



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

от 20.12.2018

№ 3090

г. Анапа

**Об установлении тарифов на питьевую воду
(питьевое водоснабжение) и водоотведение открытому
акционерному обществу «Анапа Водоканал»
и утверждении производственных программ в сфере
холодного водоснабжения и водоотведения
открытого акционерного общества «Анапа Водоканал»**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», распоряжением Правительства Российской Федерации от 15 ноября 2018 года № 2490-р, Законом Краснодарского края от 15 октября 2010 года № 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. Установить открытому акционерному обществу «Анапа Водоканал» тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение на период действия с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года включительно с календарной разбивкой согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на 2019 – 2023 годы с использованием метода индексации согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

3. Утвердить:

1) производственную программу открытого акционерного общества «Анапа Водоканал» в сфере холодного водоснабжения согласно приложению № 3 к настоящему постановлению;

2) производственную программу открытого акционерного общества «Анапа Водоканал» в сфере водоотведения согласно приложению № 4 к настоящему постановлению.

4. Управлению по взаимодействию со средствами массовой информации администрации муниципального образования город-курорт Анапа (Шапетина) обеспечить официальное опубликование (размещение) настоящего постановления в печатном средстве массовой информации (без приложений № 2, 3, 4) и в официальном сетевом издании анапа-official в течение пяти календарных дней со дня принятия настоящего постановления.

5. Отделу информатизации и защиты информации администрации муниципального образования город-курорт Анапа (Песоцкий) обеспечить размещение настоящего постановления с приложением протокола Совета по регулированию тарифов на общественных началах при главе муниципального образования город-курорт Анапа на официальном сайте администрации муниципального образования город-курорт Анапа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в течение пяти календарных дней со дня принятия настоящего постановления.

6. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы муниципального образования город-курорт Анапа А.А. Бузунову.

Глава муниципального образования
город-курорт Анапа



Ю.Ф. Поляков

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

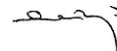
УСТАНОВЛЕННЫ
постановлением администрации
муниципального образования
город-курорт Анапа
от 20.12.2018 № 3090

ТАРИФЫ открытого акционерного общества «Анапа Водоканал» на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение на период действия с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года включительно с календарной разбивкой

№ п/п	Период действия тарифов	Виды тарифов	Тариф (руб./м³) без НДС	Тариф для населения (руб./м³) с НДС
1	2	3	4	5
1	С 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	на питьевую воду (питьевое водоснабжение)	33,27	39,92
		на водоотведение	23,14	27,77
2	С 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	на питьевую воду (питьевое водоснабжение)	34,13	40,96
		на водоотведение	23,74	28,49
3	С 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	на питьевую воду (питьевое водоснабжение)	34,13	40,96
		на водоотведение	23,74	28,49
4	С 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	на питьевую воду (питьевое водоснабжение)	35,50	42,60
		на водоотведение	24,69	29,63
5	С 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	на питьевую воду (питьевое водоснабжение)	35,50	42,60
		на водоотведение	24,69	29,63
6	С 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	на питьевую воду (питьевое водоснабжение)	36,92	44,30
		на водоотведение	25,68	30,82
7	С 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	на питьевую воду (питьевое водоснабжение)	36,92	44,30
		на водоотведение	25,68	30,82
8	С 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	на питьевую воду (питьевое водоснабжение)	38,40	46,08
		на водоотведение	26,71	32,05

1	2	3	4	5
9	С 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	на питьевую воду (питьевое водоснабжение)	38,40	46,08
		на водоотведение	26,71	32,05
10	С 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года	на питьевую воду (питьевое водоснабжение)	39,93	47,92
		на водоотведение	27,77	33,32

Исполняющий обязанности
начальника управления
жилищно-коммунального хозяйства
администрации муниципального
образования город-курорт Анапа



А.А. Мирский

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

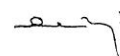
УСТАНОВЛЕННЫ
 постановлением администрации
 муниципального образования
 город-курорт Анапа
 от 20.12.2018 № 3090

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ на 2019 – 2023 годы с использованием метода индексации

№ п/ п	Наименование долгосрочного параметра регулирования	Вид услуги	Период регулирования				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Базовый уровень операционных расходов (тыс. рублей)	холодное водоснабжение	341 163,7	-	-	-	-
		водоотведение	155 485,7	-	-	-	-
2	Индекс эффективности операционных расходов (%)	холодное водоснабжение		1	1	1	1
		водоотведение		1	1	1	1
3	Нормативный уровень прибыли (%)	холодное водоснабжение	-	-	-	-	-
		водоотведение	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности:						
4.1	Уровень потерь воды (%)	холодное водоснабжение	28,11	28,11	28,11	28,11	28,11
4.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб.м)	холодное водоснабжение	0,537	0,537	0,537	0,537	0,537

1	2	3	4	5	6	7	8
4.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт*ч/куб.м)	холодное водоснабжение	0,326	0,326	0,326	0,326	0,326
4.4	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/м3)	водоотведение	0,584	0,584	0,584	0,584	0,584
4.5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/м3)	водоотведение	0,351	0,351	0,351	0,351	0,351

Исполняющий обязанности
начальника управления
жилищно-коммунального хозяйства
администрации муниципального
образования город-курорт Анапа



А.А. Мирский

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

УТВЕРЖДЕНА

постановлением администрации
муниципального образования
город-курорт Анапа
от 20.12.2018 № 3090

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА открытого акционерного общества «Анапа Водоканал» в сфере холодного водоснабжения

Паспорт производственной программы
открытого акционерного общества «Анапа Водоканал»
в сфере холодного водоснабжения

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ОАО «Анапа Водоканал» 353440, Краснодарский край, г. Анапа, ул. Ленина/Лермонтова, 125/113
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	администрация муниципального образования город-курорт Анапа 353440, Краснодарский край, г. Анапа, ул. Крымская, 99
Период реализации производственной программы	с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

Раздел 1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке, и график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия (тыс. рублей)	График реализации мероприятий	
			дата начала реализации мероприятия	дата окончания реализации мероприятия
1	2	3	4	5
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения			

1	2	3	4	5
1.1	2019 год			
1.1.1	Ремонт водопровода по ул. Трудящихся от ул. Горной до РЧВ на ул. Шаумяна, 100, с. Гайкодзор, протяженностью 0,5 км	2 218,5	1 августа 2019 года	31 декабря 2019 года
1.1.2	Ремонт стального водовода на ПНД на ст-цу Благовещенскую от мелиоративной насосной станции в районе пос. Суворов-Черкесский до нефтяных резервуаров на въезде в ст-цу Благовещенскую, протяженностью 1,3 км	9 210,6	1 октября 2019 года	31 декабря 2019 года
1.1.3	Ремонт участка стального водопровода на ПНД по проспекту Южному от ул. Светлой до ул. Черноморской, с. Витязево, протяженностью 0,6 км	4 193,7	1 сентября 2019 года	31 декабря 2019 года
1.1.4	Ремонт участка водопровода по ул. Лермонтова от ул. Октябрьской до ул. Трудящихся, ст-ца Гостагаевская, протяженностью 0,25 км	625,5	1 сентября 2019 года	31 декабря 2019 года
1.1.5	Ремонт здания насосной станции первого подъема на водозаборе «Кубань»	2 648,7	1 сентября 2019 года	31 декабря 2019 года
1.1.6	Ремонт здания проходной на РЧВ с. Джигинка	986,4	1 сентября 2019 года	31 декабря 2019 года
1.1.7	Ремонт участка водопровода от ул. Кооперативной до дома № 3 по ул. Мира, хут. Красный, протяженностью 0,18 км	444,1	1 сентября 2019 года	31 декабря 2019 года
1.1.8	Ремонт водопровода по ул. Молодежной от ул. Трудящихся до ул. Новостройки, с. Цибанобалка, протяженностью 0,14 км	607,7	1 сентября 2019 года	31 декабря 2019 года
1.1.10	Ремонт стального напорного водовода на ПНД от ул. Горной в с. Супсех до РЧВ на ул. Светлой в с. Варваровка, протяженностью 2,0 км	5 843,4	1 сентября 2019 года	31 декабря 2019 года
1.1.11	Ремонт здания водопроводной насосной станции, с. Супсех, ул. Советская, 16	199,0	1 июля 2019 года	31 декабря 2019 года
1.1.12	Ремонт участка водопровода по ул. Спортивной от ул. Садовой до ул. Ленинградской, г. Анапа, протяженностью 0,3 км	890,4	1 сентября 2019 года	31 декабря 2019 года
1.1.13	Ремонт участка водопровода по ул. Пушкина от ул. Ленина до ул. Ивана Голубца, г. Анапа, протяженностью 0,5 км	4 791,2	1 сентября 2019 года	31 декабря 2019 года
1.1.14	Ремонт водопроводного ввода на ПНС, 12 микрорайон, 34, г. Анапа	421,6	1 июля 2019 года	31 декабря 2019 года

