



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

от 30.10.2023

№ 18/2023-414

г. Краснодар

**Об утверждении инвестиционной программы  
МУП г. Сочи «Водоканал» по развитию централизованных  
систем холодного водоснабжения и водоотведения  
муниципального образования городской округ город-курорт  
Сочи Краснодарского края на 2024-2028 годы**

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

1. Утвердить инвестиционную программу МУП г. Сочи «Водоканал» по развитию централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края на 2024-2028 годы в соответствии с приложением.

2. Приказ вступает в силу с 1 января 2024 г.

Руководитель

С.Н. Милованов

Приложение

УТВЕРЖДЕНА

приказом департамента  
государственного регулирования  
тарифов Краснодарского края

от 30.10.2023 № 18/2023-ЛИ

## **ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА**

**муниципального унитарного предприятия муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края «Водоканал» по развитию централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края на 2024-2028 годы**

### **1. Паспорт инвестиционной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа: Муниципальное унитарное предприятие муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края «Водоканал» (сокращенное наименование: МУП г. Сочи «Водоканал»).

Местонахождение регулируемой организации: Гагарина ул., 73, г. Сочи, Краснодарский край, 354065.

Контакты лиц, ответственных за разработку инвестиционной программы: и.о. заместителя директора по инвестиционной политике и присоединениям - Волков Артем Сергеевич, начальник отдела по разработке и сопровождению программ - Смолягина Анна Сергеевна, телефон 8 (862) 254-8809.

Период реализации инвестиционной программы: 2024-2028 годы.

Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, утвердившего инвестиционную программу: департамент государственного регулирования тарифов Краснодарского края.

Местонахождение органа, уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, утвердившего инвестиционную программу: Красная ул., 22, г. Краснодар, Краснодарский край, 350063, телефон (861)255-14-20, факс: (861) 262-04-46.

Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу: администрация муниципального образования городской округ город-курорт Сочи, директор департамента городского хозяйства - П.Л. Северов.

Местонахождение органа, органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу: ул. Советская, д. 26, г. Сочи, Краснодарский край, 354000.

Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу: администрация федеральной территории «Сириус» - Заместитель главы администрации федеральной территории «Сириус» - директор департамента имущественных отношений - С.Ю. Фадеев.

Местонахождение органа, органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу: Международная ул., 2, пгт. Сириус, ф.т. Сириус, Краснодарский край, 354340.

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения:

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы				
	2024	2025	2026	2027	2028
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
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	1,63	1,43	1,35	1,28	1,20
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	47,65	47,18	46,70	46,16	45,65
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/м <sup>3</sup> *	0,737	0,737	0,737	0,738	0,738
Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения					
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0	0	0	0	0
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сборы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0	0	0	0	0
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	5,37	5,06	4,75	4,44	4,13
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м <sup>3</sup> *	0,711	0,711	0,711	0,711	0,711
*показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды; очистка, транспортировка сточных вод) ввиду отсутствия соответствующего отдельного учета электрической энергии.					

Основанием для разработки инвестиционной программы МУП г. Сочи «Водоканал» является техническое задание на разработку инвестиционной про-

граммы, утвержденное постановлением администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края от 28.02.2023 № 529 (в редакции от 22.09.2023 № 2841), схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края на 2015-2032 годы, утвержденная постановлением администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края от 28.02.2022 № 459 (в редакции от 22.09.2023 № 2840) (далее – Схема).

Инвестиционная программа сформирована с учетом программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности согласно требованиям Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

2. Перечень мероприятий по подготовке проектной документации реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, их краткое описание, обоснование их необходимости, размеров расходов на реконструкцию каждого из объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, предусмотренных мероприятиями (в прогнозных ценах соответствующего года, определенных с использованием прогнозных индексов цен, установленных в прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период, утвержденном Министерством экономического развития Российской Федерации), описание и место расположения реконструируемых объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, основные технические характеристики таких объектов до и после реализации мероприятия.

Перечень мероприятий инвестиционной программы по реконструкции систем водоснабжения и водоотведения приведен в таблице 3 и сформирован таким образом, чтобы они обеспечивали достижение целевых индикаторов, исходя из существующих проблем и особенностей эксплуатации систем коммунальной инфраструктуры.

Согласно инвестиционной программе, планируется подключение новых потребителей к системам водоснабжения и водоотведения. Перечень подключаемых объектов в период реализации ИП представлен в таблицах 1-2.

Условные обозначения ИП: L – протяженность, Д – диаметр, ДУ – диаметр условный, КНС – канализационная насосная станция, Плата за негативное воздействие – средства полученные в виде платы за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов, СТ – садовое товарищество, РЧВ – резервуар чистой воды, ВНС – водонапорная станция, НС – насосная станция, КНС – канализационная насосная станция, ПСД – проектно-сметная документация, ПИР – проектно-изыскательские работы, АРМ – автоматизированное рабочее место, СЗЗ – санитарно-защитная зона, к/с – канализационная сеть.

