



АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ГОРОД-КУРОРТ АНАПА  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20.12.2023

№ 3240

г. Анапа

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

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», распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 ноября 2023 г. № 3147-р, Законом Краснодарского края от 15 октября 2010 г. № 2065-КЗ «О наделении органов местного самоуправления в Краснодарском крае отдельными государственными полномочиями по регулированию тарифов в сфере холодного водоснабжения, водоотведения», статьей 34 Устава муниципального образования город-курорт Анапа, на основании протокола заседания Коллегии администрации муниципального образования город-курорт Анапа по вопросам установления тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения от 30 ноября 2023 г. **п о с т а н о в л я ю:**

1. Установить акционерному обществу «Анапа Водоканал» тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение на период действия с 1 января 2024 г. по 31 декабря 2028 г. включительно с календарной разбивкой согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на 2024 – 2028 годы с использованием метода индексации согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

3. Утвердить:

1) производственную программу акционерного общества «Анапа Водоканал» в сфере холодного водоснабжения согласно приложению 3 к настоящему постановлению;

2) производственную программу 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 (Родина О.А.) обеспечить официальное опубликование настоящего постановления в печатном средстве массовой информации в течение пяти календарных дней со дня его принятия.

5. Управлению информатизации и связи администрации муниципального образования город-курорт Анапа (Ивченко В.С.) обеспечить размещение настоящего постановления с приложением протокола заседания Коллегии администрации муниципального образования город-курорт Анапа по вопросам установления тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на официальном сайте администрации муниципального образования город-курорт Анапа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в течение пяти календарных дней со дня его принятия.

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

7. Постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Глава  
муниципального образования  
город-курорт Анапа



В.А. Швец

Приложение 1

УСТАНОВЛЕННЫ

постановлением администрации  
муниципального образования

город-курорт Анапа

от 20.12.2023

№ 3240

**ТАРИФЫ**

**акционерного общества «Анапа Водоканал»  
на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение  
на период действия с 1 января 2024 г. по 31 декабря 2028 г.  
включительно с календарной разбивкой**

№ п/п	Период действия тарифа	Вид тарифа	Тариф (руб./м <sup>3</sup> ) без НДС	Тариф (руб./м <sup>3</sup> ) с НДС
1	2	3	4	5
1	с 1 января 2024 г. по 30 июня 2024 г.	на питьевую воду (питьевое водоснабжение)	41,90	50,28
		на водоотведение	29,14	34,97
2	с 1 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г.	на питьевую воду (питьевое водоснабжение)	45,90	55,08
		на водоотведение	31,92	38,30
3	с 1 января 2025 г. по 30 июня 2025 г.	на питьевую воду (питьевое водоснабжение)	45,90	55,08
		на водоотведение	31,92	38,30
4	с 1 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г.	на питьевую воду (питьевое водоснабжение)	48,77	58,52
		на водоотведение	33,61	40,33
5	с 1 января 2026 г. по 30 июня 2026 г.	на питьевую воду (питьевое водоснабжение)	48,77	58,52
		на водоотведение	33,61	40,33
6	с 1 июля 2026 г. по 31 декабря 2026 г.	на питьевую воду (питьевое водоснабжение)	49,17	59,00
		на водоотведение	34,04	40,85
7	с 1 января 2027 г. по 30 июня 2027 г.	на питьевую воду (питьевое водоснабжение)	49,17	59,00
		на водоотведение	34,04	40,85

1	2	3	4	5
8	с 1 июля 2027 г. по 31 декабря 2027 г.	на питьевую воду (питьевое водоснабжение)	51,40	61,68
		на водоотведение	34,78	41,74
9	с 1 января 2028 г. по 30 июня 2028 г.	на питьевую воду (питьевое водоснабжение)	51,40	61,68
		на водоотведение	34,78	41,74
10	с 1 июля 2028 г. по 31 декабря 2028 г.	на питьевую воду (питьевое водоснабжение)	52,21	62,65
		на водоотведение	35,93	43,12

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



А.С. Алевинский

Приложение 2

УСТАНОВЛЕННЫ  
 постановлением администрации  
 муниципального образования  
 город-курорт Анапа  
 от 20.12.2023 № 3240

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ  
 тарифов на 2024 – 2028 годы с использованием  
 метода индексации**

№ п/п	Наименование долгосрочного параметра регулирования	Вид услуги	Период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Базовый уровень операционных расходов (тыс. руб.)	холодное водоснабжение	540 393,4	-	-	-	-
		водоотведение	276 934,8	-	-	-	-
2	Индекс эффективности операционных расходов (%)	холодное водоснабжение	1	1	1	1	1
		водоотведение	1	1	1	1	1
3	Нормативный уровень прибыли (%)	холодное водоснабжение	0,71	0,75	0,76	0,76	0,77
		водоотведение	0,95	1,03	1,04	1,06	1,07
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности:						
4.1	Уровень потерь воды (%)	холодное водоснабжение	24,29	24,29	24,29	24,29	24,29
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	0,522	0,522	0,522	0,522	0,522
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	0,283	0,283	0,283	0,283	0,283

1	2	3	4	5	6	7	8
4.4	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб.м)	водоотведение	0,582	0,582	0,582	0,582	0,582
4.5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб.м)	водоотведение	0,346	0,346	0,346	0,346	0,346

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



А.С. Алевинский

Приложение 3

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением администрации  
муниципального образования  
город-курорт Анапа  
от 20.12.2023 № 3240

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

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

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	АО «Анапа Водоканал» 353454, Краснодарский край, г. Анапа, ул. Ленина, 125
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 2024 г. по 31 декабря 2028 г.