1	2	3	4	5
1.1.15	Ремонт водопроводного ввода на ПНС, ул. Шевченко, 1, г. Анапа	637,9	1 июля 2019 года	31 декабря 2019 года
1.1.16	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	19 473,1	1 января 2019 года	31 декабря 2019 года
	Итого	53 191,8		
1.2	2020 год			
1.2.1	Ремонт водопровода от РЧВ до ул. Садовой, с. Гайкодзор, протяженностью 0,52 км	3 182,3	1 июля 2020 года	31 декабря 2020 года
1.2.2	Ремонт а/ц водовода на ПНД от каптажного водозабора «Ханчакрак-1» до ул. Центральной, пос. Уташ, протяженностью 0,98 км	5 278,6	1 сентября 2020 года	31 декабря 2020 года
1.2.3	Ремонт здания электролизной, ст-ца Благовещенская, пер. Песчаный, 1	422,0	1 июля 2020 года	31 декабря 2020 года
1.2.4	Ремонт стального водовода на ПНД на ст-цу Благовещенскую от мелиоративной насосной станции в районе пос. Суворов-Черкесский до нефтяных резервуаров на въезде в ст-цу Благовещенскую, протяженностью 1,3 км	9 523,7	1 июля 2020 года	31 декабря 2020 года
1.2.5	Ремонт участка водопровода на ПНД по пер. Илийскому от ул. Черноморской до ул. Светлой, с. Витязево, протяженностью 0,3 км	2 027,8	1 октября 2020 года	31 декабря 2020 года
1.2.6	Ремонт стального участка водовода на ПНД по ул. Советской от ул. Мира до ул. Конституции, 106, с. Супсех, протяженностью 0,3 км	1 115,1	1 июля 2020 года	31 декабря 2020 года
1.2.7	Ремонт участка водопровода по ул. Лермонтова от ул. Ленина до ул. Ивана Голубца, г. Анапа, протяженностью 0,6 км	5 569,8	1 июля 2020 года	31 декабря 2020 года
1.2.8	Ремонт водопровода по ул. Толстого от ул. Ленина до ул. Азовской, г. Анапа, протяженностью 0,2 км	680,5	1 июля 2020 года	31 декабря 2020 года
1.2.9	Ремонт участка водопровода по ул. Новороссийской от ул. Красноармейской до ул. Астраханской, г. Анапа, протяженностью 1,0 км	7 677,8	1 июля 2020 года	31 декабря 2020 года
1.2.10	Замена водопроводного ввода на ПНС, ул. Стаханова, г. Анапа	461,7	1 июля 2020 года	31 декабря 2020 года
1.2.11	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	20 135,2	1 января 2020 года	31 декабря 2020 года
	Итого	56 074,5		

1	2	3	4	5
1.3	2021 год			
1.3.1	Ремонт участка водопровода от пересечения ул. Станичной/ ул. Гоголя далее по ул. Станичной до ул. Московской, по ул. Московской до ул. Мира ст-цы Анапской, протяженностью 1,7 км	5 775,0	1 июля 2021 года	31 декабря 2021 года
1.3.2	Ремонт а/ц водовода на ПНД от ул. Выгонной пос. Суворов-Черкесский до дома № 82 по ул. Мира хут. Уташ, протяженностью 1,0 км	5 179,4	1 июля 2021 года	31 декабря 2021 года
1.3.3	Ремонт водовода на ст-цу Благовещенскую от мелиоративной насосной станции в районе пос. Суворов-Черкесский до нефтяных резервуаров на въезде в ст-цу Благовещенскую, протяженностью 1,3 км	9 904,7	1 июля 2021 года	31 декабря 2021 года
1.3.4	Ремонт водопровода на ПНД по ул. Греческой от ул. Афинской до ул. Школьной, с. Витязево, протяженностью 0,3 км	3 211,6	1 июля 2021 года	31 декабря 2021 года
1.3.5	Ремонт участка стального водовода от РЧВ на площадке Андреева Гора до веревочного парка аттракционов, ст-ца Гостагаевская, протяженностью 0,4 км	3 407,6	1 июля 2021 года	31 декабря 2021 года
1.3.6	Ремонт водопровода по ул. Украинской от ул. Октябрьской до ул. Мира, ст-ца Гостагаевская, протяженностью 0,45 км	983,0	1 июля 2021 года	31 декабря 2021 года
1.3.7	Ремонт водопровода по ул. Урожайной от ул. Советской до ул. Мира, ст-ца Гостагаевская, протяженностью 0,27 км	622,4	1 июля 2021 года	31 декабря 2021 года
1.3.8	Ремонт водопровода по ул. 9 января от ул. Советской до ул. Мира, ст-ца Гостагаевская, протяженностью 0,2 км	486,5	1 июля 2021 года	31 декабря 2021 года
1.3.9	Ремонт водопровода по ул. Школьной, пос. Просторный, протяженностью 0,19 км	828,8	1 сентября 2021 года	31 декабря 2021 года
1.3.10	Ремонт стального водовода на ПНД по ул. Центральной от дома № 2 до дома № 42, с. Варваровка, протяженностью 0,57 км	1 478,0	1 июля 2021 года	31 декабря 2021 года
1.3.11	Ремонт водопровода по Пионерскому проспекту от ул. Кольцевой до санатория «Нефтяник Кубани», г. Анапа, протяженностью 0,2 км	2 459,7	1 июля 2021 года	31 декабря 2021 года

1	2	3	4	5
1.3.12	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	20 940,6	1 января 2021 года	31 декабря 2021 года
	Итого	55 277,3		
1.4	2022 год			
1.4.1	Ремонт участка а/ц водовода на ПНД по ул. Мира от ул. Асфальтной до дома № 82 по ул. Мира, хут. Уташ, протяженностью 2 км	14 238,4	1 июля 2022 года	31 декабря 2022 года
1.4.2	Ремонт стального водовода на ПНД на ст-цу Благовещенскую от мелиоративной насосной станции в районе пос. Суворов-Черкесский до нефтяных резервуаров на въезде в ст-цу Благовещенскую, протяженностью 1,3 км	10 300,8	1 июля 2022 года	31 декабря 2022 года
1.4.3	Ремонт здания ПНС в хут. Красный Курган	359,5	1 июля 2022 года	31 декабря 2022 года
1.4.4	Ремонт водопровода по ул. Широкой от ул. Первомайской до ул. Западной, ст-цы Гостагаевской, протяженностью 0,16 км	422,6	1 июля 2022 года	31 декабря 2022 года
1.4.5	Ремонт водопровода по ул. Мира от ул. Новой до ул. Молодежной, хут. Воскресенский, протяженностью 0,2 км	798,6	1 июля 2022 года	31 декабря 2022 года
1.4.6	Ремонт водопровода по пер. Цветочному от ул. Молодежной до ул. Садовой, с. Цибанобалка, протяженностью 0,1 км	473,6	1 июля 2022 года	31 декабря 2022 года
1.4.7	Ремонт водопровода по ул. Горького от ул. Красноармейской до ул. Краснодарской, г. Анапа, протяженностью 0,6 км	7110,3	1 июля 2022 года	31 декабря 2022 года
1.4.8	Ремонт водопровода по ул. Гребенской от ул. Новороссийской до ул. Горького, г. Анапа, протяженностью 0,29 км	1 890,0	1 июля 2022 года	31 декабря 2022 года
1.4.9	Ремонт водопровода по ул. Протопова от ул. Ленина до ул. Астраханской, г. Анапа, в районе кинотеатра «Родина», протяженностью 0,2 км	1 516,9	1 июля 2022 года	31 декабря 2022 года
1.4.10	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	21 778,2	1 января 2022 года	31 декабря 2022 года
	Итого	58 888,9		
1.5	2023 год			
1.5.1	Ремонт участка водопровода от НС на площадке артезианского водозабора по ул. Гоголя до ул. Колхозной, ст-ца Анапская, протяженностью 2,15 км	14 958,1	1 июля 2023 года	31 декабря 2023 года

1	2	3	4	5
1.5.2	Ремонт водопровода по ул. Кавказской от ул. Мира до ул. Набережной, ст-ца Анапская, протяженностью 0,44 км	2 574,6	1 июля 2023 года	31 декабря 2023 года
1.5.3	Ремонт стального участка водовода на ПНД по ул. Молодежной от ул. Красной до ул. Маяковского, пос. Виноградный, протяженностью 0,35 км	979,5	1 июля 2023 года	31 декабря 2023 года
1.5.4	Ремонт стального водовода на ПНД на ст-цу Благовещенскую от мелиоративной насосной станции в районе пос. Суворов-Черкесский до нефтяных резервуаров на въезде в ст-цу Благовещенскую, протяженностью 1,3 км	10 712,9	1 июля 2023 года	31 декабря 2023 года
1.5.5	Ремонт здания насосной станции второго подъема ОСВ	698,4	1 июля 2023 года	31 декабря 2023 года
1.5.6	Ремонт здания скорых фильтров ОСВ	554,4	1 июля 2023 года	31 декабря 2023 года
1.5.7	Ремонт водопровода по ул. Шолохова от ул. Трудовой до ул. Мира, хут. Воскресенский, протяженностью 0,4 км	945,5	1 июля 2023 года	31 декабря 2023 года
1.5.8	Ремонт водопровода по ул. Атаманской от ул. Заречной до ул. Фабричной, с. Цибанобалка, протяженностью 0,4 км	1 107,8	1 июля 2023 года	31 декабря 2023 года
1.5.9	Ремонт водопровода по ул. Заречной от ул. Совхозной до ул. Пролетарской, с. Цибанобалка, протяженностью 0,4 км	929,7	1 июля 2023 года	31 декабря 2023 года
1.5.10	Ремонт чугунного участка водопровода на ПНД по ул. Садовой от ул. Чапаева до ул. Южной, с. Супсех, протяженностью 0,42 км	2 151,9	1 июля 2023 года	31 декабря 2023 года
1.5.11	Ремонт стального водопровода на ПНД по ул. Горной от дома № 7 до дома № 83 по ул. Советской, с. Сукко, протяженностью 0,2 км	1 052,8	1 июля 2023 года	31 декабря 2023 года
1.5.12	Ремонт водопровода по ул. Летней от ул. Криничной до ул. Овражной, г. Анапа, протяженностью 0,12 км	480,9	1 июля 2023 года	31 декабря 2023 года
1.5.13	Ремонт здания АБК, 3-й этаж, г. Анапа	1 083,9	1 июля 2023 года	31 декабря 2023 года
1.5.14	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	22 649,4	1 июля 2023 года	31 декабря 2023 года
	Итого	60 879,8		