## Перечень подключаемых абонентов в период реализации инвестиционной программы в части водоснабжения

Таблица 1

№ п/п	Год подключения	Местонахождение перспективных абонентов	Подключаемая нагрузка, м <sup>3</sup> /сут	Номер мероприятия Схемы	Наименование мероприятия по реализации инвестиционной программы	Район
1	2024-2028	Объекты капитального строительства, расположенные в районе ул. Шаумяна, ул. Тепличная, ул. Вишневая, СТ Оазис, СТ Фундучное, СТ Урожай	1700,07	5.19	Реконструкция насосной станции «Богушевка» (Насосная литера А, с. Верхний Юрт, ул., Абовяна, 2009 гп, 1 эт.) 23:49:0000000:7785 по адресу: г. Сочи, Хостинский район, Барановский сельский округ, верхняя часть с. В-Юрт	Хостинский
2	2025-2028	Объекты капитального строительства, расположенные в районе пер. Юртовский, пер. Совхозный, пер. Грушевый, ул. Пластунская, пер. Вишнёвый, ул. Абовяна	1249,22	5.20	Строительство РЧВ «Совхозный»	Хостинский
3	2024-2028	Объекты капитального строительства, расположенные в районе ул. Абовяна, пер. Южный, пер. Совхозный, СТ Зефанос-3, СТ Зефанос-5, СТ Урожай	1358,37	5.21	Строительство РЧВ на отм. 350	Хостинский
4	2024-2026	Объекты капитального строительства, расположенные в районе ул. Краевско-Греческая, ул. Бытха (северный и южный склон), ул. Ясногорская, ул. Дивноморская, Ворошиловская, ул. Возрождения, ул. Лесная, ул. Бытха, Курортный проспект	3221,55	5.23	Реконструкция здания насосной станции 5-й зоны Краевско-Греческая 19 отм. 195 м, литер I по адресу: г. Сочи, Хостинский район, ул. Краевско-Греческая, 1 «А»	Хостинский
5	2024-2026	Объекты капитального строительства, расположенные в районе ул. Туренко, проезд М. Ахунский, ул. Шоссейная	2284,75	5.24	Реконструкция ВНС «М. Ахун» литера А по адресу: г. Сочи, Хостинский район, ул. М. Ахунский проезд, 7	Хостинский
6	2024-2027	Объекты капитального строительства, расположенные в районе ул. Пятигорская (верхняя и нижняя), ул. Малогвардейцев, ул. Дагомьсская, ул. Шаумяна	1377,21	5.25	Реконструкция нежилого сооружения - резервуара чистой воды на Соболевке, литер I по адресу: г. Сочи, Хостинский район, ул. Пятигорская, 2 «В»	Хостинский
7	2024-2028	Объекты капитального строительства, расположенные в районе ул. Православная, ул. Верхнеизвестинская, ул. Известинская, ул. Удачи	1099,08	5.26	Строительство участка магистрального водовода Д 800 мм по ул. Православная - ул. Верхнеизвестинская	Адлерский
8	2024-2026		1939,72	5.31		

9		Объекты капитального строительства, расположенные в районе ул. Павлова, ул. Победы, пер. Павлова, пер. Шевченко, ул. Партизанская, ул. Родниковая, ул. Изумрудная, пер. Изумрудный, ул. Пугачёва		5.32	Реконструкция водоводов Д250/300мм и Д 150 мм по ул. Павлова от пер. Павлова до ул. Победы с заменой на ПЭ Д 300 мм и ПЭ Д 200мм, с переключением всех потребителей на ПЭ Д 300 мм 2* $L \sim 1,000$ км	Лазаревский
10	2025-2026	Объекты капитального строительства, расположенные в районе ул. Рижская, с/х Россия, с. Весёлое	1956,15	5.33	Реконструкция ВНС 2 подъема (литер А) Адлерский район, ул. Рижская, 1	Адлерский
11	2025-2027	Объекты капитального строительства, расположенные в районе ул. Светлогорская, ул. Рижская, ул. Витебская, ул. Шиловская, ул. Налбандяна, ул. Ярославская, ул. Нагуляна	3874,60	5.34	Строительство ВНС «Шиловская»	Адлерский
12	2025-2027			5.35	Строительство РЧВ «Шиловская»	
13	2025-2026			5.36	Строительство сети водоснабжения от НС 2 подъема (Адлерский район, ул. Рижская, 1) до ВНС «Шиловская»	
14	2025-2028			5.37	Строительство разводящей сети водоснабжения с. Н. Шиловка	
15	2025-2028	Объекты капитального строительства, расположенные в районе Сухумское шоссе, ул. Краснополянская, ул. Восход-2 ст, ул. Дачная, Новороссийское шоссе, ул. Леси Украинки, ул. Шоссейная, ул. Ручей Видный, ул. Октября, ул. Платановая, ул. Некрасова, пер. Привольный, ул. Туренко, ул. Ялтинская, ул. Красных Партизан, ул. 50 лет СССР, ул. Ушинского, ул. Володарского, ул. Глазунова, ул. Самшитовая	2128,75	5.38	Реконструкция магистрального водовода от НС «Дон» до резервуаров «Красный Штурм» (водопровод от насосной станции «Дон» до резервуаров у санатория «Красный Штурм»)	Хостинский
16				5.39		
17				5.40		
18	2024-2025	Объекты капитального строительства, расположенные в районе ул. Камышовая, пер. Пихтовый, ул. Хуторская, ул. Перелётная, пер. Берёзовый, пер. Кувшинок, пер. Перепелиный	423,85	1.5.3	Строительство водопроводной сети пос. Мирный (ул. Камышовая, Хуторская, Перелетная) Д 150 мм ( $L=0,930$ км)	Сириус