**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**

Таблица 1

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия (тыс. рублей)	График реализации мероприятий	
			дата начала реализации мероприятия	дата окончания реализации
1	2	3	4	5
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения			
1.1	2024 год			
1.1.1	Ремонт водопровода от ул. Омелькова до ПНС Уренгой в г. Анапе, протяженностью 0,7 км	5 136,6	1 августа 2024 г.	31 декабря 2024 г.
1.1.2	Ремонт водопровода в ст-це Анапской по ул. Станичной от ул. Гоголя до ул. Кавказской и от ул. Кавказской до ул. Мира, протяженностью 1,7 км	8 612,6	1 сентября 2024 г.	31 декабря 2024 г.
1.1.3	Ремонт водопровода в с. Супсех по ул. Кирова от ул. Горького до ул. Жолоба, протяженностью 0,4 км	2 813,1	1 сентября 2024 г.	31 декабря 2024 г.
1.1.4	Ремонт водопровода в с. Цибанобалка по ул. Виноградной от д. 120 до ул. Южной, протяженностью 0,2 км	646,5	1 сентября 2024 г.	31 декабря 2024 г.
1.1.5	Ремонт водопровода в пос. Виноградном от ул. Красной 31-79 до ул. Лермонтова, протяженностью 0,8 км	2 691,5	1 сентября 2024 г.	31 декабря 2024 г.
1.1.6	Ремонт подающего водовода в ст-цу Благовещенскую, протяженностью 1,3 км	16 541,0	1 июля 2024 г.	31 декабря 2024 г.
1.1.7	Ремонт водопровода в с. Юровка по ул. Крымской от ул. Мироненко до ул. Мира, протяженностью 0,7 км	1 851,8	1 сентября 2024 г.	31 декабря 2024 г.
1.1.8	Ремонт водопровода 300 мм в хут. Черном, от насосной Ханчикрак – 1 до насосной, протяженностью 1,4 км	9 289,4	1 июля 2024 г.	31 декабря 2024 г.
1.1.9	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	44 742,4	1 января 2024 г.	31 декабря 2024 г.
	<b>Итого</b>	<b>92 324,9</b>		
1.2	2025 год			



1	2	3	4	5
1.2.1	Ремонт водопровода в г. Анапе, р-не Алексеевка по ул. Ленинградской от пер. Северного до ул. Родниковой, протяженностью 0,28 км	1 415,8	1 сентября 2025 г.	31 декабря 2025 г.
1.2.2	Ремонт водопровода в пос. Витязево по ул. Южной от ул. Мира до Базы отдыха «Слава», протяженностью 0,9 км	7 992,7	1 июля 2025 г.	31 декабря 2025 г.
1.2.3	Ремонт водопровода в ст. Анапской по ул. Черноморской от ул. Солнечной до ул. Виноградной, протяженностью 0,57 км	3 027,2	1 октября 2025 г.	31 декабря 2025 г.
1.2.4	Ремонт водопровода в с. Гай-Кодзор по ул. Шаумяна от насосной станции РЧВ до ул. Виноградной, протяженностью 1,4 км	8 654,3	1 июля 2025 г.	31 декабря 2025 г.
1.2.5	Ремонт водопровода в с. Супсех по ул. Гагарина от ул. Советской до ул. Кирова (соц. объект детский сад), протяженностью 0,58 км	2 890,1	1 июля 2025 г.	31 декабря 2025 г.
1.2.6	Ремонт водопровода в с. Варваровка от ул. Светлой (РЧВ400 м3) до ул. Центральной по ул. Виноградной, протяженностью 0,6 км	1 369,4	1 июля 2025 г.	31 декабря 2025 г.
1.2.7	Ремонт водопровода в хут. Воскресенском по ул. Садовой от ул. Трудовой до ул. Юбилейной, протяженностью 0,38 км	1 114,9	1 июля 2025 г.	31 декабря 2025 г.
1.2.8	Ремонт водопровода в ст-це Гостагаевской по ул. Кубанской от ул. Украинской до ул. Новороссийской, протяженностью 0,72 км	1 518,7	1 июля 2025 г.	31 декабря 2025 г.
1.2.9	Ремонт водопровода в пос. Виноградном по ул. Красной от ул. Заводской до ул. Горького, протяженностью 0,46 км	1 081,1	1 июля 2025 г.	31 декабря 2025 г.
1.2.10	Ремонт подающего водовода в ст-цу Благовещенскую, протяженностью 1,3 км	16 967,2	1 июля 2025 г.	31 декабря 2025 г.
1.2.11	Ремонт водопровода в пос. Суворов-Черкесской по пер. Овражному от ул. Ивиной до ул. Зеленой, протяженностью 0,1 км	324,5	1 июля 2025 г.	31 декабря 2025 г.
1.2.12	Ремонт водопровода в с. Юровка по ул. Молодежной, протяженностью 0,1 км	484,8	1 июля 2025 г.	31 декабря 2025 г.
1.2.13	Ремонт водопровода в хут. Чеконе по ул. Новой, протяженностью 0,3 км	677,8	1 июля 2025 г.	31 декабря 2025 г.
1.2.14	Ремонт РЧВ объемом 200 м3 в хут. Большом Разноколе	726,1	1 июля 2025 г.	31 декабря 2025 г.