1	2	3	4	5
2	Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды			
2.1	2019 год			
2.1.1	Ремонт водопровода по ул. Трудящихся от ул. Горной до РЧВ на ул. Шаумяна, 100, с. Гайкодзор, протяженностью 0,5 км			
2.1.2	Ремонт стального водовода на ПНД на ст-цу Благовещенскую от мелиоративной насосной станции в районе пос. Суворов-Черкесский до нефтяных резервуаров на въезде в ст-цу Благовещенскую, протяженностью 1,3 км			
2.1.3	Ремонт участка стального водопровода на ПНД по проспекту Южному от ул. Светлой до ул. Черноморской, с. Витязево, протяженностью 0,6 км			
2.1.4	Ремонт участка водопровода по ул. Лермонтова от ул. Октябрьской до ул. Трудящихся, ст-ца Гостагаевская, протяженностью 0,25 км			
2.1.5	Ремонт участка водопровода от ул. Кооперативной до дома № 3 по ул. Мира, хут. Красный, протяженностью 0,18 км			
2.1.6	Ремонт водопровода по ул. Молодежной от ул. Трудящихся до ул. Новостройки, с. Цибанобалка, протяженностью 0,14 км			
2.1.7	Ремонт стального напорного водовода на ПНД от ул. Горной в с. Супсех до РЧВ на ул. Светлой в с. Варваровка, протяженностью 2,0 км			
2.1.8	Ремонт участка водопровода по ул. Спортивной от ул. Садовой до ул. Ленинградской, г. Анапа, протяженностью 0,3 км			
2.1.9	Ремонт участка водопровода по ул. Пушкина от ул. Ленина до ул. Ивана Голубца, г. Анапа, протяженностью 0,5 км			
2.1.10	Ремонт водопроводного ввода на ПНС, 12 микрорайон, 34, г. Анапа			
2.1.11	Ремонт водопроводного ввода на ПНС, ул. Шевченко, 1, г. Анапа			

1	2	3	4	5
	2020 год			
2.2.1	Ремонт водопровода от РЧВ до ул. Садовой, с. Гайкодзор, протяженностью 0,52 км			
2.2.2	Ремонт а/ц водовода на ПНД от каптажного водозабора «Ханчакрак-1» до ул. Центральной, пос. Уташ, протяженностью 0,98 км			
2.2.3	Ремонт стального водовода на ПНД на ст-цу Благовещенскую от мелиоративной насосной станции в районе пос. Суворов-Черкесский до нефтяных резервуаров на въезде в ст-цу Благовещенскую, протяженностью 1,3 км			
2.2.4	Ремонт участка водопровода на ПНД по пер. Илийскому от ул. Черноморской до ул. Светлой, с. Витязево, протяженностью 0,3 км			
2.2.5	Ремонт стального участка водовода на ПНД по ул. Советской от ул. Мира до ул. Конституции, 106, с. Супсех, протяженностью 0,3 км			
2.2.6	Ремонт участка водопровода по ул. Лермонтова от ул. Ленина до ул. Ивана Голубца, г. Анапа, протяженностью 0,6 км			
2.2.7	Ремонт водопровода по ул. Толстого от ул. Ленина до ул. Азовской, г. Анапа, протяженностью 0,2 км			
2.2.8	Ремонт участка водопровода по ул. Новороссийской от ул. Красноармейской до ул. Астраханской, г. Анапа, протяженностью 1,0 км			
2.2.9	Замена водопроводного ввода на ПНС, ул. Стаханова, г. Анапа			
2.3	2021 год			
2.3.1	Ремонт участка водопровода от пересечения ул. Станичной/ ул. Гоголя далее по ул. Станичной до ул. Московской, по ул. Московской до ул. Мира, ст-ца Анапская, протяженностью 1,7 км			
2.3.2	Ремонт а/ц водовода на ПНД от ул. Выгонной пос. Суворов-Черкесский до дома № 82 по ул. Мира, хут. Уташ, протяженностью 1,0 км			

1	2	3	4	5
2.3.3	Ремонт водовода на ст-цу Благовещенскую от мелиоративной насосной станции в районе пос. Суворов-Черкесский до нефтяных резервуаров на въезде в ст-цу Благовещенскую, протяженностью 1,3 км			
2.3.4	Ремонт водопровода на ПНД по ул. Греческой от ул. Афинской до ул. Школьной, с. Витязево, протяженностью 0,3 км			
2.3.5	Ремонт участка стального водовода от РЧВ на площадке Андреева Гора до веревочного парка аттракционов, ст-ца Гостагаевская, протяженностью 0,4 км			
2.3.6	Ремонт водопровода по ул. Украинской от ул. Октябрьской до ул. Мира, ст-ца Гостагаевская, протяженностью 0,45 км			
2.3.7	Ремонт водопровода по ул. Урожайной от ул. Советской до ул. Мира, ст-ца Гостагаевская, протяженностью 0,27 км			
2.3.8	Ремонт водопровода по ул. 9 января от ул. Советской до ул. Мира, ст-ца Гостагаевская, протяженностью 0,2 км			
2.3.9	Ремонт водопровода по ул. Школьной, пос. Просторный, протяженностью 0,19 км			
2.3.10	Ремонт стального водовода на ПНД по ул. Центральной от дома № 2 до дома № 42, с. Варваровка, протяженностью 0,57 км			
2.3.11	Ремонт водопровода по Пионерскому проспекту от ул. Кольцевой до санатория «Нефтяник Кубани», г. Анапа, протяженностью 0,2 км			
2.4	2022 год			
2.4.1	Ремонт участка а/ц водовода на ПНД по ул. Мира от ул. Асфальтной до дома № 82 по ул. Мира, хут. Уташ, протяженностью 2 км			
2.4.2	Ремонт стального водовода на ПНД на ст-цу Благовещенскую от мелиоративной насосной станции в районе пос. Суворов-Черкесский до нефтяных резервуаров на въезде в ст-цу Благовещенскую, протяженностью 1,3 км			
2.4.3	Ремонт водопровода по ул. Широкой от ул. Первомайской до ул. Западной, ст-ца Гостагаевская, протяженностью 0,16 км			

1	2	3	4	5
2.4.4	Ремонт водопровода по ул. Мира от Новой до ул. Молодежная, хут. Воскресенский, протяженностью 0,2 км			
2.4.5	Ремонт водопровода по пер. Цветочному от ул. Молодежной до ул. Садовой, с. Цибанобалка, протяженностью 0,1 км			
2.4.6	Ремонт водопровода по ул. Горького от ул. Красноармейской до ул. Краснодарской, г. Анапа, протяженностью 0,6 км			
2.4.7	Ремонт водопровода по ул. Гребенской от ул. Новороссийской до ул. Горького, г. Анапа, протяженностью 0,29 км			
2.4.8	Ремонт водопровода по ул. Протапова от ул. Ленина до ул. Астраханской, г. Анапа, в районе кинотеатра «Родина», протяженностью 0,2 км			
2.5	2023 год			
2.5.1	Ремонт участка водопровода от НС на площадке артезианского водозабора по ул. Гоголя до ул. Колхозной, ст-ца Анапская, протяженностью 2,15 км			
2.5.2	Ремонт водопровода по ул. Кавказской от ул. Мира до ул. Набережной, ст-ца Анапская, протяженностью 0,44 км			
2.5.3	Ремонт стального участка водовода на ПНД по ул. Молодежной от ул. Красной до ул. Маяковского, пос. Виноградный, протяженностью 0,35 км			
2.5.4	Ремонт стального водовода на ПНД на ст-цу Благовещенскую от мелиоративной насосной станции в районе пос. Суворов-Черкесский до нефтяных резервуаров на въезде в ст-цу Благовещенскую, протяженностью 1,3 км			
2.5.5	Ремонт водопровода по ул. Шолохова от ул. Трудовой до ул. Мира, хут. Воскресенский, протяженностью 0,4 км			
2.5.6	Ремонт водопровода по ул. Атаманской от ул. Заречной до ул. Фабричной, с. Цибанобалка, протяженностью 0,4 км			
2.5.7	Ремонт водопровода по ул. Заречной от ул. Совхозной до ул. Пролетарской, с. Цибанобалка, протяженностью 0,4 км			