19	2024-2025	Объекты капитального строительства, расположенные в районе ул. Тростниковая, пер. Перепелиный, пер. Марсовый, пер. Ивовый, ул. Староохотничья, ул. Ружейная, ул. Кленовая, ул. Перелётная	455,01	1.5.4	Строительство водопроводной сети пос. Мирный (ул. Ружейная, Тростниковая) Д 200 мм (L=1,540 км)	Сириус
20	2024-2025	Объекты капитального строительства, расположенные в районе ул. Перелётная, ул. Хуторская, пр. Триумфальный, ул. Триумфальная, ул. Казачья, ул. Лебединая, ул. Староохотничья, ул. Субтропическая	398,97	1.5.5	Строительство водопроводной сети пос. Мирный (ул. Перелетная, Хуторская) Д 300 мм (L=1,230 км)	Сириус
21	2024-2028	Объекты капитального строительства, расположенные в районе ул. Тихорецкая, ул. Солоники, пер. Ольховый, ул. Ольховая, ул. Курская, ул. Заречная, ул. Центральная, ул. Кичмайская, ул. Мостовая, пер. Широкий, ул. Торговая, ул. Центральная, пер. Черкесский, пер. Медовый, пер. Лазурный, ул. Линейная, ул. Прибрежная, пер. Центральный, ул. Коммунаров, ул. Симферопольская, ул. Правды, пер. Штурманский, ул. Матросская, ул. Глубокая, ул. Магистральная, ул. Зубова щель, ул. Амурская, пер. Магистральный, ул. Курганная, пер. Курганный	6243,41	4.7.4	Строительство магистрального водовода Д600 мм от водозабора на р. Шахе до мкр. Солоники, (L=16,460 км)	Лазаревский
22	2024-2028	Объекты капитального строительства, расположенные в районе ул. Аллея Челтенхема, ул. Магистральная, ул. Видовая, ул. Профсоюзная, пер. Буковый, ул. Советский Воин ст., ул. Чекменёва, ул. Береговая, пер. Лечебный, ул. Ручей Де Симона, пер. Мостовой, ул. Измайловская, пер. Надежды, ул. Саят-Нова, пер. Северный, СТ Кипарис, СТ Изыскатель, СТ Родничок, СТ Ландшафт	2510,61	2.2.5	Строительство разводящей сети водоснабжения в с. Краевско-Армянское Д100 мм (L=4,210 км)	Хостинский
23	2024-2028			2.2.6	Строительство ВНС «Краевско-Армянское» (300 м <sup>3</sup> /ч)	Хостинский
24	2024-2028			2.2.7	Строительство РЧВ «Краевско-Армянское» (V=2*200 м <sup>3</sup> )	Хостинский
25	2024-2028			2.2.1	Строительство водопроводной сети Д400 мм от водоводов Д 800 мм по Курортному проспекту до ВНС «Краевско-Армянское» (L=7,000 км)	Хостинский

26	2024-2028	Объекты капитального строительства, расположенные в районе ул. Пятигорская, ул. Севастьянова, ул. Яна Фабрициуса, ул. Молодогвардейская, ул. Земнухова, ул. Лизы Чайкиной, ул. Кошевого, ул. Тюленина, ул. Громовой, ул. Любви Шевцовой, ул. Шаумяна, ул. Промышленная, ул. Голенева, ул. Пригородная	2333,14	3.1.23	Строительство водовода Д 500 по ул. Транспортной до ул. Пятигорской (L=4,220 км)	Хостинский
27	2024-2028	Объекты капитального строительства, расположенные в районе ул. Разданская, ул. Рябиновая, пер. Разданский, ул. Минина, ул. Пожарского, ул. Верхнехобзинская, ул. Магнитогорская, СТ Северное	1191,61	4.1.14	Строительство ВНС в с. Верхнеармянская Хобза (16 м <sup>3</sup> /ч)	Лазаревский
28	2024-2028			4.1.15	Строительство водопроводной сети от ВНС с. Верхнеармянская Хобза до ВНС-2 2Д 100 мм (L=2,400 км)	Лазаревский
29	2024-2028			4.1.16	Строительство РЧВ в с. Верхнеармянская Хобза (V=2*150 м <sup>3</sup> )	Лазаревский
30	2024-2028			4.1.17	Строительство ВНС-2 в с. Верхнеармянская Хобза (10 м <sup>3</sup> /ч)	Лазаревский
31	2024-2028			4.1.18	Строительство водопроводной сети в с. Верхнеармянская Хобза Д100 мм (L=4,590 км)	Лазаревский
32	2024-2028	Объекты капитального строительства, расположенные в районе ул. Бытха, ул. Лесная, ул. Ясногорская, ул. Транспортная, ул. Коммунальная, ул. 20 Горно-Стрелковой Дивизии, ул. Ломоносовская, ул. Кленовая, ул. Красносельская, ул. Земляничная, ул. Тепличная, ул. Иванова Поляна, ул. Следопытов, ул. Водораздельная, ул. Севастьянова, ул. Фронтовик снт, ул. Яна Фабрициуса, СТ Горный сад,	2447,76	2.3.6	Строительство водовода Д 500 мм от ул. Транспортная до ВНС «Бытха» (L=3,720 км)	Хостинский
Итого			38193,82			

