



**ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

**ПРИКАЗ**

от 08.12.2023

№ 234/2023-ВК

г. Краснодар

**Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании решения правления департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края п р и к а з ы в а ю:

1. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение на период действия с 1 января 2024 г. по 31 декабря 2028 г. в соответствии с приложением 1.
2. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов с использованием метода индексации, в соответствии с приложением 2.
3. Утвердить производственные программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения со сроком реализации с 1 января 2024 г. по 31 декабря 2028 г. в соответствии с приложениями 3, 4.
4. Приказ вступает в силу с 1 января 2024 г.

Руководитель

С.Н. Милованов

Приложение 1

к приказу департамента

государственного регулирования

тарифов Краснодарского края

от 08.12.2023 № 287/2023-ВК

**ТАРИФЫ**  
**на питьевую воду и водоотведение**

№ п/п	Наименование организации	на питьевую воду		на водоотведение	
		тариф (руб./куб.м), без НДС	тариф для населения (руб./куб.м), с НДС	тариф (руб./куб.м), без НДС	тариф для населения (руб./куб.м), с НДС
1	АО «Водоканал Апшеронского района», Апшеронский район				
	с 01.01.2024 по 30.06.2024	31,57	37,88	38,28	45,94
	с 01.07.2024 по 31.12.2024	34,38	41,26	38,28	45,94
	с 01.01.2025 по 30.06.2025	34,38	41,26	38,28	45,94
	с 01.07.2025 по 31.12.2025	35,88	43,06	42,56	51,07
	с 01.01.2026 по 30.06.2026	35,88	43,06	42,56	51,07
	с 01.07.2026 по 31.12.2026	37,23	44,68	47,99	57,59
	с 01.01.2027 по 30.06.2027	37,23	44,68	47,99	57,59
	с 01.07.2027 по 31.12.2027	37,98	45,58	50,46	60,55
	с 01.01.2028 по 30.06.2028	37,98	45,58	50,46	60,55
	с 01.07.2028 по 31.12.2028	39,25	47,10	52,40	62,88

Начальник отдела тарифов в сфере  
холодного водоснабжения и водоотведения



Н.С. Строева

Приложение 2

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом департамента

государственного регулирования

тарифов Краснодарского края

от 08.12.2023 № 234/2023 ВК

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ,  
устанавливаемые на долгосрочный период регулирования  
с использованием метода индексации**

№	Наименование организации	Вид услуги	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт*ч/куб. м
1	АО «Водоканал Апшеронского района»	холодное водоснабжение	2024	98396,11	-	36,50	0,1207
			2025	-	1	36,50	0,1207
			2026	-	1	36,50	0,1207
			2027	-	1	36,50	0,1207
			2028	-	1	36,50	0,1207
		водоотведение	2024	39830,93	-	-	0,6703
			2025	-	1	-	0,6703
			2026	-	1	-	0,6703
			2027	-	1	-	0,6703
			2028	-	1	-	0,6703

Начальник отдела тарифов  
в сфере холодного  
водоснабжения и водоотведения



Н.С. Строева

## Приложение 3

УТВЕРЖДЕНА

приказом департамента

государственного регулирования

тарифов Краснодарского края,

от 09.12.2023 № 237/2023 ВК

### ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА в сфере холодного водоснабжения

#### Паспорт производственной программы

АО «Водоканал Апшеронского района»

(наименование организации)

Ленина ул., 112, г. Апшеронск, Краснодарский край, 352690

(местонахождение организации)

Департамент государственного регулирования тарифов Краснодарского края

(наименование уполномоченного органа, утвердившего программу)

Красная ул., 22, г. Краснодар, 350063

(местонахождение органа регулирования)

с 01 января 2024 года по 31 декабря 2028 года

(период реализации производственной программы)