1	2	3	4	5
2.5.8	Ремонт чугунного участка водопровода на ПНД по ул. Садовой от ул. Чапаева до ул. Южной, с. Супсех, протяженностью 0,42 км			
2.5.9	Ремонт стального водопровода на ПНД по ул. Горной от дома № 7 до дома № 83 по ул. Советской, с. Сукко, протяженностью 0,2 км			
2.5.10	Ремонт водопровода по ул. Летней от ул. Криничной до ул. Овражной, г. Анапа, протяженностью 0,12 км			
3	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке			
3.1	2019 год			
3.1.1	Замена ламп на энергосберегающие (светодиодные)	62,4	1 января 2019 года	31 декабря 2019 года
3.1.2	Замена насосных агрегатов на менее энергоемкие на ПНС г. Анапа	236,0	- 1 июля 2019 года	31 декабря 2019 года
3.1.3	Замена сетей водопровода, в том числе:			
3.1.3.1	Замена чугунного участка водопровода на ПНД по ул. Чапаева от ул. Советской до ул. Садовой, с. Супсех, протяженностью 0,95 км	3 201,4	1 июля 2019 года	31 декабря 2019 года
	В том числе по снижению потерь воды при транспортировке:			
	Замена чугунного участка водопровода на ПНД по ул. Чапаева от ул. Советской до ул. Садовой, с. Супсех, протяженностью 0,95 км			
	Итого	3 499,8		
3.2	2020 год			
3.2.1	Замена ламп на энергосберегающие (светодиодные)	83,2 *	1 января 2020 года	31 декабря 2020 года
3.2.2	Замена насосных агрегатов на менее энергоемкие на ПНС г. Анапа	245,4	1 июля 2020 года	31 декабря 2020 года
3.2.3	Замена сетей водопровода, в том числе:			
3.2.3.1	Замена участка а/ц водопровода по ул. Северной от дома № 1 до ул. Придорожной, хут. Красный, протяженностью 0,4 км	1 629,8	1 июля 2020 года	31 декабря 2020 года
3.2.4	В том числе по снижению потерь воды при транспортировке:			

1	2	3	4	5
3.2.4.1	Замена участка а/ц водопровода по ул. Северной от дома № 1 до ул. Придорожной, хут. Красный, протяженностью 0,4 км			
	Итого	1 958,4		
3.3	2021 год			
3.3.1	Замена сетей водопровода, в том числе:			
3.3.1.1	Замена водопровода на ПНД по ул. Горького от ул. Черноморской до ул. Светлой, с. Витязево, протяженностью 0,35 км	1 354,0	1 сентября 2020 года	31 декабря 2020 года
3.3.1.2	Замена стального водопровода на ПНД по ул. Шаумяна от дома № 1 до дома № 57, с. Варваровка, протяженностью 1 км	3 119,3	1 июля 2021 года	31 декабря 2021 года
3.3.2	В том числе по снижению потерь воды при транспортировке:			
3.3.2.1	Замена водопровода на ПНД по ул. Горького от ул. Черноморская до ул. Светлая, с. Витязево, протяженностью 0,35 км			
3.3.2.2	Замена стального водопровода на ПНД по ул. Шаумяна от дома № 1 до дома № 57, с. Варваровка, протяженностью 1 км			
	Итого	4 473,3		
3.4	2022 год			
3.4.1	Проведение энергетических обследований и паспортизация	136,5	1 июля 2022 года	31 декабря 2022 года
3.4.2	Замена сетей водопровода, в том числе:			
3.4.2.1	Замена водопровода по ул. Садовой от ул. Мира до ул. Тупиковой, хут. Красный, протяженностью 0,4 км	1 675,8	1 июля 2022 года	31 декабря 2022 года
3.4.2.2	Замена водопровода по ул. Тенистой от ул. Трудовой до дома № 32, хут. Воскресенский, протяженностью 0,3 км	818,1	1 июля 2022 года	31 декабря 2022 года
3.4.3	В том числе по снижению потерь воды при транспортировке:			
3.4.3.1	Замена водопровода по ул. Садовой от ул. Мира до ул. Тупиковой, хут. Красный, протяженностью 0,4 км			
3.4.3.2	Замена водопровода по ул. Тенистой от ул. Трудовой до дома № 32, хут. Воскресенский, протяженностью 0,3 км			
	Итого	2 630,4		

1	2	3	4	5
3.5	2023 год			
3.5.1	Замена сетей водопровода, в том числе:			
3.5.1.1	Замена водопровода по ул. Новой от ул. Строителей до пер. Полевого, с. Цибанобалка, протяженностью 0,2 км	669,1	1 июля 2023 года	31 декабря 2023 года
3.5.1.2	Замена водопровода по ул. Цветочной от ул. Советской до ул. Трудящихся, ст-ца Гостагаевская, протяженностью 0,88 км	1 791,3	1 июля 2023 года	31 декабря 2023 года
3.5.2	В том числе по снижению потерь воды при транспортировке:			
3.5.2.1	Замена водопровода по ул. Новой от ул. Строителей до пер. Полевого, с. Цибанобалка, протяженностью 0,2 км			
3.5.2.2	Замена водопровода по ул. Цветочной от ул. Советской до ул. Трудящихся, ст-ца Гостагаевская, протяженностью 0,88 км			
	Итого	2 460,4		

Раздел 2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. куб. метров	20 354,5	20 281,3	20 184,2	20 272,8	20 183,8
1.1	Из поверхностных источников	тыс. куб. метров	18 130,7	18 057,5	17 960,4	18 049,0	17 960,0
1.2	Из подземных источников	тыс. куб. метров	2 223,8	2 223,8	2 223,8	2 223,8	2 223,8
2	Объем покупной воды (всего), в том числе по контрагентам	тыс. куб. метров	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3
2.1	Общество с ограниченной ответственностью «Коммунальная энерго-сервисная компания»	тыс. куб. метров	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3
3	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. куб. метров	18 130,7	18 057,5	17 960,4	18 049,0	17 960,0
4	Объем отпуска воды в сеть	тыс. куб. метров	19 123,1	19 054,5	18 963,3	19 046,6	18 962,9

1	2	3	4	5	6	7	8
5	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. куб. метров	19 123,1	19 054,5	18 963,3	19 046,6	18 962,9
6	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. куб. метров	6 610,6	6 586,8	6 555,2	6 584,1	6 555,2
7	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды	%	32,5	32,5	32,5	32,5	32,5
8	Объем реализации питьевой воды:	тыс. куб. метров	13 748,2	13 698,8	13 633,3	13 693,0	13 632,9
8.1	По приборам учета	тыс. куб. метров	13 199,3	13 149,9	13 084,4	13 144,1	13 084,0
8.2	По нормативам потребления	тыс. куб. метров	548,9	548,9	548,9	548,9	548,9
9	Объем товаров и услуг, реализуемых ОАО «Анапа Водоканал» на территории муниципального образования город-курорт Анапа по категориям абонентов (всего), в том числе по потребителям:	тыс. куб. метров	13 748,2	13 698,8	13 633,3	13 693,0	13 632,9
9.1	Населению	тыс. куб. метров	9 378,7	9 378,7	9 378,7	9 378,7	9 378,7
9.2	Бюджетным потребителям	тыс. куб. метров	793,4	793,4	793,4	793,4	793,4
9.3	Прочим потребителям	тыс. куб. метров	3 576,1	3 526,7	3 461,2	3 520,9	3 460,8
10	Объем воды, отпускаемой новым абонентам	тыс. куб. метров	0	0	0	0	0
10.1	Увеличение отпуска питьевой воды в связи с подключением абонентов	тыс. куб. метров	0	0	0	0	0
10.2	Снижение отпуска питьевой воды в связи с прекращением	тыс. куб. метров	0	0	0	0	0
11	Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов	тыс. куб. метров	0	0	0	0	0
12	Темп изменения потребления воды	%	0,298	0,117	-0,419	-0,021	-0,001

Раздел 3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, на 2019 год – 464 135,4 тыс. руб., на 2020 год – 478 200,9 тыс. руб., на 2021 год – 494 951,2 тыс. руб., на 2022 год – 517 003,3 тыс. руб., на 2023 год – 535 323,5 тыс. руб.

Раздел 4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7
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 (%)	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
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 (%)	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	0	0	0	0	0
3	Показатели эффективности использования ресурсов					

1	2	3	4	5	6	7
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть (%)	28,11	28,11	28,11	28,11	28,11
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб.м)	0,537	0,537	0,537	0,537	0,537
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт*ч/куб.м)	0,326	0,326	0,326	0,326	0,326

Раздел 5. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2019 год/ 2018 год	2020 год/ 2019 год	2021 год/ 2020 год	2022 год/ 2021 год	2023 год/ 2022 год
1	2	3	4	5	6	7
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 (%)	110	100	100	100	100
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 (%)	149	100	100	100	100

1	2	3	4	5	6	7
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	100	100	100	100	100
3	Показатели эффективности использования ресурсов					
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть (%)	106,36	100	100	100	100
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб.м)	109,82	100	100	100	100
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт*ч/куб.м)	110,51	100	100	100	100
4	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	105,85	103,3	103,50	104,46	103,54

**Раздел 6. Отчет об исполнении производственной программы
за 2016, 2017 годы (истекший период регулирования)**

6.1 Отчет об исполнении производственной программы за 2016 год

**Раздел 6.1.1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов
централизованной системы водоснабжения, мероприятий,
направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий
по энергосбережению и повышению энергетической эффективности,
в том числе по снижению потерь воды при транспортировке,
и график их реализации**