Перечень подключаемых абонентов в период реализации инвестиционной программы в части водоотведения

Таблица 2

№ п/п	Год подключения	Местонахождение перспективных абонентов	Подключаемая нагрузка, м³/сут.	Номер мероприятия Схемы	Наименование мероприятия по реализации инвестиционной программы	Район
1	2025-2027	Объекты капитального строительства, расположенные в районе ул. Школьная, Горный пер.	720,80	4.8.41	Строительство самотечной канализационной сети по Горному пер. Д 150 мм	Адлерский
2	2025-2027	Объекты капитального строительства, расположенные в районе ул. Насыпная, ул. Садовая, ул. Кирова, ул. Молокова, ул. Ульянова, ул. Взлётная, ул. Лескова, ул. Жемчужная, ул. Куйбышева, ул. Ленина	1474,82	4.8.42	Строительство самотечной канализационной сети по ул. Насыпной Д 150 мм	Адлерский
3	2025-2027			4.8.43	Строительство самотечной канализационной сети по ул. Взлётной Д 150 мм	Адлерский
4	2025-2027			4.8.44	Строительство самотечной канализационной сети по ул. Куйбышева Д 150 мм	Адлерский
5	2025-2027			Объекты капитального строительства, расположенные в районе ул. Котовского, ул. Кирпичная, ул. Пархоменко	654,75	4.8.45
6	2025-2027	4.8.46	Строительство самотечной канализационной сети по ул. Котовского Д 150 мм			Адлерский
7	2025-2027	Объекты капитального строительства, расположенные в районе ул. Урожайная	1860,82	4.8.47	Строительство самотечной канализационной сети от д. 81 до д. 111 по ул. Урожайной Д 200 мм	Сириус
8	2025-2027			4.8.48	Строительство самотечной канализационной сети от д. 99 до д. 81 по ул. Урожайной Д 200 мм	Сириус
9	2025-2027			4.8.49	Строительство самотечной канализационной сети от д. 99 до д. 93а по ул. Урожайной Д 200 мм	Сириус
10	2025-2027			4.8.50	Строительство самотечной канализационной сети от д. 101 до д. 105 по ул. Урожайной Д 150 мм	Сириус
11	2025-2027			4.8.51	Строительство самотечной канализационной сети от д. 117 до д. 111 по ул. Урожайной Д 200 мм	Сириус
12	2025-2027			4.8.52	Строительство самотечной канализационной сети от д.111 до КНС на ул. Урожайной Д 300 мм	Сириус

13	2025-2027	Объекты капитального строительства, расположенные в районе ул. Каспийская, ул. Урожайная, ул. Трубачёва, ул. Кутаисская	983,45	4.8.53	Строительство самотечного канализационного коллектора Д 300 мм по ул. Каспийской до врезки в к/с Д 500 мм по ул. Трубачёва	Сириус
14	2025-2027	Объекты капитального строительства, расположенные в районе ул. Каспийская, ул. Хадыженская, ул. Лесная	1982,00	4.8.54	Строительство самотечного канализационного коллектора Д 300 мм по ул. Каспийской до врезки в к/с Д400 мм на ул. Лесная-Каспийская	Сириус
15	2025-2027			4.8.55	Строительство самотечной канализационной сети ул. Хадыженская Д 150 мм	Сириус
16	2025-2027			4.8.56	Строительство КНС на ул. Хадыженская	Сириус
17	2026			4.8.57	Строительство напорной канализационной сети 2Д 100 мм от КНС на ул. Хадыженская до врезки в коллектор по ул. Каспийской	Сириус
18	2024-2026			Объекты капитального строительства, расположенные в районе ул. Ленина	987,30	4.8.58
19	2025-2026	Объекты капитального строительства, расположенные в районе ул. Коммунаров, ул. Лесная, ул. Каспийская	1205,48	4.8.59	Канализирование микрорайона «Блиново» по адресу: г. Сочи, Адлерский район. Реконструкция самотечного коллектора по ул. Коммунаров-Лесная	Адлерский
20	2025-2028	Объекты капитального строительства, расположенные в районе пер. Ореховый, ул. Защитников Кавказа, ул. Турчинского, ул. Вознесенская, ул. Волоколамская, ул. Мичурина	1080,70	4.8.60	Реконструкция канализационной насосной станции КНС № 2 Пункт ПС 78 23:49:0420013:1110 пгт. Красная Поляна по адресу: г. Сочи, Адлерский район, пос. Красная поляна	Красная Поляна
21	2025-2027	Объекты капитального строительства, расположенные в районе пер. Ореховый	697,22	4.8.61	Строительство напорной канализационной сети 2Д400 мм от канализационной насосной станции № 2 Пункт ПС 78 23:49:0420013:1110 пгт. Красная Поляна	Красная Поляна
22	2026-2028	Объекты капитального строительства, расположенные в районе ул. Абовяна, ул. Тепличная, ул. Шаумяна, пер. Южный, СТ Оазис, СТ Дальний Качан СТ Фундучное, СТ Дачное, СТ Фронтвик, СТ Монтажник-5, СТ Кедр, СТ Корчагинец	1483,49	4.8.62	Строительство КНС ул. Абовяна	Хостинский
23	2026-2028			4.8.63	Строительство напорной канализационной сети 2Д80 мм от КНС Абовяна до самотечного канализационной сети по ул. Абовяна	Хостинский
24	2026-2028			4.8.64	Строительство КНС В. Юрт	Хостинский