1	2	3	4	5
1.2.15	Ремонт кровли здания насосной Ханчекрак-2	374,3	1 июля 2025 г.	31 декабря 2025 г.
1.2.16	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	46 621,6	1 января 2025 г.	31 декабря 2025 г.
	<b>Итого</b>	<b>95 240,5</b>		
1.3	2026 год			
1.3.1	Ремонт водопровода в г. Анапе по ул. Заводской от ул. Гребенской до ул. Краснодарской, протяженностью 0,28км	1 992,9	1 июля 2026 г.	31 декабря 2026 г.
1.3.2	Ремонт водопровода в г. Анапе по ул. Тургенева от ул. Краснозеленых до ул. Первомайской, протяженностью 0,26км	1 751,4	1 июля 2026 г.	31 декабря 2026 г.
1.3.3	Ремонт водопровода в г. Анапе по ул. Новороссийской от ул. Ленина до ул. Таманской, протяженностью 0,7км	14 336,1	1 июля 2026 г.	31 декабря 2026 г.
1.3.4	Ремонт водопровода в ст-це Анапской по ул. Суворова от ул. Краснодарской до ул. Набережной, протяженностью 1,15 км	4 658,8	1 июля 2026 г.	31 декабря 2026 г.
1.3.5	Ремонт водопровода в с. Супсех по ул. Пушкина от ул. Аэродромной до ул. Желанной, протяженностью 0,15 км	981,7	1 июля 2026 г.	31 декабря 2026 г.
1.3.6	Ремонт водопровода в с. Варваровка по ул. Черноморской от территории школы до ул. Калинина протяженностью 0,36 км	1 094,7	1 июля 2026 г.	31 декабря 2026 г.
1.3.7	Ремонт водопровода в с. Цибанобалка по ул. Заречной от ул. Фабричной, д. 3 до ул. Казачьей, протяженностью 0,6 км	1 705,6	1 июля 2026 г.	31 декабря 2026 г.
1.3.8	Ремонт водопровода в с. Цибанобалка, по ул. Казачьей от ул. Заречной, д. 138, до ул. Заречной, д. 93, протяженностью 0,08 км	248,1	1 июля 2026 г.	31 декабря 2026 г.
1.3.9	Ремонт водопровода в хут. Воскресенском по ул. Солнечной, протяженностью 0,15 км	757,9	1 июля 2026 г.	31 декабря 2026 г.
1.3.10	Ремонт водопровода в ст-це Гостагаевской по ул. Пирогова от ул. Комсомольской до ул. Кубанской, протяженностью 0,58 км	1 657,1	1 июля 2026 г.	31 декабря 2026 г.
1.3.11	Ремонт водопровода в хут. Уташе, по ул. Асфальтовой от ул. Мира до ул. Светлой, протяженностью 0,38 км	414,4	1 июля 2026 г.	31 декабря 2026 г.
1.3.12	Ремонт подающего водовода в ст-цу Благовещенскую, протяженностью 1,3	17 870,0	1 сентября 2026 г.	31 декабря 2026 г.
1.3.13	Ремонт водопровода в с. Юровка, по ул. Рождественской, протяженностью 0,1 км	325,8	1 сентября 2026 г.	31 декабря 2026 г.
1.3.14	Ремонт здания насосной станции водозабора в хут. Иванове	556,0	1 сентября 2026 г.	31 декабря 2026 г.

1	2	3	4	5
1.3.15	Ремонт здания насосной по ул. Молодежной в хут. Чеконе	969,1	1 сентября 2026 г.	31 декабря 2026 г.
1.3.16	Ремонт кровли каптажа водозабор Ханчакрак-2	253,6	1 сентября 2026 г.	31 декабря 2026 г.
1.3.17	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	48486,4	1 января 2026 г.	31 декабря 2026 г.
	<b>Итого</b>	<b>98 059,6</b>		
1.4	2027 год			
1.4.1	Ремонт водопровода в г. Анапе по ул. Первомайской от ул. Тургенева до ул. Крымской, протяженностью 0,46 км	3 593,7	1 июля 2027 г.	31 декабря 2027 г.
1.4.2	Ремонт водопровода в г. Анапе по ул. Крепостной от ул. Таманской до ул. Лечебной, протяженностью 0,37 км	2 980,6	1 июля 2027 г.	31 декабря 2027 г.
1.4.3	Ремонт водопровода в с. Витязево по ул. Горького, д. 41 до ул. Восточной, протяженностью 0,2 км	1 827,5	1 июля 2027 г.	31 декабря 2027 г.
1.4.4	Ремонт водопровода в ст-це Анапской по ул. Школьной от ул. Свободы до клуба, протяженностью 0,16 км	752,0	1 июля 2027 г.	31 декабря 2027 г.
1.4.5	Ремонт водопровода в с. Супсех по ул. Желанной от ул. Пушкина до ул. Советской, протяженностью 0,14 км	1 239,9	1 июля 2027 г.	31 декабря 2027 г.
1.4.6	Ремонт водопровода в с. Варваровка по пер. Новому от ул. Виноградной до ул. Солнечной, протяженностью 0,2 км	683,7	1 июля 2027 г.	31 декабря 2027 г.
1.4.7	Ремонт водопровода в с. Цибанобалка по ул. Заречной от ул. Заречной, д. 93 до ул. Заречной, д. 146, протяженностью 0,1 км	320,7	1 июля 2027 г.	31 декабря 2027 г.
1.4.8	Ремонт водопровода в с. Цибанобалка по ул. Заречной от ул. Трудящихся до ул. Заречной, д. 2, протяженностью 0,1 км	690,7	1 июля 2027 г.	31 декабря 2027 г.
1.4.9	Ремонт водопровода в ст-це Гостагаевской по ул. Школьной от ул. Советской до ул. Мира, протяженностью 0,28 км	816,4	1 июля 2027 г.	31 декабря 2027 г.
1.4.10	Ремонт водопровода в ст-це Гостагаевской по ул. 8 Марта от ул. Октябрьской до ул. Трудящихся, по ул. Трудящихся до ул. Красносельской, по ул. Красносельской до ул. Садовой, протяженностью 0,65 км	1 419,3	1 июля 2027 г.	31 декабря 2027 г.
1.4.11	Ремонт водопровода в ст-це Гостагаевской по ул. Механизаторов от ул. Первомайской до пер. Огородного, протяженностью 0,95 км	2 286,4	1 июля 2027 г.	31 декабря 2027 г.