#### Раздел 1. Баланс водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2024	2025	2026	2027	2028
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	5562,787	5562,787	5562,787	5562,787	5562,787
1.1	Из поверхностных источников	тыс. м <sup>3</sup>	5442,63	5442,63	5442,63	5442,63	5442,63
1.2	Из подземных источников	тыс. м <sup>3</sup>	120,157	120,157	120,157	120,157	120,157
2	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. м <sup>3</sup>	0	0	0	0	0
3	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	5562,787	5562,787	5562,787	5562,787	5562,787
3.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	5562,787	5562,787	5562,787	5562,787	5562,787
4	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м <sup>3</sup>	2030,417	2030,417	2030,417	2030,417	2030,417
5	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	36,5	36,5	36,5	36,5	36,5
6	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	3532,37	3532,37	3532,37	3532,37	3532,37
6.1	Объем реализации питьевой воды	тыс. м <sup>3</sup>	3532,37	3532,37	3532,37	3532,37	3532,37
7	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	3532,37	3532,37	3532,37	3532,37	3532,37
7.1	Население	тыс. м <sup>3</sup>	2562	2562	2562	2562	2562
7.2	Бюджетные потребители	тыс. м <sup>3</sup>	376,84	376,84	376,84	376,84	376,84
7.3	Прочие потребители	тыс. м <sup>3</sup>	593,53	593,53	593,53	593,53	593,53

8	Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям	тыс. м <sup>3</sup>	3532,37	3532,37	3532,37	3532,37	3532,37
8.1	Апшеронское городское поселение	тыс. м <sup>3</sup>	1815,94	1815,94	1815,94	1815,94	1815,94
8.2	Нефтегорское городское поселение	тыс. м <sup>3</sup>	317,13	317,13	317,13	317,13	317,13
8.3	Хадыженское городское поселение	тыс. м <sup>3</sup>	1111,53	1111,53	1111,53	1111,53	1111,53
8.4	Тверское сельское поселение	тыс. м <sup>3</sup>	72,22	72,22	72,22	72,22	72,22
8.5	Кабардинское сельское поселение	тыс. м <sup>3</sup>	55,37	55,37	55,37	55,37	55,37
8.6	Черниговское сельское поселение	тыс. м <sup>3</sup>	99,16	99,16	99,16	99,16	99,16
8.7	Новополянское сельское поселение	тыс. м <sup>3</sup>	61,02	61,02	61,02	61,02	61,02
9	Темп изменения потребления воды	%	103,7	100	100	100	100

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды.**

Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий	
		Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия
2024 год			
Капитальный ремонт водопроводных сетей питьевого назначения г. Апшеронск, ул. Пушкина, от ул. К. Маркса до ул. Серова, диаметром 75 мм, протяженностью 210 м (1 этап), ремонт колодца, замена люка, переподключение 12 абонентов, замена задвижек диаметром 80 мм, восстановление щебеночного покрытия 105,5 м <sup>2</sup> (0,5,х211 м)	118,61	01.01.2024	31.12.2024
Капитальный ремонт магистрального водовода водозабор «Серебрячка - п. Нефтегорск», ул. Школьная от № 51 до № 67, замена участка стального трубопровода диаметром 530 мм, протяженностью 150 м	675,83	01.01.2024	31.12.2024
Капитальный ремонт водопроводных сетей питьевого назначения г. Хадыженск, ул. Фрунзе от № 1 до № 8 (1 этап), диаметром 110 мм, протяженностью 140 м с переподключением 6 абонентов	99,56	01.01.2024	31.12.2024
Капитальный ремонт водопроводных сетей питьевого назначения г. Хадыженск, ул. Демьяна Бедного участок от д. 1 до д. 72 (акт от № 1 до № 16) (1 этап) протяженностью 226 м, диаметром 110 мм, ремонт колодца, замена люка, переподключение 12 абонентов, замена участка трубы диаметром 25 мм, протяженностью 102 м, замена задвижек диаметром 80 мм	87,38	01.01.2024	31.12.2024
Капитальный ремонт водопроводных сетей питьевого назначения г. Хадыженск, ул. Садовая от д. 14 до конца улицы (1 этап) (акт от № 37 до № 46), протяженностью 216 м., диаметром 110 мм, ремонт колодца, замена люка, переподключение 6 абонентов, замена участка трубы диаметром 25 мм, протяженностью 18 м, замена задвижек диаметром 100 мм	155,29	01.01.2024	31.12.2024
Капитальный ремонт водопроводных сетей питьевого назначения г. Хадыженск, ул. Добролюбова от № 107 до № 40, протяженностью 543 м, в том числе: 340 м. диаметром 160 мм, протяженностью 200 м, диа-	607,82	01.01.2024	31.12.2024