25	2025-2027			4.8.65	Строительство напорной канализационной сети 2Д 200 мм от КНС В. Юрт до самотечного коллектора по ул. Тепличной	Хостинский
26	2024-2026	Объекты капитального строительства, расположенные в районе ул. Калараша, ул. Энтузиастов, ул. Победы, ул. Аэродромная	567,44	4.8.70	Реконструкция насосной станции канализации, литер А, А1 по адресу: г. Сочи, Лазаревский район, п. Лазаревское, ул. Энтузиастов, 2 «В»	Лазаревское
27	2024-2026	Объекты капитального строительства, расположенные в районе ул. Ландышева, пер. Ландышевый	1671,59	4.8.71	Реконструкция участка напорного канализационного коллектора от КНС-10 до КНС-15 (2Д=600мм) по ул. Ландышева, Центральный район, г. Сочи (КНС 10Б-КНС-15)	Центральный
28	2025-2028	Объекты капитального строительства, расположенные в районе ул. Ялтинская, ул. Красных Партизан, ул. 50 лет СССР, ул. Ушинского	338,37	4.8.72	Реконструкция насосной станции канализации (в п. Хоста) литера А, по адресу: г. Сочи, Хостинский район, ул. Ялтинская, 2 «В»	Хостинский
29	2024-2026	Объекты капитального строительства, расположенные в районе ул. Череповецкая, ул. Плавная, ул. Марата, ул. Главная, ул. Ейская, ул. Якорная, ул. Арташатская	326,21	4.7.52	Строительство самотечной канализационной сети в мкр. Якорная Щель Д150-200 мм	Лазаревское
30	2024-2026			4.7.53	Строительство самотечной канализационной сети в мкр. Якорная Щель Д250 мм	Лазаревское
31	2024-2026			4.7.54	Строительство самотечной канализационной сети в мкр. Якорная Щель Д 300 мм	Лазаревское
32	2024-2028	Объекты капитального строительства, расположенные в районе ул. Джапаридзе, ул. Леселидзе, ул. Труда, пер. Грушевый, пер. Табачный, ул. Абовяна, пер. Совхозный, пер. Овощной, пер. Юртовский, ул. Пластунская, пер. Конторский, пер Речной, ул. Армянская, ул. Краснодарская, пер. Армянский, пер. Комбинатовский, ул. Нева ст, пер. Бригадный, СТ Таксомотор, СТ Мир-2, СТ Дубрава-2, СТ горное, СТ Авангард, СТ Вишенька, СТ Курортторг, СТ Ветраб-отник, СТ Северный, СТ Сады-2, СТ Здоровье, СТ Автосервис, СТ Каштан, СТ Отель, СТ Родники, СТ Труд-2, СТ Предгорье, СТ Госстрах, СТ Заря-6, СТ Отдых-5, СТ Омега, СТ Победа, , СТ Солнечная поляна, СТ Солнечная поляна-2, СТ Прогресс-2, СТ Горный, СТ Фестиваль, СТ Медик, СТ Нева, СТ Самшит	4012,15	2.1.5	Строительство самотечной канализационной сети в с. Пластунка (пр. берег) Д150-200 мм (L= 14,370 км)	Хостинский
33	2024-2028			2.1.6	Строительство самотечной канализационной сети в с. Пластунка (пр. берег) Д250 мм (L=1,650 км)	Хостинский
34	2024-2028			2.1.7	Строительство КНС в районе ул. Джапаридзе с СЗЗ (480 м <sup>3</sup> /сут)	Хостинский
35	2024-2028			2.1.8	Строительство напорной канализационной сети 2Д 150 мм от КНС в районе ул. Джапаридзе до самотечного коллектора по ул. Джапаридзе (L=0,100 км)	Хостинский
36	2024-2028			2.1.9	Строительство самотечной канализационной сети в с. Пластунка (лев. берег) Д150-200 мм (L=7,710 км)	Хостинский