1	2	3	4	5
1.4.12	Ремонт водопровода в пос. Виноградном по ул. Молодежной от ул. Красной до ул. Маяковского, протяженностью 0,36 км	1 357,8	1 июля 2027 г.	31 декабря 2027 г.
1.4.13	Ремонт водопровода в пос. Виноградном по ул. Цветочной от ул. Жихарева до ул. Таманской, протяженностью 0,6 км	1 662,8	1 июля 2027 г.	31 декабря 2027 г.
1.4.14	Ремонт водопровода в хут. Уташе по ул. Красной от ул. Асфальтовой до ул. Красной, д. 41, протяженностью 0,57 км	2 066,8	1 июля 2027 г.	31 декабря 2027 г.
1.4.15	Ремонт водопровода в хут. Уташе, по ул. Новоселов от ул. Советской до ул. Новоселов, д. 35, протяженностью 0,45 км	1 578,9	1 июля 2027 г.	31 декабря 2027 г.
1.4.16	Ремонт подающего водовода в ст-це Благовещенской, протяженностью 1,3 км	18 423,1	1 июля 2027 г.	31 декабря 2027 г.
1.4.17	Ремонт водопровода в ст-це Благовещенской по ул. Слесова от уч. 7 АО «Анапа Водоканал» по пер. Песчаному, д. 1 до ул. Слесова, д. 13, протяженностью 0,6 км	1 801,5	1 июля 2027 г.	31 декабря 2027 г.
1.4.18	Ремонт водопровода в ст-це Благовещенской по ул. Приморской от д. 26 до пер. Светлого, протяженностью 0,6 км	838,3	1 июля 2027 г.	31 декабря 2027 г.
1.4.19	Ремонт водопровода в ст-це Благовещенской, по пер. Виноградному от д. 49 ул. Приморской до пер. Виноградного, д. 40, протяженностью 0,6 км	1 110,8	1 июля 2027 г.	31 декабря 2027 г.
1.4.20	Ремонт водопровода в ст-це Благовещенской по ул. Школьной от ул. Новой до пер. Паркового, протяженностью 0,5 км	1 471,6	1 июля 2027 г.	31 декабря 2027 г.
1.4.21	Ремонт водопровода в пос. Суворов-Черкесском по ул. Ивиной, четная сторона: от ул. Пушкина до пер. Овражного, протяженностью 0,7 км	1 884,2	1 июля 2027 г.	31 декабря 2027 г.
1.4.22	Ремонт производственной базы в с. Юровка	870,3	1 июля 2027 г.	31 декабря 2027 г.
1.4.23	Ремонт водопровода в хут. Чеконе по ул. Советской от ул. Горной до ул. Ленина, протяженностью 0,2 км	859,3	1 июля 2027 г.	31 декабря 2027 г.
1.4.24	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	50 425,9	1 января 2027 г.	31 декабря 2027 г.
	<b>Итого</b>	<b>100 962,2</b>		
1.5	2028 год			

1	2	3	4	5
1.5.1	Ремонт водопровода в с. Витязево по ул. Пионерской от ул. Черноморской до ул. Пушкина, протяженностью 0,18 км	1 195,2	1 июля 2028 г.	31 декабря 2028 г.
1.5.2	Ремонт водопровода в с. Витязево по ул. Кавказской от ул. Школьной до ул. Афинской, протяженностью 0,65 км	5 491,9	1 июля 2028 г.	31 декабря 2028 г.
1.5.3	Ремонт водопровода в ст-це Анапской по ул. Ереванской от ул. Вишневой до ул. Раевской, протяженностью 0,1 км	614,9	1 июля 2028 г.	31 декабря 2028 г.
1.5.4	Ремонт водопровода в с. Супсех по ул. Советской от ул. Чапаева до ул. Жолоба протяженностью 0,7 км	10 125,5	1 июля 2028 г.	31 декабря 2028 г.
1.5.5	Ремонт водопровода в с. Супсех по пер. Школьному от ул. Гагарина до ул. Горького, протяженностью 0,3 км	1 311,5	1 июля 2028 г.	31 декабря 2028 г.
1.5.6	Ремонт водопровода в с. Цибанобалка по ул. Садовой от пер. Цветочного до пер. Молодежного, протяженностью 0,38 км	1 576,3	1 июля 2028 г.	31 декабря 2028 г.
1.5.7	Ремонт водопровода в с. Цибанобалка по ул. Трудящихся от ул. Заречной до трубопровода Ду=200 мм по ул. Садовой, 2, протяженностью 0,24 км	2 049,9	1 июля 2028 г.	31 декабря 2028 г.
1.5.8	Ремонт водопровода в с. Цибанобалка по ул. Пролетарской от ул. Садовой до ул. Виноградной, протяженностью 0,3 км	990,0	1 июля 2028 г.	31 декабря 2028 г.
1.5.9	Ремонт водопровода в хут. Воскресенском, по туп. Майский, протяженностью 0,23 км	983,8	1 июля 2028 г.	31 декабря 2028 г.
1.5.10	Ремонт водопровода в хут. Красном по ул. Северной от пр. Восточного до ул. Северной, д. 53, протяженностью 0,18	421,7	1 июля 2028 г.	31 декабря 2028 г.
1.5.11	Ремонт водопровода в ст-це Гостагаевской по ул. Украинской от ул. Комсомольской до ул. Южной, протяженностью 0,6 км	1 806,5	1 июля 2028 г.	31 декабря 2028 г.
1.5.12	Ремонт водопровода в ст-це Гостагаевской по ул. Ноябрьской от пер. Черноморского до пер. Песчаного, протяженностью 0,2 км	622,8	1 июля 2028 г.	31 декабря 2028 г.
1.5.13	Ремонт водопровода в пос. Виноградном по ул. Вишневой от ул. Цветочной до ул. Таманской, протяженностью 0,17 км	566,8	1 июля 2028 г.	31 декабря 2028 г.
1.5.14	Ремонт водопровода в хут. Уташе от ул. Школьной, д. 1 до ул. Школьной, д. 20, протяженностью 0,62 км	2 152,0	1 июля 2028 г.	31 декабря 2028 г.