метром 110 мм (1 этап), ремонт колодца, замена люка, переподключение 20 абонентов, замена задвижек диаметром 100 мм			
Аварийно-восстановительный ремонт централизованных систем	1461,0	01.01.2024	31.12.2024
Итого	3205,49		
2025 год			
Капитальный ремонт водопроводных сетей питьевого назначения г. Апшеронск, ул. Пушкина, от ул. К. Маркса до ул. Серова, диаметром 75 мм, протяженностью 210 м (2 этап), ремонт колодца, замена люка, переподключение 12 абонентов, замена задвижек диаметром 80 мм	68,59	01.01.2025	31.12.2025
Капитальный ремонт водопроводных сетей питьевого назначения г. Хадыженск, ул. Фрунзе от № 12 до № 20 (2-ой этап), диаметр 90 мм, протяженность 140 м, переподключение 6 абонентов	63,64	01.01.2025	31.12.2025
Капитальный ремонт водопроводных сетей питьевого назначения г. Хадыженск, ул. Джабadari (от № 5 до № 15 участок от пер. Западный до ул. Гоголя) (1 этап) протяженность 190 м, диаметр 110 мм, ремонт колодца, переподключение 6 абонентов	138,15	01.01.2025	31.12.2025
Капитальный ремонт водопроводных сетей питьевого назначения г. Хадыженск, ул. Садовая (участок от №14 до конца улицы) (2 этап), протяженность 216 м, диаметр 110 мм, переподключение 6 абонентов	138,55	01.01.2025	31.12.2025
Капитальный ремонт водопроводных сетей питьевого назначения г. Хадыженск, ул. Демьяна Бедного (участок д.№1 до д. № 72) (2 этап) протяженность 226 м, диаметр 75 мм, переподключение 12 абонентов, замена участка трубы протяженностью 102 м, диаметром 25 мм	72,35	01.01.2025	31.12.2025
Капитальный ремонт водопроводных сетей питьевого назначения г. Хадыженск, ул. Добролюбова, протяженность 340 м, диаметр 160мм, протяженность 200 м, диаметр 110 мм (2 этап), ремонт колодца, замена люка, задвижки диаметром 150 мм, переподключение 20 абонентов, замена участка трубы 59 м, диаметром 25 мм	589,01	01.01.2025	31.12.2025
Капитальный ремонт водопроводных сетей питьевого назначения ст. Кабардинская, ул. Ленина (участок от реки до пер. Клубный) (1 этап), протяженность 190 м. диаметр 90 мм, протяженность 60 м. диаметр 75 мм, ремонт колодца, замена люка, задвижки диаметром 100 мм, переподключение 14 абонентов	318,19	01.01.2025	31.12.2025
Капитальный ремонт водопроводных сетей питьевого назначения ул. Школьная (акт о № 13 до № 24) (участок от ул. Советская до ул. Горького), протяженность 440м., диаметр 160 мм, протяженность 24 м., диаметр 75 мм, протяженность 36 м, диаметр 25 мм замена люка, ремонт колодца, переподключение 25 абонентов	607,3	01.01.2025	31.12.2025
Аварийно-восстановительный ремонт централизованных систем	1310,94	01.01.2025	31.12.2025
Итого	3306,72		
2026 год			
Капитальный ремонт водопроводных сетей питьевого назначения г. Апшеронск, ул. Островского, участок от ул. К. Маркса до ул. Серова диаметром 160 мм, протяженностью 175 м (1 этап), ремонт колодца, замена задвижки диаметром 150 мм, переподключение 11 абонентов	334,24	01.01.2026	31.12.2026