37	2024-2028			2.1.10	Строительство самотечной канализационной сети в с. Пластунка (лев. берег) Д250 мм (L=0,900 км)	Хостинский
38	2024-2028			2.1.11	Строительство КНС-1 в районе ул. Леселидзе с СЗЗ (120 м <sup>3</sup> /сут)	Хостинский
39	2024-2028			2.1.12	Строительство напорной канализационной сети 2Д 100 мм от КНС-1 в районе ул. Леселидзе до самотечного коллектора по ул.Леселидзе (L=0,485 км)	Хостинский
40	2024-2028			2.1.13	Строительство КНС-2 в районе ул. Леселидзе с СЗЗ (240 м <sup>3</sup> /сут)	Хостинский
41	2024-2028			2.1.14	Строительство напорной канализационной сети 2Д 100 мм от КНС-2 в районе ул. Леселидзе до КНС в с. Пластунка (L=0,300 км)	Хостинский
42	2024-2028			2.1.15	Строительство КНС в с. Пластунка с СЗЗ (800 м <sup>3</sup> /сут)	Хостинский
43	2024-2028			2.1.16	Строительство напорной канализационной сети 2Д 200 мм от КНС в с. Пластунка до самотечного коллектора по ул. Джапаридзе (L=0,820 км)	Хостинский
44	2024-2028			2.1.17	Строительство самотечного коллектора по ул. Джапаридзе Д400 мм (L=1,650 км)	Хостинский
45	2024-2028	Объекты капитального строительства, расположенные в районе пер. Калиновый, пер. Ясельный, пер. Веерный, пер Уступный, пер. Хрустальный, ул. Измайловская, ул. Верховская	1407,91	2.2.4	Строительство самотечной канализационной сети в с. Измайловка Д150-200 мм (L=4,460 км)	Хостинский
46	2024-2028			2.2.5	Строительство самотечной канализационной сети в с. Измайловка Д250 мм (L=1,490 км)	Хостинский
47	2024-2028			2.2.6	Строительство КНС в с. Измайловка с СЗЗ (800 м <sup>3</sup> /сут)	Хостинский
48	2024-2028			2.2.7	Строительство напорной канализационной сети 2Д 150 мм от КНС в с. Измайловка до врезки в самотечную сеть по ул. Измайловской (L=1,000 км)	Хостинский
Итого			21454,50			

Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и (или) реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения

Таблица 3

№ п/п	Наименование мероприятий (включающее описание и место расположения объектов, обеспечивающие однозначную идентификацию таких объектов)	Краткое описание мероприятий	Наименование технических характеристик по каждому мероприятию (протяженность, диаметр, производительность и т.п.) с ед. изм.	ед. изм.	Основные технические характеристики таких объектов		График реализации мероприятий в натуральных величинах				
					до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Группа 1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов											
1.1. Строительство новых сетей водоснабжения											
1	Строительство участка магистрального водовода Д 800 мм по ул. Православная - ул. Верхнеизвестинская	Строительство магистрального водовода Д 800, протяженностью 0,600 км	Разработка ПСД, ПИР	шт.	0	1	1	-	-	-	-
			Строительство магистрального водовода L=0,600 км Д 800 мм	км	0	0,600					0,600
2	Строительство сети водоснабжения от НС 2 подъема (Адлерский район, ул. Рижская, 1) до ВНС «Шиловская»	Строительство сети Д 250 мм протяженностью 1,539 км	Разработка ПСД, ПИР	шт.	0	1	-	1	-	-	-
			Строительство сети Д 250 мм протяженностью 1,539 км	км	0	1,539		0,769	0,770		
3	Строительство разводящей сети водоснабжения с. Н. Шиловка	Строительство сети Д 250 мм протяженностью 3,544 км	Разработка ПСД, ПИР	шт.	0	1	-	1	-	-	-
			Строительство сети Д 250 мм протяженностью 3,544 км	км	0	3,544		0,886	0,886	0,886	0,886
4	Строительство водопроводной сети пос. Мирный (ул. Камышовая, Хуторская, Перелетная) Д 150 мм (L=0,930 км)	Строительство водопроводной сети пос. Мирный (ул. Камышовая, Хуторская, Перелетная)	Разработка ПСД, ПИР	шт.	0	1	1	-	-	-	-
			Строительство водопроводной сети Д 150 мм, L=0,930 км	км	0	0,930		0,930			
5	Строительство водопроводной сети пос. Мирный (ул. Ружейная, Тростниковая) Д 200 мм (L=1,540 км)	Строительство водопроводной сети пос. Мирный (ул. Ружейная, Тростниковая)	Разработка ПСД, ПИР	шт.	0	1	1	-	-	-	-
			Строительство водопроводной сети Д 200 мм, L=1,540 км	км	0	1,540	0,770	0,770			
6			Разработка ПСД, ПИР	шт.	0	1	1	-	-	-	-