№ п/п	Наименование мероприятий	Плановые финансовые потребности на реализацию мероприятий (тыс. рублей)	Фактические финансовые потребности на реали- зацию мероприятий (тыс. рублей)	График реализации мероприятий	
				начало реализации мероприятия	окончание реализации мероприятия
1	2	3	4	5	6
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения				
1.1	Ремонт магистрального водопровода Ду=225 мм в хут. Усатова Балка с переходом через ул. Маяковского в районе жилого дома № 1в, протяженностью 0,55 км	965,3	1 089,6	1 августа 2016 года	31 декабря 2016 года
1.2	Ремонт магистрального водопровода Ду=400 мм, подающего воду в ст-цу Благовещенскую, расположенного вдоль автодороги пос. Виноградный – ст-ца Благовещенская в районе ПК-13+700 справа, протяженностью 0,25 км	1 551,6	1 580,3	1 октября 2016 года	31 декабря 2016 года

1	2	3	4	5	6
1.3	Внутренний ремонт резервуара чистой воды, ёмкостью 10 000 м³, по адресу: пос. Верхнее Джемете, ориентир: в 80 м на юго-восток от восточной границы земельного участка, г. Анапа пр. Дорожников, 14	2 663,1	2 932,1	1 октября 2016 года	31 декабря 2016 года
1.4	Ремонт кровли здания электролизной в ст-це Благовещенской	199,2	173,3	1 сентября 2016 года	31 декабря 2016 года
1.5	Ремонт участка водопровода Ду=110 мм по ул. Зеленой от жилого жомы № 9 до жилого жомы № 54 в хут. Уташ, протяженностью 0,56 км	2 394,8	2 603,2	1 сентября 2016 года	31 декабря 2016 года
1.6	Ремонт участка водопровода Ду=315 мм по ул. Интернациональной от ул. Кавказской до ул. Афинской, с. Витязево, протяженностью 0,63 км	6 753,3	7 340,9	1 сентября 2016 года	31 декабря 2016 года
1.7	Ремонт участка водопровода Ду=160 мм по ул. Северной от ул. Первомайской до ул. Широкой, ст-ца Гостагаевская, протяженностью 1,2 км	2 451,8	2 701,9	1 сентября 2016 года	31 декабря 2016 года
1.8	Ремонт водопровода Ду=110 мм по ул. Весенней от пер. Песчаного до пер. Нагорного, ст-ца Гостагаевская, протяженностью 0,43 км	825,6	974,2	1 сентября 2016 года	31 декабря 2016 года
1.9	Ремонт водопровода Ду=160 мм по ул. Краснофлотской от ул. Широкой до ул. Советской, ст-ца Гостагаевская, протяженностью 0,95 км	1 977,3	2 233,2	1 сентября 2016 года	31 декабря 2016 года

1	2	3	4	5	6
1.10	Ремонт водопровода Ду=110 мм по ул. Советской от ул. Раздольной до ул. Пионерской, ст-ца Гостагаевская, протяженностью 1,6 км	2 792,2	3 294,8	1 сентября 2016 года	31 декабря 2016 года
1.11	Ремонт водопровода Ду=225 мм по ул. Горной от ул. Трудящихся, с. Гай-Кодзор, протяженностью 0,28 км	1 014,6	1 295,6	1 сентября 2016 года	31 декабря 2016 года
1.12	Ремонт кровли здания реагентного хозяйства на очистных сооружениях водопровода хут. Уташ, ул. Центральная, д. 22	1 682,6	1 985,4	1 июля 2016 года	31 декабря 2016 года
1.13	Ремонт водопроводных колодцев на водопроводе Ду=315 мм с переврезкой существующих абонентов по ул. Тургенева, г. Анапа	2 786,7	3 096,2	1 октября 2016 года	31 декабря 2016 года
1.14	Ремонт кровли здания литер Б по адресу: г. Анапа, ул. Ленина/ ул. Лермонтова, 125/113	2 610,0	3 079,8	1 сентября 2016 года	31 декабря 2016 года
1.15	Ремонт ограждения на водозаборе «Кубань»	662,2	781,4	1 августа 2016 года	31 декабря 2016 года
1.16	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	21 458,1	18 307,7	1 января 2016 года	31 декабря 2016 года
	Итого	52 788,4	53 469,2		
2	Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды				
2.1	Ремонт магистрального водопровода Ду=225 мм в хут. Усатова Балка, с переходом ул. Маяковского в районе жилого дома № 1в, протяженностью 0,55 км				

1	2	3	4	5	6
2.2	Ремонт магистрального водопровода Ду=400мм, подающего воду в ст-цу Благовещенскую, расположенного вдоль автодороги пос. Виноградный – ст-ца Благовещенская в районе ПК-13+700 справа, протяженностью 0,25 км				
2.3	Внутренний ремонт резервуара чистой воды, ёмкостью 10 000 м³, по адресу: пос. Верхнее Джемете, ориентир: в 80 м на юго-восток от восточной границы земельного участка, г. Анапа, пр. Дорожников, 14				
2.4	Ремонт участка водопровода Ду=110 мм по ул. Зеленой от жилого дома № 9 до жилого дома № 54 в хут. Уташ, протяженностью 0,56 км				
2.5	Ремонт участка водопровода Ду=315 мм по ул. Интернациональной от ул. Кавказской до ул. Афинской с. Витязево, протяженностью 0,63 км				
2.6	Ремонт участка водопровода Ду=160 мм по ул. Северной от ул. Первомайской до ул. Широкой, ст-ца Гостагаевская, протяженностью 1,2 км				
2.7	Ремонт водопровода Ду=110 мм по ул. Весенней от пер. Песчаного до пер. Нагорного, ст-ца Гостагаевская, протяженностью 0,43 км				

1	2	3	4	5	6
2.8	Ремонт водопровода Ду=160 мм по ул. Краснофлотской от ул. Широкой до ул. Советской, ст-ца Гостагаевская, протяженностью 0,95 км				
2.9	Ремонт водопровода Ду=110 мм по ул. Советской от ул. Раздольной до ул. Пионерской, ст-ца Гостагаевская, протяженностью 1,6 км				
2.10	Ремонт водопровода Ду=225 мм по ул. Горной от ул. Трудящихся, с. Гай-Кодзор, протяженностью 0,28 км				
3	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке				
3.1	Замена ламп на энергосберегающие	16,6	64,8	1 января 2016 года	31 декабря 2016 года
3.2	Установка аппаратуры спутниковой навигации «Глонасс»	33,8	30,9	1 июля 2016 года	31 декабря 2016 года
3.3	Замена насосных агрегатов на менее энергоемкие на водозаборе с. Гай-Кодзор	198,7	204,9	1 июля 2016 года	31 декабря 2016 года
3.4	Замена сетей водопровода, в том числе				
3.4.1	Ремонт водопровода Ду=110 мм от НС «Тюмень» до ул. Октябрьской, с. Юровка, протяженностью 0,6 км	634,1	379,8	1 сентября 2016 года	31 декабря 2016 года
3.4.2	Ремонт водопровода Ду=110 мм от каптажного водозабора по ул. Новой, хут. Чекон, протяженностью 0,4 км	431,6	256,2	1 сентября 2016 года	31 декабря 2016 года

1	2	3	4	5	6
	В том числе по снижению потерь воды при транспортировке:				
3.4.3	Ремонт водопровода Ду=110 мм от НС «Тюмень» до ул. Октябрьской, с. Юровка, протяженностью 0,6 км				
3.4.4	Ремонт водопровода Ду=110 мм от каптажного водозабора по ул. Новой, хут. Чекон, протяженностью 0,4 км				
	Итого	1 314,8	936,6		

6.1.2. Фактический объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Плановая величина показателя на 2016 год	Величина показателя за 2016 год
1	2	3	4	5
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. куб. метров	19 190,7	20 597,4
1.1	Из поверхностных источников	тыс. куб. метров	17 000,0	18 247,7
1.2	Из подземных источников	тыс. куб. метров	2 190,7	2 349,7
2	Объем покупной воды (всего), в том числе по контрагентам	тыс. куб. метров	350,6	141,8
2.1	Общество с ограниченной ответственностью «Коммунальная энерго-сервисная компания»	тыс. куб. метров	350,6	141,8
3	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. куб. метров	17 000,0	18 247,7
4	Объем отпуска воды в сеть	тыс. куб. метров	18 365,9	19 602,5
5	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. куб. метров	18 365,9	19 602,5
6	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. куб. метров	6 038,3	6 991,1
7	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды	%	30,8	33,7
8	Объем реализации питьевой воды	тыс. куб. метров	13 503,0	13 748,1
8.1	По приборам учета	тыс. куб. метров	13 041,2	13 396,4

1	2	3	4	5
8.2	По нормативам потребления	тыс. куб. метров	461,8	351,7
9	Объем товаров и услуг, реализуемых ОАО «Анапа Водоканал» на территории муниципального образования город-курорт Анапа по категориям абонентов (всего), в том числе по потребителям	тыс. куб. метров	13 503,0	13 748,1
9.1	Населению	тыс. куб. метров	8 572,9	9 282,1
9.2	Бюджетным потребителям	тыс. куб. метров	863,5	814,0
9.3	Прочим потребителям	тыс. куб. метров	4 066,5	3 652,0
10	Объем воды, отпускаемой новым абонентам	тыс. куб. метров	0	0
10.1	Увеличение отпуска питьевой воды в связи с подключением абонентов	тыс. куб. метров	0	0
10.2	Снижение отпуска питьевой воды в связи с прекращением водоснабжения	тыс. куб. метров	0	0
11	Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета	тыс. куб. метров	37,7	-70,8
12	Темп изменения потребления воды	%	1,712	2,96