1	2	4	5	6
1.5.15	Ремонт водопровода в хут. Уташе по ул. Советской от ул. Красной до ул. Виноградской, протяженностью 0,26 км	898,5	1 июля 2028 г.	31 декабря 2028 г.
1.5.16	Ремонт подающего водовода в ст-цу Благовещенскую протяженностью 1,3 км	19 145,7	1 июля 2028 г.	31 декабря 2028 г.
1.5.17	Ремонт водопровода в ст-це Благовещенской по ул. Черноморской от пер. Светлого до пер. Пограничного, протяженностью 0,35 км	1 132,1	1 июля 2028 г.	31 декабря 2028 г.
1.5.18	Ремонт водопровода в пос. Суворов-Черкесском по ул. Ивиной, нечетной стороне, от д. 19 до д. 23, протяженностью 0,15 км	422,7	1 июля 2028 г.	31 декабря 2028 г.
1.5.19	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	52 442,9	1 января 2028 г.	31 декабря 2028 г.
	<b>Итого</b>	<b>103 950,7</b>		

## Раздел 2. Планируемый объем подачи воды

Таблица 2

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. куб. метров	23921,0	23921,0	23921,0	23921,0	23921,0
1.1	Из поверхностных источников	тыс. куб. метров	20796,7	20796,7	20796,7	20796,7	20796,7
1.2	Из подземных источников	тыс. куб. метров	3124,3	3124,3	3124,3	3124,3	3124,3
2	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. куб. метров	20796,7	20796,7	20796,7	20796,7	20796,7
3	Объем отпуска воды в сеть	тыс. куб. метров	22018,9	22018,9	22018,9	22018,9	22018,9
4	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. куб. метров	22018,9	22018,9	22018,9	22018,9	22018,9
5	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. куб. метров	7207,4	7207,4	7207,4	7207,4	7207,4
6	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды	%	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1

1	2	3	4	5	6	7	8
7	Объем реализации питьевой воды:	тыс. куб. метров	16713,6	16713,6	16713,6	16713,6	16713,6
7.1	По приборам учета	тыс. куб. метров	16359,3	16359,3	16359,3	16359,3	16359,3
7.2	По нормативам потребления	тыс. куб. метров	354,3	354,3	354,3	354,3	354,3
8	Объем товаров и услуг, реализуемых АО «Анапа Водоканал» на территории муниципального образования город-курорт Анапа по категориям абонентов (всего), в том числе по потребителям:	тыс. куб. метров	16713,6	16713,6	16713,6	16713,6	16713,6
8.1	Населению	тыс. куб. метров	11067,1	11067,1	11067,1	11067,1	11067,1
8.2	Бюджетным потребителям	тыс. куб. метров	829,5	829,5	829,5	829,5	829,5
8.3	Прочим потребителям	тыс. куб. метров	5646,5	5646,5	5646,5	5646,5	5646,5
9	Объем воды, отпускаемой новым абонентам	тыс. куб. метров	0	0	0	0	0
9.1	Увеличение отпуска питьевой воды в связи с подключением абонентов	тыс. куб. метров	0	0	0	0	0
9.2	Снижение отпуска питьевой воды в связи с прекращением водоснабжения	тыс. куб. метров	0	0	0	0	0
10	Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета	тыс. куб. метров	0	0	0	0	0

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

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы:

на 2024 год – 740 270,5 тыс. руб.;

на 2025 год – 795 854,0 тыс. руб.;

на 2026 год – 819 120,0 тыс. руб.;

на 2027 год – 844 029,1 тыс. руб.;

на 2028 год – 867 171,7 тыс. руб.

