РЧВ (5 тыс. м3) в с. Супсех с переключением существующих присоединений к водоводу Ду 700 мм на водовод Ду 800 – 900 мм	повышение надежности, качества системы водоснабжения, увеличение объема подаваемой воды	уровень износа 100%	уровень износа 0%
5	Строительство новых магистральных водоводов в соответствии с развитием сетей населенных пунктов муниципального образования город-курорт Анапа согласно генеральному плану городского округа город-курорт Анапа	выполнить строительство водопровода Ду 110 – 160 мм (ПНД на 10 атм) в границах улиц Красноармейской, Октябрьской и Объездной в с. Витязево (Краснодарский край, г. Анапа)	повышение надежности, качества и безопасности системы водоснабжения	протяженность сети 0,0 км	протяженность сети 6,0 км

».

4. Раздел 4.1 изложить в следующей редакции:

«4.1. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, которые должны быть достигнуты в результате реализации мероприятий по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованной системы водоснабжения

Таблица 3

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	23,98	28,11	28,11	28,11	28,05
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/м ³	0,554	0,564	0,564	0,564	0,564
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/м ³	0,314	0,331	0,331	0,331	0,331

».

5. Строку 2 таблицы 3.1 раздела 4.2 изложить в следующей редакции:

«

2	Реконструкция комплекса очистных сооружений г. Анапа с увеличением производительности до 114 тыс. м3/сут.	разработать ПСД и выполнить по ней строительство двух песколовков на очистных сооружениях канализации (ОСК)	повышение надежности, качества, пропускной способности, безопасности системы водоотведения и увеличение объемов очищаемых стоков	мощность 78 тыс. м3/сут.	увеличение мощности до 114 тыс. м3/сут.
		выполнить замену существующих щитовых затворов на новые высокогерметичные, изготовленные из нержавеющей стали марки ЗЩПР 1,32 x 2,5 (1,2) в количестве 6 штук на песколовках			
		выполнить монтаж водосливов из полимерных материалов ВПТ 1500 x 290 по периметру переливной кромки первичных отстойников			

1	2	3	4	5	6
		выполнить установку механических решеток из нержавеющей стали в количестве 3 штук в приемной камере			
		выполнить строительство сооружений глубокой очистки сточной жидкости на ОСК			
		выполнить строительство сооружений по утилизации осадка на ОСК			
		выполнить замену высоковольтных кабельных линий АСБ - 185 мм ² от подстанции «Анапская» до ОСК			
		выполнить реконструкцию РУ с заменой масляных выключателей на вакуумные			
		выполнить реконструкцию существующих насосных станций на ОСК			
		выполнить реконструкцию 11 иловых карт на ОСК			

».

6. Строку 3 таблицы 3.1 раздела 4.2 исключить.

7. Строку 3.2 таблицы 3.2 раздела 4.3 изложить в следующей редакции:

«

3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/м ³	0,263	0,358	0,358	0,358	0,358
-----	---	----------------------	-------	-------	-------	-------	-------

».

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
328.5	5 очередь строительства	9,17	220,0							9,17	220,0
328.6	6 очередь строительства	9,17	220,0							9,17	220,0
328.7	7 очередь строительства	9,17	220,0							9,17	220,0
328.8	8 очередь строительства	9,17	220,0							9,17	220,0
328.9	9 очередь строительства	8,95	214,88							8,95	214,88
329	Земельный участок с кадастровым номером 23:37:0107001:3603, площадью 100798,0 м ² : Краснодарский край, г. Анапа, ул. Дружбы, в том числе:										
329.1	1 очередь строительства	8,33	200,0							8,33	200,0
329.2	2 очередь строительства	8,33	200,0							8,33	200,0
329.3	3 очередь строительства	8,33	200,0							8,33	200,0
329.4	4 очередь строительства	8,33	200,0							8,33	200,0
329.5	5 очередь строительства	8,33	200,0							8,33	200,0
329.6	6 очередь строительства	6,22	149,29							6,22	149,29

8.2. В строке «Итого по по г. Анапе» цифры «**2534,42**» заменить цифрами «**7469,42**».

8.3. Подраздел «Ст-ца Анапская» дополнить строками 151 – 152 следующего содержания:

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
151.1	1 очередь строительства	8,33	200,0							8,33	200,0
151.2	2 очередь строительства	4,22	101,26							4,22	101,26
152	Земельный участок с кадастровым номером 23:37:0801000:992, площадью 55078,0 м ² : Краснодарский край, Анапский район, ст-ца Анапская, ул. Александра Каширина, д. 12, в том числе:										
152.1	1 очередь строительства	9,17	220,0							9,17	220,0
152.2	2 очередь строительства	9,17	220,0							9,17	220,0
152.3	3 очередь строительства	7,83	187,99							7,83	187,99

».

8.4. В строке «Итого по ст-це Анапской» цифры «**133,28**» заменить цифрами «**1062,53**».

8.5. Строку «Итого подключаемая нагрузка к централизованной системе водоснабжения» изложить в следующей редакции:

«

	Итого подключаемая нагрузка к централизованной системе водоснабжения		10 482,99								10 482,99
--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	--	-----------

».

9. В таблице приложения 2 к техническому заданию на разработку на разработку инвестиционной программы акционерному обществу «Анапа Водоканал» по развитию централизованной системы холодного водоснабжения муниципального образования город-курорт Анапа на 2020 – 2023 годы:

9.1. В подразделе «Г. Анапа»:

строку 211 изложить в следующей редакции:

«

211	Земельный участок с кадастровым номером 23:37:0109002:108, площадью 18223,0 м ² : Краснодарский край, г. Анапа, вдоль Анапского шоссе и Супсехского шоссе, участок 2	8,66	207,77							8,66	207,77
-----	---	------	--------	--	--	--	--	--	--	------	--------

»;

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
333	Земельный участок с кадастровым номером 23:37:0107001:3603, площадью 100798,0 м ² : Краснодарский край, г. Анапа, ул. Дружбы, в том числе:										
333.1	1 очередь строительства	8,33	200,0							8,33	200,0
333.2	2 очередь строительства	8,33	200,0							8,33	200,0
333.3	3 очередь строительства	8,33	200,0							8,33	200,0
333.4	4 очередь строительства	8,33	200,0							8,33	200,0
333.5	5 очередь строительства	8,33	200,0							8,33	200,0
333.6	6 очередь строительства	6,22	149,29							6,22	149,29

».

9.2. В строке «Итого по г. Анапе» цифры «**2461,26**» заменить цифрами «**7396,26**».

9.3. Строку «Итого подключаемая нагрузка к централизованной системе водоотведения» таблицы изложить в следующей редакции:

«

Итого подключаемая нагрузка к централизованной системе водоотведения		8 304,29									8 304,29
--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	----------

».

Начальник управления
жилищно-коммунального
хозяйства администрации
муниципального образования
город-курорт Анапа



А.К. Григорян