6.2. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год

Раздел 6.2.1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке, и график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятий	Плановые финансовые потребности на реализацию мероприятий (тыс. рублей)	Фактические финансовые потребности на реализацию мероприятий (тыс. рублей)	График реализации мероприятий	
				начало реализации мероприятия	окончание реализации мероприятия
1	2	3	4	5	6
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения				

1	2	3	4	5	6
1.1	Ремонт водопровода Ду=225 мм по ул. Садовой, с. Цибанобалка, протяженностью 0,25 км	830,9	850,9	1 июля 2017 года	31 декабря 2017 года
1.2	Ремонт водопровода Ду=110 мм по ул. Набережной, ст-ца Анапская, протяженностью 0,2 км	289,8	283,7	1 июля 2017 года	31 декабря 2017 года
1.3	Ремонт водопровода Ду=110 мм по ул. Гоголя от ул. Владимирской до ул. Краснодарской, г. Анапа, протяженностью 0,2 км	1 019,7	1 052,2	1 сентября 2017 года	31 декабря 2017 года
1.4	Ремонт водопровода Ду=160 мм по ул. Жолоба от ул. Советской до ул. Садовой, с. Супсех, протяженностью 1,0 км	7 563,0	7 897,4	1 июля 2017 года	31 декабря 2017 года
1.5	Ремонт водопровода Ду=110 мм по ул. Коммунаров от ул. Новоселов до ул. Школьной, хут. Рассвет, протяженностью 0,35 км	845,0	851,9	1 июля 2017 года	31 декабря 2017 года
1.6	Ремонт водопровода Ду=110 мм по ул. Дружбы от школы до ул. Свободы, с. Гай-Кодзор, протяженностью 0,3 км	795,0	839,9	1 июля 2017 года	31 декабря 2017 года
1.7	Ремонт водопровода ПНС № 4, ул. Крылова, г. Анапа, протяженностью 0,2 км	583,7	603,0	1 июля 2017 года	31 декабря 2017 года
1.8	Ремонт водопровода Ду=560 мм между Симферопольским шоссе и насосной станцией III подъема, протяженностью 0,6 км	12 908,8	15 030,1	1 сентября 2017 года	31 декабря 2017 года

1	2	3	4	5	6
1.9	Ремонт кровли здания хлораторной на ОСВ хут. Уташ	768,9	720,8	1 июля 2017 года	31 декабря 2017 года
1.10	Ремонт кровли механических мастерских с. Цибанобалка, ул. Садовая, 114	1 571,5	1 474,6	1 июля 2017 года	31 декабря 2017 года
1.11	Ремонт водопроводного ввода Ду=110 мм по ул. Астраханской, 4, г. Анапа	275,8	287,5	1 июля 2017 года	31 декабря 2017 года
1.12	Ремонт водопроводного ввода Ду=110 мм по ул. Стаханова, 9, г. Анапа	348,0	351,2	1 июля 2017 года	31 декабря 2017 года
1.13	Ремонт водопровода Ду=110 мм по ул. Северной, г. Анапа, протяженностью 0,16 км	521,8	600,5	1 июля 2017 года	31 декабря 2017 года
1.14	Ремонт водопровода Ду=315 мм по ул. Омелькова от ул. Ленина до ул. Владимирской, г. Анапа, протяженностью 0,63 км	4 384,5	5 009,9	1 июля 2017 года	31 декабря 2017 года
1.15	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	22 624,3	18 127,3	1 января 2017 года	31 декабря 2017 года
	Итого	55 330,7	53 980,9		
2	Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды				
	Ремонт водопровода Ду=225 мм по ул. Садовой в с. Цибанобалка, протяженностью 0,25 км				
	Ремонт водопровода Ду=110 мм по ул. Набережной, ст-ца Анапская, протяженностью 0,2 км				

1	2	3	4	5	6
	Ремонт водопровода Ду=110 мм по ул. Гоголя от ул. Владимирской до ул. Краснодарской, г. Анапа, протяжен- ностью 0,2 км				
	Ремонт водопровода Ду=160 мм по ул. Жолоба от ул. Советской до ул. Садовой, с. Супсех, протяжен- ностью 1,0 км				
	Ремонт водопровода Ду=110 мм по ул. Коммунаров от ул. Новоселов до ул. Школьной, хут. Рассвет, протя- женностью 0,35 км				
	Ремонт водопровода Ду=110 мм по ул. Дружбы от школы до ул. Свободы, с. Гай-Кодзор, протя- женностью 0,3 км				
	Ремонт водопровода ПНС № 4, ул. Крыло- ва, г. Анапа, протя- женностью 0,2 км				
	Ремонт водопровода Ду=560 мм между Симферопольским шоссе и насосной станцией III подъема, протяженностью 0,6 км				
	Ремонт водопровода Ду=110 мм по ул. Се- верной, г. Анапа, протяженностью 0,16 км				
	Ремонт водопровода Ду=315 мм по ул. Омелькова от ул. Ленина до ул. Владимирской, г. Анапа, протяжен- ностью 0,63 км				

1	2	3	4	5	6
3	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке				
3.1	Замена ламп на энергосберегающие	17,4	20,3	1 января 2017 года	31 декабря 2017 года
3.2	Проведение энергетических обследований и паспортизация	567,5	116,6	1 января 2017 года	31 декабря 2017 года
3.3	Замена сетей водопровода, в том числе:				
3.4	Ремонт водопровода по ул. Набережной от ул. Солнечной до ул. Партизанской в ст-це Анапской, протяженностью 1,0 км	1 128,1	1177,4	1 июля 2017 года	31 декабря 2017 года
3.4.1	в том числе по снижению потерь воды при транспортировке				
	Ремонт водопровода по ул. Набережной от ул. Солнечной до ул. Партизанской в ст-це Анапской, протяженностью 1,0 км				
	Итого	1 713,0	1 314,3		

6.2.2. Фактический объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Плановая величина показателя на 2017 год	Величина показателя за 2017 год
1	2	3	4	5
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. куб. метров	19 124,5	20 234,4

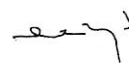
1	2	3	4	5
1.1	Из поверхностных источников	тыс. куб. метров	16 933,8	18 045,8
1.2	Из подземных источников	тыс. куб. метров	2 190,7	2 188,6
2	Объем покупной воды (всего), в том числе по контрагентам	тыс. куб. метров	350,6	4,3
2.1	Общество с ограниченной ответственностью «Коммунальная энерго-сервисная компания»	тыс. куб. метров	350,6	4,3
3	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. куб. метров	16 933,8	18 045,8
4	Объем отпуска воды в сеть	тыс. куб. метров	18 296,8	19 009,6
5	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. куб. метров	18 296,8	19 009,6
6	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. куб. метров	6 017,5	6 572,0
7	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды	%	30,8	32,5
8	Объем реализации питьевой воды	тыс. куб. метров	13 457,6	13 666,7
8.1	По приборам учета	тыс. куб. метров	12 938,5	13 135,7
8.2	По нормативам потребления	тыс. куб. метров	519,1	531,0
9	Объем товаров и услуг, реализуемых ОАО «Анапа Водоканал» на территории муниципального образования город-курорт Анапа по категориям абонентов, в том числе по потребителям:	тыс. куб. метров	13 457,6	13 666,7
9.1	Населению	тыс. куб. метров	8 634,8	9 378,7
9.2	Бюджетным потребителям	тыс. куб. метров	863,6	793,4
9.3	Прочим потребителям	тыс. куб. метров	3 959,2	3 494,6
10	Объем воды, отпускаемой новым абонентам	тыс. куб. метров	0	0
10.1	Увеличение отпуска питьевой воды в связи с подключением абонентов	тыс. куб. метров	0	0
10.2	Снижение отпуска питьевой воды в связи с прекращением водоснабжения	тыс. куб. метров	0	0
11	Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета	тыс. куб. метров	60,5	0

1	2	3	4	5
12	Темп изменения потребления воды	%	1,425	-1,47

Раздел 7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия (лет)	Финансовые потребности на реализацию мероприятия (тыс. рублей)
1	2	3
2019 год		
Передача показаний приборов учета воды и возможность оплаты за холодную воду через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»	1	0,0
2020 год		
Передача показаний приборов учета воды и возможность оплаты за холодную воду через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»	1	0,0
2021 год		
Передача показаний приборов учета воды и возможность оплаты за холодную воду через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»	1	0,0
2022 год		
Передача показаний приборов учета воды и возможность оплаты за холодную воду через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»	1	0,0
2023 год		
Передача показаний приборов учета воды и возможность оплаты за холодную воду через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»	1	0,0
Итого		0,0

Исполняющий обязанности
начальника управления
жилищно-коммунального хозяйства
администрации муниципального
образования город-курорт Анапа



А.А. Мирский

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

УТВЕРЖДЕНА
постановлением администрации
муниципального образования
город-курорт Анапа
от _____ № _____

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА открытого акционерного общества «Анапа Водоканал» в сфере водоотведения

Паспорт производственной программы
открытого акционерного общества «Анапа Водоканал»
в сфере водоотведения