Капитальный ремонт водопроводных сетей питьевого назначения ст. Ширванская, ул. Горького (от дома № 8 до дома №32), диаметр 110 мм, протяженность 620 метров, переподключение 10 абонентов	381,57	01.01.2026	31.12.2026
Капитальный ремонт водопроводных сетей питьевого назначения г. Хадыженск, ул. Фрунзе от № 1 до № 33 (3-ий этап), диаметр 75 мм, протяженность 80 м	32,1	01.01.2026	31.12.2026
Капитальный ремонт водопроводных сетей питьевого назначения г. Хадыженск, ул. Терновая (участок от ул. Хребтовой № 23 по ул. Терновой до № 25) диаметр 110 мм, протяженность 71 метр (1 этап), переподключение 3 абонентов	48,44	01.01.2026	31.12.2026
Капитальный ремонт водопроводных сетей питьевого назначения г. Хадыженск, ул. Джабадари (участок от пер. Западный до ул. Гоголя) (2 этап) протяженность 190 м, диаметр 110 мм, переподключение 6 абонентов	124,63	01.01.2026	31.12.2026
Аварийно-восстановительный ремонт централизованных систем	2483,62	01.01.2026	31.12.2026
Итого	3404,6		
2027 год			
Капитальный ремонт водопроводных сетей питьевого назначения г. Апшеронск, ул. Островского, участок от ул. Карла Маркса до ул. Серова, диаметр 160 мм, протяженность 175 м (2 этап), ремонт 2 колодцев, замена задвижки диаметром 150 мм, переподключение 11 абонентов, восстановление щебеночного покрытия (87,5 м2 щебня)	340,0	01.01.2027	31.12.2027
Капитальный ремонт водопроводных сетей питьевого назначения ст. Нефтяная, ул. Красная, протяженность 700 м, диаметр 90 мм, переподключение 40 абонентов	310,95	01.01.2027	31.12.2027
Капитальный ремонт водопроводных сетей питьевого назначения ст. Тверская, ул. Революционная от ул. Советская до ул. Красноармейская, диаметр 160 мм, протяжённость 174 м, переподключение 10 абонентов, восстановление щебеночного покрытия (87 м2 щебня)	274,67	01.01.2027	31.12.2027
Капитальный ремонт водопроводных сетей питьевого назначения г. Хадыженск, ул. Терновая (участок от ул. Хребтовой №23 по ул. Терновой до № 25) диаметр 110 мм, протяженность 71 м (2 этап), переподключение 3 абонентов	45,85	01.01.2027	31.12.2027
Капитальный ремонт водопроводных сетей питьевого назначения г. Хадыженск, ул. Джабадари (участок от пер. Западный до ул. Гоголя) (3 этап) протяженность 190 м, диаметр 110 мм, переподключение 6 абонентов	124,63	01.01.2027	31.12.2027
Капитальный ремонт водопроводных сетей питьевого назначения г. Хадыженск, ул. Рабочая (участок от ул. Первомайской до ул. Белорусской) (2 этап), протяженность 430 м, диаметр 75 мм	144,65	01.01.2027	31.12.2027
Капитальный ремонт водопроводных сетей питьевого назначения г. Хадыженск, ул. Кирова (участок от ул. Чапаева до ул. Горького), протяженность 311 м, диаметр 110 мм, ремонт колодца, замена задвижки диаметром 100 мм, переподключение 13 абонентов, замена участка трубы диаметром 25 мм, протяженностью 41 м	219,58	01.01.2027	31.12.2027
Капитальный ремонт водопроводных сетей питьевого назначения г. Апшеронск, ул. Королева (участок от ул. Промысловой до ул. Кузнечная) протяжен-	201,07	01.01.2027	31.12.2027