**Раздел 4. График реализации мероприятий  
производственной программы**

Таблица 3

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	2	3	4
1	2024		
1.1	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	1 июля 2024 г.	31 декабря 2024 г.
1.2	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1 января 2024 г.	31 декабря 2024 г.
2	2025		
2.1	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	1 июля 2025 г.	31 декабря 2025 г.
2.2.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1 января 2025 года	31 декабря 2025 года
3	2026		
3.1	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	1 июля 2026 г.	31 декабря 2026 г.
3.2	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1 января 2026 г.	31 декабря 2026 г.
4	2027		
4.1	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	1 июля 2027 г.	31 декабря 2027 г.
4.2	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1 января 2027 г.	31 декабря 2027 г.
5	2028		
5.1	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	1 июля 2028 г.	31 декабря 2028 г.
5.2	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1 января 2028 г.	31 декабря 2028 г.



**Раздел 5. Плановые значения показателей надежности,  
качества и энергетической эффективности  
объектов централизованной системы водоснабжения**

Таблица 4

№ п/п	Наименование показателя	Плановые значения величины показателей на период регулирования				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 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 (%)	0	0	0	0	0
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 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					
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть (%)	24,29	24,29	24,29	24,29	24,29
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в	0,522	0,522	0,522	0,522	0,522

1	2	3	4	5	6	7
	технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб.м)					
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт*ч/куб.м)	0,283	0,283	0,283	0,283	0,283

### Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы

Таблица 5

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения (%)				
		2024 год/ 2022 год	2025 год/ 2024 год	2026 год/ 2025 год	2027 год/ 2026 год	2028 год/ 2027 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 (%)	100	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 (%)	100	100	100	100	100
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений	100	100	100	100	100

1	2	3	4	5	6	7
	и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)					
3	Показатели эффективности использования ресурсов					
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть (%)	100	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)	101	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)	100	100	100	100	100
3.4	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	128,0	104,0	103,3	103,4	103,1

**Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы  
за 2022 год**

**Подраздел 7.1. 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**

Таблица 6

№ 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				
1.1	Ремонт участка а/ц водовода на ПНД по ул. Мира от ул. Асфальтной до дома 82 по ул. Мира в хут. Уташе, протяженностью 2 км	14 238,4	14 036,8	1 июля 2022 г.	31 декабря 2022 г.
1.2	Ремонт стального водовода на ПНД в ст-цу Благовещенскую от мелиоративной насосной станции в районе пос. Суворов-Черкесского до нефтяных резервуаров на въезде в ст-цу Благовещенскую, протяженностью 1,3 км	10 300,8	6 266,2	1 июля 2022 г.	31 декабря 2022 г.
1.3	Ремонт здания ПНС в хут. Красном Кургане	359,5	570,8	1 июля 2022 г.	31 декабря 2022 г.
1.4	Ремонт водопровода по ул. Широкой от ул. Первомайской до ул. Западной в ст-це Гостагаевской, протяженностью 0,16 км	422,6	814,2	1 июля 2022 г.	31 декабря 2022 г.

1	2	3	4	5	6
1.5	Ремонт водопровода по ул. Мира от ул. Новой до ул. Молодежной в хут. Воскресенском, протяженностью 0,2 км	798,6	954,7	1 июля 2022 г.	31 декабря 2022 г.
1.6	Ремонт водопровода по ул. Горького от ул. Красноармейской до ул. Краснодарской в г. Анапе, протяженностью 0,6 км	7 110,3	13 556,7	1 июля 2022 г.	31 декабря 2022 г.
1.7	Ремонт водопровода по пер. Цветочному от ул. Молодежной до ул. Садовой в с. Цибанобалка, протяженностью 0,1 км	473,6	573,2	1 июля 2022 г.	31 декабря 2022 г.
1.8	Ремонт водопровода по ул. Гребенской от ул. Новороссийской до ул. Горького в г. Анапе, протяженностью 0,29 км	1 890,0	3 896,7	1 июля 2022 г.	31 декабря 2022 г.
1.9	Ремонт водопровода по ул. Протапова от ул. Ленина до ул. Астраханской в г. Анапе, в районе кинотеатра «Родина», протяженностью 0,2 км	1 516,9	2 014,7	1 июля 2022 г.	31 декабря 2022 г.
1.10	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	21 778,2	43 904,1	1 января 2022 г.	31 декабря 2022 г.
	<b>Итого</b>	<b>58 888,9</b>	<b>86 588,1</b>		
2	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке				
2.1	Проведение энергетических обследований и паспортизация	136,5	43,2	1 июля 2022 г.	31 декабря 2022 г.
2.2	Замена сетей водопровода, в том числе:				
2.2.1	Замена водопровода по ул. Садовой от ул. Мира до ул. Тупиковой в хут. Красном, протяженностью 0,4 км	1 675,8	1 513,1	1 июля 2022 г.	31 декабря 2022 г.

1	2	3	4	5	6
2.2.2	Замена водопровода по ул. Тенистой от ул. Трудовой до дома 32 в хут. Воскресенском, протяженностью 0,3 км	818,1	414,0	1 июля 2022 г.	31 декабря 2022 г.
	<b>Итого</b>	<b>2 630,4</b>	<b>1 970,3</b>		

### Подраздел 7.2. Фактический объем подачи воды

Таблица 7

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Плановая величина показателя на 2022 год	Фактическая величина показателя за 2022год
1	2	3	4	5
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. куб. метров	21531,7	23026,5
1.1	Из поверхностных источников	тыс. куб. метров	18968,3	19902,1
1.2	Из подземных источников	тыс. куб. метров	2563,4	3124,4
2	Объем покупной воды (всего), в том числе по контрагентам:	тыс. куб. метров	0	0
2.1	Общество с ограниченной ответственностью «Коммунальная энерго-сервисная компания»	тыс. куб. метров	0	0
3	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. куб. метров	18968,3	19902,1
4	Объем отпуска воды в сеть	тыс. куб. метров	20321,5	21706,5
5	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. куб. метров	20321,5	21706,5
6	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. куб. метров	6883,2	6937,1
7	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды	%	32,0	30,1
8	Объем реализации питьевой воды:	тыс. куб. метров	14648,5	16089,4
8.1	По приборам учета	тыс. куб. метров	14170,1	15735,1
8.2	По нормативам потребления	тыс. куб. метров	478,4	354,3