	Строительство водопроводной сети пос. Мирный (ул. Перелетная, Хуторская) Д 300 мм (L=1,230 км)	Строительство водопроводной сети пос. Мирный (ул. Перелетная, Хуторская)	Строительство водопроводной сети Д 300 мм, L=1,230 км	км	0	1,230	0,615	0,615				
7	Строительство магистрального водовода Д 630 мм от водозабора на р. Шахе до мкр. Солоники, (L=16,460 км)	Строительство магистрального водовода Д 630 мм, протяженностью 16,460 км	Разработка ПСД, ПИР	шт.	0	1	1	-	-	-	-	-
			Строительство магистрального водовода Д 630, L=16,460 км	км	0	16,460	2,912	3,273	3,211	3,105	3,959	
8	Строительство разводящей сети водоснабжения в с. Краевско-Армянское Д100 мм (L=4,210 км)	Строительство разводящей сети водоснабжения Д 100 мм, протяженностью 4,210 км	Разработка ПСД, ПИР	шт.	0	1	1	-	-	-	-	-
			Строительство разводящей сети водоснабжения Д100 мм, протяженностью 4,210 км	км	0	4,210	0,745	0,837	0,821	0,794	1,013	
9	Строительство водовода Д 500 мм по ул. Транспортной до ул. Пятигорской (L=4,220 км)	Строительство водовода Д 500 мм, протяженностью 4,220 км	Разработка ПСД, ПИР	шт.	0	1	1	-	-	-	-	-
			Строительство водовода Д 500, протяженностью 4,220 км	км	0	4,220	0,747	0,839	0,823	0,796	1,015	
10	Строительство водопроводной сети от ВНС с. Верхнеармянская Хобза до ВНС-2 Д100 мм (L=2,400 км)	Строительство водопроводной сети Д100 мм, протяженностью 2,400 км	Разработка ПСД, ПИР	шт.	0	1	1	-	-	-	-	-
			Строительство водопроводной сети Д100 мм, протяженностью 2,400 км	км	0	2*2,400	2*0,424	2*0,477	2*0,468	2*0,452	2*0,577	
11	Строительство водопроводной сети в с. Верхнеармянская Хобза Д 100 мм (L=4,590 км)	Строительство водопроводной сети Д 100 мм, протяженностью 4,590 км	Разработка ПСД, ПИР	шт.	0	1	1	-	-	-	-	-
			Строительство водопроводной сети Д100 мм, протяженностью 4,590 км	км	0	4,590	0,812	0,913	0,895	0,866	1,104	
12	Строительство водопроводной сети Д400 мм от водоводов Д 800 мм по Курортному проспекту до ВНС «Краевско-Армянское» (L=7,000 км)	Строительство водопроводной сети Д 400 мм, протяженностью 7,000 км	Разработка ПСД, ПИР	шт.	0	1	1	-	-	-	-	-
			Строительство водопроводной сети Д 400 мм, протяженностью 7,000 км	км	0	7,000	1,238	1,392	1,366	1,320	1,684	
13	Строительство водовода Д 500 мм от ул. Транспортная до ВНС «Бытха» (L=3,720 км)	Строительство водовода Д 500 мм, протяженностью 3,720 км	Разработка ПСД, ПИР	шт.	0	1	1	-	-	-	-	-
			Строительство водовода Д 500 мм, протяженностью 3,720 км	км	0	3,720	0,658	0,740	0,726	0,702	0,895	
1.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)												
14		Строительство РЧВ	Разработка ПСД, ПИР	шт.	0	1	-	1	-	-	-	-

	Строительство РЧВ «Совхозный»		Строительство РЧВ 2*250 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1	2*250		2*250			
15	Строительство РЧВ на отм. 350	Строительство РЧВ	Разработка ПСД, ПИР	шт.	0	1	1	-	-	-	-
			Строительство РЧВ 250 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		250	250				
16	Строительство ВНС «Шиловская»	Строительство ВНС второго подъема, 80 м <sup>3</sup> /ч	Разработка ПСД, ПИР	шт.	0	1	-	1	-	-	-
			Строительство ВНС 80 м <sup>3</sup> /ч	м <sup>3</sup> /ч	0	80	80				
17	Строительство РЧВ «Шиловская»	Строительство РЧВ 2*200 м <sup>3</sup>	Разработка ПСД, ПИР	шт.	0	1	-	1	-	-	-
			Строительство РЧВ 2*200 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	0	2*200	2*200				
18	Строительство ВНС «Краевско-Армянское» (300 м <sup>3</sup> /ч)	Строительство ВНС, 300 м <sup>3</sup> /ч	Разработка ПСД, ПИР	шт.	0	1	1	-	-	-	-
			Строительство ВНС, 300 м <sup>3</sup> /ч	м <sup>3</sup> /ч	0	300	300				
19	Строительство РЧВ «Краевско-Армянское» (V=2*200 м <sup>3</sup> )	Строительство РЧВ 2*200 м <sup>3</sup>	Разработка ПСД, ПИР	шт.	0	1	1	-	-	-	-
			Строительство РЧВ 2*200 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	0	2*200	2*200				
20	Строительство ВНС в с. Верхнеармянская Хобза (16 м <sup>3</sup> /ч)	Строительство ВНС, 16 м <sup>3</sup> /ч	Разработка ПСД, ПИР	шт.	0	1	1	-	-	-	-
			Строительство ВНС, 16 м <sup>3</sup> /ч	м <sup>3</sup> /ч	0	16	16				
21	Строительство РЧВ в с. Верхнеармянская Хобза (V=2*150 м <sup>3</sup> )	Строительство РЧВ 2*150 м <sup>3</sup>	Разработка ПСД, ПИР	шт.	0	1	1	-	-	-	-
			Строительство РЧВ 2*150 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	0	2*150	2*150				
22	Строительство ВНС-2 в с. Верхнеармянская Хобза (10 м <sup>3</sup> /ч)	Строительство ВНС, 10 м <sup>3</sup> /ч	Разработка ПСД, ПИР	шт.	0	1	1	-	-	-	-
			Строительство ВНС, 10 м <sup>3</sup> /ч	м <sup>3</sup> /ч	0	10	10				
1.3. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения											
23	Реконструкция водоводов Д 250/300 мм и Д 150 мм по ул. Павлова от пер. Павлова до ул. Победы с заменой на ПЭ Д 300 мм и ПЭ Д 200 мм, с переключением всех потребителей на ПЭ Д 300 мм 2*L~1,0 км	Реконструкция водоводов по ул. Павлова от пер. Павлова до ул. Победы Д 250, протяженностью 1,0 км	Разработка ПСД, ПИР	шт.	0	1	1	-	-	-	-
			Реконструкция водовода Д250 мм на Д 300 мм, L=1,000 км	км	1,000	1,000			1,000		
24	Реконструкция водоводов по ул. Павлова от пер. Павлова до ул. Победы Д 150 мм, протяженностью 1,0 км	Реконструкция водоводов Д 150 мм на Д 300 мм, L=1,000 км	Разработка ПСД, ПИР	шт.	0	1	1	-	-	-	-
			Реконструкция водоводов Д 150 мм на Д 300 мм, L=1,000 км	км	1,000	1,000			1,000		
25			Разработка ПСД, ПИР	шт.	0	1	-	1	-	-	-