ность 350 м, диаметр 90 мм, ремонт колодца, замена задвижки диаметром 100 мм, переподключение 23 абонентов, восстановление щебеночного покрытия (177 м2 щебня)			
Капитальный ремонт водопроводных сетей питьевого назначения ст. Тверская от ул. Коммунальной по ул. Пионерской до дома 29, диаметр 110 мм, протяженность 90 м, переподключение 10 абонентов, восстановление щебеночного покрытия (45,0 м2 щебня)	49,29	01.01.2027	31.12.2027
Капитальный ремонт водопроводных сетей питьевого назначения г. Апшеронск, ул. Калинина (участок от ул. Промысловая до ул. Крестьянская) протяженность 350 м, диаметр 63 мм, ремонт колодца, замена люка, задвижки диаметром 50 мм, переподключение 30 абонентов, восстановление щебеночного покрытия (175 м2 щебня)	130,82	01.01.2027	31.12.2027
Аварийно-восстановительный ремонт централизованных систем	1663,86	01.01.2027	31.12.2027
Итого	3505,37		
2028 год			
Капитальный ремонт водопроводных сетей питьевого назначения г. Апшеронск, ул. Полесная, участок от ул. Пролетарская до ул. Луначарского, диаметр 110 мм, протяженность 300 м, ремонт колодца, замена задвижки диаметром 100 мм, переподключение 22 абонентов, восстановление щебеночной дорожки 150 м2	228,57	01.01.2028	31.12.2028
Капитальный ремонт водопроводных сетей (участок магистрального водовода х. 7 км-п Нефтегорск) от ул. Некрасова № 7 до ул. Лермонтова № 121, протяженность 1200 м, диаметр 75 мм	344,55	01.01.2028	31.12.2028
Капитальный ремонт водопроводных сетей питьевого назначения ст. Тверская, ул. Центральная от пер. Степной до ж/д 1, диаметр 63 мм, протяженность 320 м, переподключение 9 абонентов, замена участка трубы протяженность 54 м, диаметр 25 мм, восстановление щебеночной дорожки 160 м2	77,67	01.01.2028	31.12.2028
Капитальный ремонт водопроводных сетей питьевого назначения г. Хадыженск, ул. Терновая (участок от ул. Хребтовой № 23 по ул. Терновой до № 25) диаметр 110 мм, протяженность 71 м (3 этап), переподключение 3 абонентов	45,55	01.01.2028	31.12.2028
Капитальный ремонт водопроводных сетей питьевого назначения г. Хадыженск, ул. Джабадари (участок от пер. Западный до ул. Гоголя) (4 этап) протяженность 190 м, диаметр 110 мм, переподключение 7 абонентов	125,22	01.01.2028	31.12.2028
Капитальный ремонт водопроводных сетей питьевого назначения г. Хадыженск, ул. Фурманова (участок от д.№ 47 до конца улицы) протяженность 283 м, диаметр 75 мм, переподключение 8 абонентов	99,25	01.01.2028	31.12.2028
Аварийно-восстановительный ремонт централизованных систем	2688,32	01.01.2028	31.12.2028
Итого	3609,13		

**Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке.**

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, не планируются.

Раздел 4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.

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

Раздел 5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

Наименование показателя	Плановые значения показателей				
	2024	2025	2026	2027	2028
<b>Показатели качества питьевой воды</b>					
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
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
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0	0	0	0	0
<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>					
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	35,6	35,6	35,6	35,6	35,6
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м*	0,1207	0,1207	0,1207	0,1207	0,1207
* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.					

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	Динамика изменения, %				
	2024/ 2023	2025/ 2024	2026/ 2025	2027/ 2026	2028/ 2027
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
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
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год	-	100	100	100	100

Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	100	100	100	100	100
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	100	100	100	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	108,33	106,53	104,06	102,87	102,69

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения (истекший период регулирования).

### 7.1. Баланс водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя	
			план 2022 года	факт 2022 года
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	5448,385	5589,86
2	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	5448,385	5589,86
2.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	5448,385	5589,86
3	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м <sup>3</sup>	1988,66	2057,49
4	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	36,5	36,8
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	3459,725	3532,37
6	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	3459,725	3532,37
6.1	Населению	тыс. м <sup>3</sup>	2548,433	2562
6.2	Бюджетным потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	395,792	376,84
6.3	Прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	515,5	593,53

7.2. Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды.

Наименование мероприятий	Предусмотрено производственной программой, тыс. руб.	Фактические финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Отклонение, тыс. руб.
2022 год			
Мероприятия, предусмотренные утвержденной производственной программой			
Ремонт колодца на сетях водоснабжения по ул. Рабочей в г. Хадыженске	29,05	47,91	18,86
Ремонт колодца на сетях водоснабжения по ул. Ленина в г. Хадыженске	40,59	73,47	32,88
Ремонт колодца и задвижки диаметром 50 мм на сетях водоснабжения по ул. Московской в г. Хадыженске	11,45	12,45	1,0
Аварийно-восстановительный ремонт централизованных систем	1929,05	1897,02	-32,03
Итого	2010,14	2030,85	20,71
Мероприятия, не предусмотренные утвержденной производственной программой			
Ремонт колодца г. Хадыженск, ул. Московская		12,45	12,45
Капитальный ремонт (замена участка трубы протяженностью 405 метров, диаметр 75 мм) с переподключением абонентов Горный сад на х. Красная горка		568,25	568,25
Ремонт электролинией, замена хлоропровода по адресу: пгт. Нефтегорск ул. Селезнева РУ Баки		64,39	64,39