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ОАО «Анапа Водоканал» 353440, Краснодарский край, г. Анапа, ул. Ленина/Лермонтова, 125/113
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	администрация муниципального образования город-курорт Анапа 353440, Краснодарский край, г. Анапа, ул. Крымская, 99
Период реализации производственной программы	с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

Радел 1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов
централизованной системы водоотведения, мероприятий,
направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий
по энергосбережению и повышению энергетической эффективности,
и график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия (тыс. рублей)	График реализации мероприятий	
			дата начала реализации мероприятия	дата окончания реализации мероприятия
1	2	3	4	5
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения			

1	2	3	4	5
1.1	2019 год			
1.1.1	Ремонт здания насосной станции очищенных сточных вод на ОСК г. Анапы	4 217,9	1 июля 2019 года	31 декабря 2019 года
1.1.2	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	4 349,4	1 января 2019 года	31 декабря 2019 года
	Итого	8 567,3		
1.2.	2020 год			
1.2.1	Ремонт здания воздухоудвонной насосной станции на ОСК г. Анапы	4 050,6	1 июля 2020 года	31 декабря 2020 года
1.2.2	Ремонт здания механических мастерских, литер Д	59,8	1 июля 2020 года	31 декабря 2020 года
1.2.3	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	4 497,3	1 января 2020 года	31 декабря 2020 года
	Итого	8 607,7		
1.3	2021 год			
1.3.1	Ремонт участка сетей канализации по ул. Стаханова, 3, г. Анапа, протяженностью 0,04км	418,9	1 июля 2021 года	31 декабря 2021 года
1.3.2	Ремонт самотечных сетей канализации по ул. Крымской, 179, г. Анапа, протяженностью 0,13 км	1 344,9	1 июля 2021 года	31 декабря 2021 года
1.3.3	Ремонт административного здания на ОСК, г. Анапы	2 069,4	1 июля 2021 года	31 декабря 2021 года
1.3.4	Ремонт здания проходной на ОСК г. Анапы, литер Ч	393,2	1 июля 2021 года	31 декабря 2021 года
1.3.5	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	4 677,2	1 января 2021 года	31 декабря 2021 года
	Итого	8 903,6		
1.4	2022 год			
1.4.1	Ремонт самотечных сетей канализации по ул. Астраханской, 11 а, г. Анапа, протяженностью 0,08 км	799,6	1 июля 2022 года	31 декабря 2022 года
1.4.2	Ремонт здания насосной станции канализации с. Джигинка	1 065,1	1 июля 2022 года	31 декабря 2022 года
1.4.3	Ремонт здания сливной станции на ОСК г. Анапы	2 554,7	1 июля 2022 года	31 декабря 2022 года
1.4.4	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	4 864,3	1 января 2022 года	31 декабря 2022 года
	Итого	9 283,7		

1	2	3	4	5
1.5	2023 год			
1.5.1	Ремонт участка сетей канализации по ул. Терской, 86, г. Анапа, протяженностью 0,13 км	1 313,7	1 июля 2023года	31 декабря 2023года
1.5.2	Ремонт сетей канализации ул. Протапова, 104, г. Анапа, протяженностью 0,13 км	1 200,4	1 июля 2023 года	31 декабря 2023 года
1.5.3	Ремонт здания насосной станции на очистных сооружениях канализации, пос. Виноградный	1 676,7	1 июля 2023 года	31 декабря 2023 года
1.5.4	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	5 058,9	1 января 2023 года	31 декабря 2023 года
	Итого	9 249,7		
2	Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод			
2.1	2019 год			
2.1.1	Ремонт здания насосной станции очищенных сточных вод на ОСК г. Анапы			
2.2	2020 год			
2.2.1	Ремонт здания воздуходувной насосной станции на ОСК г. Анапы			
2.3	2021 год			
2.3.1	Ремонт участка сетей канализации по ул. Стаханова, 3, г. Анапа, протяженностью 0,04 км			
2.3.2	Ремонт самотечных сетей канализации по ул. Крымской, 179, г. Анапа, протяженностью 0,13 км			
2.4	2022 год			
2.4.1	Ремонт самотечных сетей канализации по ул. Астраханской, 11 а, г. Анапа, протяженностью 0,08 км			
2.5	2023 год			
2.5.1	Ремонт участка сетей канализации по ул. Терской, 86, г. Анапа			
2.5.2	Ремонт самотечных сетей канализации по ул. Протапова, 104, г. Анапа, протяженностью 0,13 км			
3	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке			

1	2	3	4	5
3.1	2019 год			
3.1.1	Замена ламп на энергосберегающие (светодиодные)	41,6	1 января 2019 года	31 декабря 2019 года
3.1.2	Установка частотно-регулируемых приводов	136,8	1 сентября 2019 года	31 декабря 2019 года
	Итого	178,4		
3.2	2020 год			
3.2.1	Замена ламп на энергосберегающие	21,7	1 января 2020 года	31 декабря 2020 года
3.2.2	Установка частотно-регулируемых приводов	100,8	1 января 2020 года	31 декабря 2020 года
3.2.3	Замена насосных агрегатов на КНС № 10 участка канализации на менее энергоемкие	222,5	1 сентября 2020 года	31 декабря 2020 года
	Итого	344,9		
3.3	2021 год			
3.3.1	Замена насосных агрегатов на менее энергоемкие на КНС № 11 участка канализации на менее энергоемкие	214,0	1 января 2021 года	31 декабря 2021 года
3.3.2	Установка частотно-регулируемых приводов	100,1	1 января 2021 года	31 декабря 2021 года
	Итого	314,1		
3.4	2022 год			
3.4.1	Проведение энергетических обследований и паспортизация	92,8	1 января 2022 года	31 декабря 2022 года
3.4.2	Установка частотно-регулируемых приводов	113,9	1 января 2022 года	31 декабря 2022 года
	Итого	206,7		
3.5	2023 год			
3.5.1	Установка частотно-регулируемых приводов	521,7	1 января 2023 года	31 декабря 2023 года
	Итого	521,7		

Раздел 2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Объем отведенных сточных вод	тыс. куб. метров	9 731,4	9 729,6	9 784,1	9 724,8	9 728,8
2	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. метров	9 731,4	9 729,6	9 784,1	9 724,8	9 728,8

1	2	3	4	5	6	7	8
3	Объем отведенных стоков, переданный другим канализациям (всего), в том числе по контрагентам	тыс. куб. метров	0	0	0	0	0
4	Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов	тыс. куб. метров	0	0	0	0	0
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. куб. метров	9 731,4	9 729,6	9 784,1	9 724,8	9 728,8
5.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. куб. метров	9 731,4	9 729,6	9 784,1	9 724,8	9 728,8
5.1.1	В пределах норматива по объему	тыс. куб. метров	9 731,4	9 729,6	9 784,1	9 724,8	9 728,8
5.1.2	Сверх норматива по объему	тыс. куб. метров	0	0	0		
5.2	Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод	тыс. куб. метров	9 731,4	9 729,6	9 784,1	9 724,8	9 728,8
5.2.1	Жидких бытовых отходов	тыс. куб. метров	0	0	0	0	0
5.2.2	Поверхностных сточных вод	тыс. куб. метров	0	0	0	0	0
5.2.3	Сточных вод, отводимых от абонентов, в отношении которых не устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. куб. метров	9 731,4	9 729,6	9 784,1	9 724,8	9 728,8
5.2.4	Сточных вод, отводимых от абонентов, в отношении которых устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. куб. метров	0	0	0	0	0
5.2.5	Сточных вод, отводимых от прочих абонентов	тыс. куб. метров	0	0	0	0	0
5.3	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс. куб. метров	9 731,4	9 729,6	9 784,1	9 724,8	9 728,8

1	2	3	4	5	6	7	8
5.3.1	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. метров	0	0	0	0	0
5.3.2	От собственных абонентов	тыс. куб. метров	9 731,4	9 729,6	9 784,1	9 724,8	9 728,8
5.3.2.1	Население по приборам учета	тыс. куб. метров	5 140,1	5 140,1	5 140,1	5 140,1	5 140,1
5.3.2.2	Население по нормативам потребления	тыс. куб. метров	541,8	541,8	541,8	541,8	541,8
5.3.2.3	Бюджетные потребители	тыс. куб. метров	681,7	681,7	681,7	681,7	681,7
5.3.2.4	Прочие потребители	тыс. куб. метров	3 367,8	3 366,0	3 420,5	3 361,2	3 365,2
6	Объем неорганизованного притока сточных вод	тыс. куб. метров	0	0	0	0	0
7	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. куб. метров	1755	1755	1755	1755	1755
8	Темп изменения объема отводимых сточных вод	%	-0,202	-0,211	-1,45	-0,362	-0,621

Раздел 3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, на 2019 год – 228517,0 тыс. руб., на 2020 год – 236255,7 тыс. руб., на 2021 год – 247082,4 тыс. руб., на 2022 год – 255408,2 тыс. руб., на 2023 год – 265733,8 тыс. руб.