1	2	3	4	5
9	Объем товаров и услуг, реализуемых АО «Анапа Водоканал» на территории муниципального образования город-курорт Анапа по категориям абонентов (всего), в том числе по потребителям:	тыс. куб. метров	14648,5	16089,4
9.1	Населению	тыс. куб. метров	9928,6	11 067,1
9.2	Бюджетным потребителям	тыс. куб. метров	922,3	829,5
9.3	Прочим потребителям	тыс. куб. метров	3797,6	4192,8
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	0	0

**Подраздел 7.3. Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения АО «Анапа Водоканал» за 2022 год**

Таблица 8

№ п/п	Наименование показателя	Значения показателей	
		плановые	фактические
1	2	3	4
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
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
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		

1	2	3	4
2.1	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
3	Показатели эффективности использования ресурсов		
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть (%)	28,11	25,88
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб.м)	0,564	0,515
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт*ч/куб.м)	0,331	0,291

#### **Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются.

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



А.С. Алевинский



Приложение 4

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением администрации  
муниципального образования  
город-курорт Анапа  
от 20.12.2023 № 3240

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

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

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	АО «Анапа Водоканал» 353454 Краснодарский край, г. Анапа, ул. Ленина, 125
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 2024 г. по 31 декабря 2028 г.

**Раздел 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**

Таблица 1

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий	
			начало реализации мероприятия	окончание реализации мероприятия
1	2	3	4	5
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения:			
1.1	2024 год			
1.1.1	Ремонт самотечного канализационного коллектора в г. Анапе, 12 мкр-н, д. 18	804,8	1 января 2024 г.	31 декабря 2024 г.
1.1.2	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	4 725,2	1 января 2024 г.	31 декабря 2024 г.
	<b>Итого</b>	<b>5 530,0</b>		
1.2	2025 год			
1.2.1	Ремонт зданий КНС № 2, КНС № 5, КНС № 12, КНС № 17	781,0	1 июля 2025 г.	31 декабря 2025 г.
1.2.2	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	4 923,7	1 января 2025 г.	31 декабря 2025 г.
	<b>Итого</b>	<b>5 704,7</b>		
1.3	2026 год			
1.3.1	Ремонт зданий КНС № 4, КНС № 7	753,0	1 июля 2026 г.	31 декабря 2026 г.
1.3.2	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	5 120,6	1 января 2026 г.	31 декабря 2026 г.
	<b>Итого</b>	<b>5 873,6</b>		
1.4	2027 год			
1.4.1	Ремонт зданий КНС № 8, КНС № 11	722,0	1 июля 2027 г.	31 декабря 2027 г.
1.4.2	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	5 325,4	1 января 2027 г.	31 декабря 2027 г.
	<b>Итого</b>	<b>6 047,4</b>		
1.5	2028 год			
1.5.1	Ремонт зданий КНС № 6, КНС № 9, КНС № 10, КНС № 13	687,9	1 июля 2028 г.	31 декабря 2028 г.

1	2	3	4	5
1.5.2	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	5 538,5	1 января 2027 г.	31 декабря 2027 г.
	<b>Итого</b>	<b>6 226,4</b>		

## Раздел 2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

Таблица 2

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Объем отведенных сточных вод	тыс. куб. метров	12693,3	12693,3	12693,3	12693,3	12693,3
2	Объем отведенных сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	тыс. куб. метров	12693,3	12693,3	12693,3	12693,3	12693,3
3	Объем отведенных стоков, переданных 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	12693,3	12693,3	12693,3	12693,3	12693,3
5.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. куб. метров	12693,3	12693,3	12693,3	12693,3	12693,3
5.1.1	В пределах норматива по объему	тыс. куб. метров	12693,3	12693,3	12693,3	12693,3	12693,3
5.1.2	Сверх норматива по объему	тыс. куб. метров	0	0	0	0	0
5.2	Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод	тыс. куб. метров	12693,3	12693,3	12693,3	12693,3	12693,3
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

1	2	3	4	5	6	7	8
5.2.3	Сточных вод, отводимых от абонентов, в отношении которых не устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. куб. метров	12693,3	12693,3	12693,3	12693,3	12693,3
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	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	12693,3	12693,3	12693,3	12693,3	12693,3
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	12693,3	12693,3	12693,3	12693,3	12693,3
5.3.2.1	Население по приборам учета	тыс. куб. метров	6986,0	6986,0	6986,0	6986,0	6986,0
5.3.2.2	Население по нормативам потребления	тыс. куб. метров	404,9	404,9	404,9	404,9	404,9
5.3.2.3	Бюджетные потребители	тыс. куб. метров	729,3	729,3	729,3	729,3	729,3
5.3.2.4	Прочие потребители	тыс. куб. метров	4573,1	4573,1	4573,1	4573,1	4573,1
6	Объем неорганизованного притока сточных вод	тыс. куб. метров	0	0	0	0	0
7	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тонн	1332	1332	1332	1332	1332

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

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на:

2024 год – 391 225,1 тыс. руб.;

2025 год – 418 118,4 тыс. руб.;

2026 год – 429 923,7 тыс. руб.;

2027 год – 437 748,0 тыс. руб.;

2028 год – 450 311,2 тыс. руб.