Капитальный ремонт водопроводной сети (замена части водопровода) г. Хадыженск ул. Джабдари протяженностью 100 м, диаметром 110 мм		170,72	170,72
Ремонт хлоропровода по адресу: с. Черниговское ул. Мира 1 (электролизная)		82,07	82,07
Ремонт хлоропровода с. Черниговское по ул. Мира (2 этап)		105,77	105,77
Капитальный ремонт водопроводной сети п. Нефтегорск ул. Советская 1, 100 метров, диаметром 40		98,41	98,41
Ремонт хлоропровода по адресу: пгт Нефтегорск Селезнева Баки		35,54	35,54
Работы по замене силового трансформатора		312,23	312,23
Электромонтажные работы по замене ввода РУ 0,4 Водоцех ст. Тверская		199,83	199,83
Ремонт хлоропровода по адресу: с Черниговское Мира 1		35,54	35,54
Итого	0	1685,2	1685,2
Всего	2010,14	3716,05	1705,91

7.3. Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности не планировались и не выполнялись.

7.4. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

Наименование показателя	Величина показателя	
	план на 2022 год	факт за 2022 год
Показатели качества питьевой воды		
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0	0
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	0,05
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,3	0
Показатели эффективности использования ресурсов		
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	36,5	36,8
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м	0,1207	0,0943

Раздел 8. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы:

на 2024 год – 116480,57 тыс. рублей;

на 2025 год – 124090,91 тыс. рублей;

на 2026 год – 129128,70 тыс. рублей;  
на 2027 год – 132828,65 тыс. рублей;  
на 2028 год – 136403,73 тыс. рублей.

Начальник отдела производственных  
и инвестиционных программ



В.И. Шалайко

Приложение 4

УТВЕРЖДЕНА

приказом департамента  
государственного регулирования  
тарифов Краснодарского края  
от 08.12.2023 № 234/2023-ВК

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
в сфере водоотведения**

Паспорт производственной программы

АО «Водоканал Апшеронского района»

(наименование организации)

Ленина ул., 112, г. Апшеронск, Краснодарский край, 352690

(местонахождение организации)

Департамент государственного регулирования тарифов Краснодарского края  
(наименование уполномоченного органа, утвердившего программу)

Красная ул., 22, г. Краснодар, 350063

(местонахождение органа регулирования)

с 01 января 2024 года по 31 декабря 2028 года

(период реализации производственной программы)

Раздел 1. Баланс водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2024	2025	2026	2027	2028
1	Объем отведенных сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	1219,36	1219,36	1219,36	1219,36	1219,36
2	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м <sup>3</sup>	1219,36	1219,36	1219,36	1219,36	1219,36
3	Объем реализации товаров и услуг (всего)	тыс. м <sup>3</sup>	1219,36	1219,36	1219,36	1219,36	1219,36
4	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м <sup>3</sup>	1219,36	1219,36	1219,36	1219,36	1219,36
4.1	Объем сточных вод, принятых от собственных абонентов, в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	1219,36	1219,36	1219,36	1219,36	1219,36
4.1.1	Население	тыс. м <sup>3</sup>	539,02	539,02	539,02	539,02	539,02
4.1.2	Бюджетные потребители	тыс. м <sup>3</sup>	337,57	337,57	337,57	337,57	337,57
4.1.3	Прочие потребители	тыс. м <sup>3</sup>	342,77	342,77	342,77	342,77	342,77
5	Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям:	тыс. м <sup>3</sup>	1219,36	1219,36	1219,36	1219,36	1219,36
5.1	Апшеронское городское поселение	тыс. м <sup>3</sup>	709,21	709,21	709,21	709,21	709,21
5.2	Хадыженское городское поселение	тыс. м <sup>3</sup>	504,64	504,64	504,64	504,64	504,64
5.3	Нефтегорское сельское поселение	тыс. м <sup>3</sup>	5,51	5,51	5,51	5,51	5,51
6	Темп изменения объема отводимых сточных вод	%	115,5	100	100	100	100

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов центра-

лизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод.

Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий	
		Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия
<b>2024 год</b>			
Капитальный ремонт (замена задвижки) диаметром 200 мм на ОСК г. Хадыженск, на линии всаса насоса № 1	14,35	01.01.2024	31.12.2024
Аварийно-восстановительный ремонт централизованных систем	314,37	01.01.2024	31.12.2024
<b>Итого</b>	<b>328,72</b>		
<b>2025 год</b>			
Аварийно-восстановительный ремонт централизованных систем	339,1	01.01.2025	31.12.2025
<b>2026 год</b>			
Капитальный ремонт (замена задвижки) диаметром 200 мм на ОСК г. Хадыженск, на линии всаса насоса № 2	14,35	01.01.2026	31.12.2026
Аварийно-восстановительный ремонт централизованных систем	334,79	01.01.2026	31.12.2026
<b>Итого</b>	<b>349,14</b>		
<b>2027 год</b>			
Капитальный ремонт (замена линии подачи воздуха на эрлифты 80 метров диаметром 50 мм, монтаж: втулок диаметром 50 мм-16 шт., фланцев стальных диаметром 50 мм - 8 шт., задвижек диаметром 50 мм - 8 шт.) первичного отстойника по первой и второй линиям ОСК г. Хадыженск	92,21	01.01.2027	31.12.2027
Аварийно-восстановительный ремонт централизованных систем	267,26	01.01.2027	31.12.2027
<b>Итого</b>	<b>359,47</b>		
<b>2028 год</b>			
Ремонт деревянного дубового настила (толщиной 40 мм) на иловых площадках ОСК г. Хадыженск длиной 110 метров, шириной 75 см (из уголка 50х50х5 мм - 120 м, доска дубовая 82,5 м2)	227,51	01.01.2023	31.12.2023
Аварийно-восстановительный ремонт	142,6		
<b>Итого</b>	<b>370,11</b>		

**Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности**

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности не планируются.

**Раздел 4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются.

**Раздел 5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения**

Наименование показателя	Плановые значения показателей				
	2024	2025	2026	2027	2028
<b>Показатели очистки сточных вод</b>					
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % <sup>5</sup>	0	0	0	0	0
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0	0	0	0	0
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b>					
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>					
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м <sup>3</sup> *	0,6703	0,6703	0,6703	0,6703	0,6703
* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (очистка, транспортировка сточных вод) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.					

### Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	Динамика изменения, %				
	2024/ 2023	2025/ 2024	2026/ 2025	2027/ 2026	2028/ 2027
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100	100	100	100	100
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	100	100	100	100	100
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	100	100	100
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	100	100	100	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	115,57	105,59	112,02	108,73	104,48

### Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоотведения (истекший период регулирования).

#### 7.1. Баланс водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя	
			план 2022 года	факт 2022 года
1	Объем отведенных сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	1055,065	1219,36
2	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м <sup>3</sup>	1055,065	1219,36
3	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	1055,065	1219,36
3.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м <sup>3</sup>	1055,065	1219,36

3.2	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс. м <sup>3</sup>	1055,065	1219,36
3.2.1	От собственных абонентов	тыс. м <sup>3</sup>	1055,065	1219,36
3.2.1.1	Население:	тыс. м <sup>3</sup>	479,949	539,02
3.2.1.2	Бюджетные потребители	тыс. м <sup>3</sup>	307,973	337,57
3.2.1.3	Прочие потребители	тыс. м <sup>3</sup>	267,143	342,77

7.2. Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества сточных вод.

Наименование мероприятий	Предусмотрено производственной программой, тыс. руб.	Фактические финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Отклонение, тыс. руб.
2022 год			
Мероприятия, предусмотренные утвержденной производственной программой			
Аварийно-восстановительный ремонт	326,0	277,18	-48,82
Мероприятия, не предусмотренные утвержденной производственной программой			
Ремонт системы вентиляции насосной собственных нужд, г. Хадыженск		51,26	51,26
Ремонт системы вентиляции РНС, г. Хадыженск		68,39	68,39
Итого	0	119,65	119,65
Всего	326,0	396,83	70,83

7.3. Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности не планировались и не выполнялись.

7.4. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

Наименование показателя	Величина показателя	
	план на 2022 год	факт за 2022 год
Показатели очистки сточных вод		
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0	0
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0	0
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,1	0,1
Показатели эффективности использования ресурсов		
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м <sup>3</sup>	0,6703	0,8027

Раздел 8. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы:

2019 год – 46675,01 тыс. рублей;

2020 год – 49283,97 тыс. рублей;

2021 год – 55206,59 тыс. рублей;

2022 год – 60026,53 тыс. рублей;  
2023 год – 62712,83 тыс. рублей

Начальник отдела производственных  
и инвестиционных программ



В.И. Шалайко