Раздел 4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Плановые значения величины показателя на период регулирования				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Показатели очистки сточных вод					
1.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%)	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7
1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (%)	0	0	0	0	0
1.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения (%)	0	0	0	0	0
1.4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения (%)	0	0	0	0	0
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0	0	0	0	0
3	Показатели эффективности использования ресурсов					
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/м3)	0,584	0,584	0,584	0,584	0,584
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/м3)	0,351	0,351	0,351	0,351	0,351

Раздел 5. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2019 год/ 2018 год	2020 год/ 2019 год	2021 год/ 2020 год	2022 год/ 2021 год	2023 год/ 2022 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Показатели очистки сточных вод					

1	2	3	4	5	6	7
1.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%)	100	100	100	100	100
1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (%)	100	100	100	100	100
1.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения (%)	100	100	100	100	100
1.4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения (%)	100	100	100	100	100
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	100	100	100	100	100
3	Показатели эффективности использования ресурсов					

1	2	3	4	5	6	7
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/м3)	137,74	100	100	100	100
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/м3)	133,46	100	100	100	100
4	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	103,31	103,39	104,58	103,37	104,04

**Раздел 6. Отчет об исполнении производственной программы
за 2016, 2017 годы (истекший период регулирования)**

6.1 Отчет об исполнении производственной программы за 2016 год

6.1.1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, и график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятий	Плановые финансовые потребности на реализацию мероприятий (тыс. рублей)	Фактические финансовые потребности на реализацию мероприятий (тыс. рублей)	График реализации мероприятий	
				начало реализации мероприятия	окончание реализации мероприятия
1	2	3	4	5	6
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения				

1	2	3	4	5	6
1.1	Капитальный ремонт самотечных сетей канализации Ду=160мм по ул. Терская/ ул. Владимирская в г. Анапе, протяженностью 0,25 км	770,4	868,8	1 июля 2016 года	31 декабря 2016 года
1.2	Капитальный ремонт самотечных сетей канализации Ду=160мм по ул. Краснодарской в г. Анапе, протяженностью 0,2 км	273,3	256,8	1 июля 2016 года	31 декабря 2016 года
1.3	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	6 090,6	8 841,6	1 января 2016 года	31 декабря 2016 года
	Итого	7 134,3	9 967,2		
2	Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод				
2.1	Капитальный ремонт самотечных сетей канализации Ду=160мм по ул. Терская/ ул. Владимирская в г. Анапе, протяженностью 0,25 км				
2.2	Капитальный ремонт самотечных сетей канализации Ду=160мм по ул. Краснодарской в г. Анапе, протяженностью 0,2 км				
	Итого				
3	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке				

1	2	3	4	5	6
3.1	Замена ламп на энергосберегающие	16,6	49,4	1 января 2016 года	31 декабря 2016 года
3.2	Установка аппаратуры спутниковой навигации «Глонасс»	22,6	20,8	1 января 2016 года	31 декабря 2016 года
3.3	Замена насосных агрегатов на менее энергоемкие на ОСК	455,7	468,5	1 сентября 2016 года	31 декабря 2016 года
	Итого	494,9	538,7		

6.1.2. Фактический объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Плановая величина показателя на 2016 год	Величина показателя за 2016 год
1	2	3	4	5
1	Объем отведенных сточных вод	тыс. куб. метров	9 629,6	10 034,3
2	Объем отведенных сточных вод пропущенных через очистные сооружения	тыс. куб. метров	9 629,6	10 034,3
3	Объем отведенных сточных вод, переданный другим канализациям (всего), в том числе по контрагентам	тыс. куб. метров	0	0
4	Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов	тыс. куб. метров	0	0
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. куб. метров	9 629,6	10 034,3
5.1	Объем сточных вод принятых у абонентов	тыс. куб. метров	9 629,6	10 034,3
5.1.1	В пределах норматива по объему	тыс. куб. метров	9 629,6	10 034,3
5.1.2	Сверх норматива по объему	тыс. куб. метров	0	0
5.2	Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод	тыс. куб. метров	9 629,6	10 034,3
5.2.1	Жидких бытовых отходов	тыс. куб. метров	0	0

1	2	3	4	5
5.2.2	Поверхностных сточных вод	тыс. куб. метров	0	0
5.2.3	Сточных вод, отводимых от абонентов, в отношении которых не устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. куб. метров	9 629,6	10 034,3
5.2.4	Сточных вод, отводимых от абонентов, в отношении которых устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. куб. метров	0	0
5.2.5	Сточные воды, отводимые от прочих абонентов	тыс. куб. метров	0	0
5.3	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс. куб. метров	9 629,6	10 034,3
5.3.1	От других организаций осуществляющих водоотведение	тыс. куб. метров	0	0
5.3.2	От собственных абонентов	тыс. куб. метров	9 629,6	10 034,3
5.3.2.1	Население по приборам учета	тыс. куб. метров	4 723,7	5 409,6
5.3.2.2	Население по нормативам потребления	тыс. куб. метров	447,8	343,3
5.3.2.3	Бюджетные потребители	тыс. куб. метров	827,3	718,1
5.3.2.4.	Прочие потребители	тыс. куб. метров	3 630,8	3 563,3
6	Объем неорганизованного притока сточных вод	тыс. куб. метров	0	0
7	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тонн	1 875	1 447
8	Темп изменения объема отводимых сточных вод	%	-0,497	0,207

6.2 Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год

6.2.1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, и график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятий	Плановые финансовые потребности на реализацию мероприятий (тыс. рублей)	Фактические финансовые потребности на реализацию мероприятий (тыс. рублей)	График реализации мероприятий	
				начало реализации меропри- тия	окончание реализации меропри- тия
1	2	3	4	5	6
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения				
1.1	Гидромеханическая прочистка самотечных сетей канализации Ду=200 мм по ул. Таманской, г. Анапа, протяжен- ностью 0,6 км	819,6	662,7	1 июля 2017 года	31 декабря 2017 года
1.2	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	6 421,6	4 048,8	1 января 2017 года	31 декабря 2017 года
	Итого	7 241,2	4 711,5		
2	Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод				
	Гидромеханическая прочистка самотечных сетей канализации Ду=200 мм по ул. Таманской, г. Анапа, протяжен- ностью 0,6 км				

1	2	3	4	5	6
3	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке				
3.1	Замена ламп на энергосберегающие	17,4	16,6	1 января 2017 года	31 декабря 2017 года
3.2	Проведение энергетических обследований и паспортизация	378,4	79,4	1 января 2017 года	31 декабря 2017 года
3.3	Замена насосных агрегатов на КНС №3, КНС № 14, КНС № 15 участка канализации на менее энергоемкие	406,8	375,4	1 сентября 2017 года	31 декабря 2017 года
	Итого	802,6	471,4		

6.2. Фактический объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Плановая величина показателя на 2017 год	Величина показателя за 2017 год
1	2	3	4	5
1	Объем отведенных сточных вод	тыс. куб. метров	9 571,1	9 706,0
2	Объем отведенных сточных вод пропущенных через очистные сооружения	тыс. куб. метров	9 571,1	9 706,0
3	Объем отведенных сточных вод, переданный другим канализациям (всего), в том числе по контрагентам	тыс. куб. метров	0	0
4	Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов	тыс. куб. метров	9 571,1	9 706,0
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. куб. метров	9 571,1	9 706,0
5.1	Объем сточных вод принятых у абонентов	тыс. куб. метров	9 571,1	9 706,0
5.1.1	В пределах норматива по объему	тыс. куб. метров	9 571,1	9 706,0
5.1.2	Сверх норматива по объему	тыс. куб. метров	0	0
5.2	Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод	тыс. куб. метров	9 571,1	9 706,0

1	2	3	4	5
5.2.1	Жидких бытовых отходов	тыс. куб. метров	0	0
5.2.2	Поверхностных сточных вод	тыс. куб. метров	0	0
5.2.3	Сточных вод, отводимых от абонентов, в отношении которых не устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. куб. метров	9 571,1	9 706,0
5.2.4	Сточных вод, отводимых от абонентов, в отношении которых устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. куб. метров	0	0
5.2.5	Сточных вод, отводимых от прочих абонентов	тыс. куб. метров	0	0
5.3.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей, в том числе:	тыс. куб. метров	9 571,1	9 706,0
5.3.1	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. метров	0	0
5.3.2	От собственных абонентов	тыс. куб. метров	9 571,1	9 706,0
5.3.2.1	Население по приборам учета	тыс. куб. метров	5 002,7	5 183,8
5.3.2.2	Население по нормативам потребления	тыс. куб. метров	259,1	498,1
5.3.2.3	Бюджетные потребители	тыс. куб. метров	773,6	681,7
5.3.2.4	Прочие потребители	тыс. куб. метров	3 535,7	3 342,4
6	Объем неорганизованного притока сточных вод	тыс. куб. метров	0	0
7	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тонн	1 875	1 755
8	Темп изменения объема отводимых сточных вод	%	-0,856	-3,47

Раздел 7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия (лет)	Финансовые потребности на реализацию мероприятия (тыс. рублей)
1	2	3
2019 год		

1	2	3
Передача показаний приборов учета воды и возможность оплаты за водоотведение через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»	1	0,0
2020 год		
Передача показаний приборов учета воды и возможность оплаты за водоотведение через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»	1	0,0
2021 год		
Передача показаний приборов учета воды и возможность оплаты за водоотведение через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»	1	0,0
2022 год		
Передача показаний приборов учета воды и возможность оплаты за водоотведение через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»	1	0,0
2023 год		
Передача показаний приборов учета воды и возможность оплаты за водоотведение через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»	1	0,0
Итого		0,0

Исполняющий обязанности
начальника управления
жилищно-коммунального хозяйства
администрации муниципального
образования город-курорт Анапа

 А.А. Мирский