### Раздел 4. График реализации мероприятий производственной программы

Таблица 3

№ п/п	Наименование мероприятий	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	2	3	4
1	2024 год		
1.1	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	1 января 2024 г.	31 декабря 2024 г.
1.2	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1 января 2024 г.	31 декабря 2024 г.
2	2025 год		
2.1	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	1 июля 2025 г.	31 декабря 2025 г.
2.2.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1 января 2025 г.	31 декабря 2025 г.
3	2026 год		
3.1	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	1 июля 2026 г.	31 декабря 2026 г.
3.2	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1 января 2026 г.	31 декабря 2026 г.
4	2027 год		
4.1	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	1 июля 2027 г.	31 декабря 2027 г.
4.2	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1 января 2027 г.	31 декабря 2027 г.

1	2	3	4
2028			
5.1	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	1 июля 2028 г.	31 декабря 2028 г.
5.1	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1 января 2028 г.	31 декабря 2028 г.

**Раздел 5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения**

Таблица 4

№ п/п	Наименование показателя	Плановые значения величины показателей на период регулирования				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 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	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 системы 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	0,582	0,582	0,582	0,582	0,582

1	2	3	4	5	6	7
	сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/м <sup>3</sup> )					
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/м <sup>3</sup> )	0,346	0,346	0,346	0,346	0,346

## Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы

Таблица 5

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения (%)				
		2024/ 2022 годы	2025/ 2024 годы	2026/ 2025 годы	2027/ 2026 годы	2028/ 2027 годы
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 (%)	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					
2.1	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					
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на	100	100	100	100	100



1	2	3	4	5	6	7
	единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/м3)					
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/м3)	100	100	100	100	100
4	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	122	103,6	103,3	103,4	103,4

**Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы  
за 2022 год**

**Подраздел 7.1. Перечень выполненных мероприятий  
по ремонту объектов централизованной системы  
водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение  
качества очистки сточных вод, мероприятий  
по энергосбережению и повышению энергетической  
эффективности и график реализации**

Таблица 6

№ п/п	Наименование мероприятий	Плановые финансовые потребности на реализацию мероприятий (тыс. руб.)	Фактические финансовые потребности на реализацию мероприятий, (тыс. руб.)	График реализации мероприятий	
				дата начала реализации мероприятия	дата окончания реализации мероприятия
1	2	3	4	5	6
2022 год					
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения:				
1.2	Ремонт самотечных сетей канализации по ул. Астраханской, 11а, в г. Анапе, протяженностью 0,08 км	799,6	821,2	1 июля 2022 г.	31 декабря 2022 г.
1.3	Ремонт здания насосной станции канализации в с. Джигинка	1 065,1	1576,0	1 июля 2022 г.	31 декабря 2022 г.
1.4	Ремонт здания сливной станции на ОСК в г. Анапе	2 554,7	5 278,6	1 июля 2022 г.	31 декабря 2022 г.
1.5	Мероприятия по ликвидации аварий и	4 864,3	16 348,9	1 января 2016 г.	31 декабря 2016 г.



1	2	3	4	5	6
	иных технологических повреждений				
	<b>Итого</b>	<b>9 283,7</b>	<b>24 024,7</b>		
2	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке:				
2.1	Проведение энергетических обследований и паспортизация	92,8	31,8	1 января 2022 г.	31 декабря 2022 г.
2.2	Установка частотно-регулируемых приводов	113,9	80,0	1 января 2022 г.	31 декабря 2022 г.
	<b>Итого</b>	<b>206,7</b>	<b>111,8</b>		

**Подраздел 7.2. Фактический объем принимаемых сточных вод**

Таблица 7

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя за 2022 год (план)	Величина показателя за 2022 год (факт)
1	2	3	4	5
1	Объем отведенных сточных вод	тыс. куб. метров	10687,9	12009,1
2	Объем отведенных сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	тыс. куб. метров	10687,9	12009,1
3	Объем отведенных стоков, переданных другим канализациям (всего)	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	10687,9	12009,1
5.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов:	тыс. куб. метров	10687,9	12009,1
5.1.1	В пределах норматива по объему	тыс. куб. метров	10687,9	12009,1
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	10687,9	12009,1

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	10687,9	12009,1
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:	тыс. куб. метров	10687,9	12009,1
5.3.1	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. метров	0	0
5.3.2	От собственных абонентов	тыс. куб. метров	10687,9	12009,1
5.3.2.1	Население по приборам учета	тыс. куб. метров	5803,0	6986,1
5.3.2.2	Население по нормативам потребления	тыс. куб. метров	397,9	404,9
5.3.2.3	Бюджетные потребители	тыс. куб. метров	761,3	729,3
5.3.2.4	Прочие потребители	тыс. куб. метров	3725,7	3888,8
6	Объем неорганизованного притока сточных вод	тыс. куб. метров	0	0
7	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. куб. метров	2031	1332

**Подраздел 7.3. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения**

Таблица 8

№ п/п	Наименование мероприятий	Плановая величина показателей на 2022 год	Фактическая величина показателей за 2022 год
1	2	3	4
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

1	2	3	4
1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (%)	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
1.4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения (%)	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
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/м <sup>3</sup> )	0,584	0,582
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/м <sup>3</sup> )	0,358	0,346

### **Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются.

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



А.С. Алевинский