26	Реконструкция магистрального водовода от НС «Дон» до резервуаров «Красный Штурм» (водопровод от насосной станции «Дон» до резервуаров у санатория «Красный Штурм»)	Реконструкция участка магистрального водовода ДУ 800 от ВНС «Дон» - ул. Сухумское шоссе	Реконструкция участка магистрального водовода ДУ 800 от ВНС «Дон» - ул. Сухумское шоссе, L= 1,430 км	км	1,430	1,430		0,358	0,358	0,358	0,358
		Реконструкция участка магистрального водовода ДУ 800 ул. Ручей Видный - ул. Леси Украинки	Реконструкция участка магистрального водовода ДУ 800 ул. Ручей Видный- ул. Леси Украинки, L=0,800 км	км	0,800	0,800					0,800
27		Реконструкция участка магистрального водовода ДУ 800 ул. Сухумское шоссе- ул. Шоссейная	Разработка ПСД, ПИР	шт.	0	1	-	1	-	-	-
			Реконструкция участка магистрального водовода ДУ 800 ул. Сухумское шоссе- ул. Шоссейная, L=2,000 км	км	2,000	2,000		0,500	0,500	0,500	0,500
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)											
28	Реконструкция насосной станции «Богушевка» (Насосная литера А, с. Верхний Юрт, ул, Абовяна, 2009 гп, 1 эт.) 23:49:0000000:7785 по адресу: г. Сочи, Хостинский район, Барановский сельский округ, верхняя часть с. В-Юрт	Реконструкция насосной станции, 45 м <sup>3</sup> /ч	Разработка ПСД, ПИР	шт.	0	1	1	-	-	-	-
			Реконструкция насосной станции 45 м <sup>3</sup> /ч	м <sup>3</sup> /ч	30	45		45			
29	Реконструкция здания насосной станции 5-й зоны Краевско-Греческая 19 отм. 195 м, литер I по адресу: г. Сочи, Хостинский район, ул. Краевско-Греческая, 1 «А»	Реконструкция насосной станции, 350 м <sup>3</sup> /ч	Разработка ПСД, ПИР	шт.	0	1	1	-	-	-	-
			Реконструкция насосной станции 350 м <sup>3</sup> /ч	м <sup>3</sup> /ч	350	350		350			
30	Реконструкция ВНС «М. Ахун» литера А по адресу: г. Сочи, Хостинский район, ул. М. Ахунский проезд, 7	Реконструкция насосной станции, 60 м <sup>3</sup> /ч	Разработка ПСД, ПИР	шт.	0	1	1	-	-	-	-
			Реконструкция насосной станции 60 м <sup>3</sup> /ч	м <sup>3</sup> /ч	30	60		60			
31		Реконструкция РЧВ	Разработка ПСД, ПИР	шт.	0	1	1	-	-	-	-

	Реконструкция нежилого сооружения - резервуара чистой воды на Соболевке, литер I по адресу: г. Сочи, Хостинский район, ул. Пятигорская, 2 «В»		Реконструкция РЧВ 500 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	150	500	500				
32	Реконструкция ВНС 2 подъема (литер А) Адлерский район, ул. Рижская, 1	Установка группы насосов в машзале ВНС	Разработка ПСД, ПИР	шт.	0	1	-	1	-	-	-
			Установка группы насосов в машзале ВНС, 3200 м <sup>3</sup> /ч	м <sup>3</sup> /ч	2960	3200	3200				
Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов											
2.1. Строительство новых сетей водоснабжения											
Не планируется											
2.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)											
Не планируется											
Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов											
3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения											
Не планируется											
3.2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)											
Не планируется											
Группа 4. Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения, не включенных в прочие группы мероприятий											
33	Модернизация системы водоснабжения	Проектирование и строительство системы АСУТП - сети, ВНС, РЧВ, скважины	Разработка ПСД, ПИР	шт.	0	1	-	1	-	-	-
			Строительство системы АСУТП - сети, ВНС, РЧВ, скважины	шт.	0	1	1				
34	Строительство водовода II зоны Д 500 от ВНС № 3 до ул. Дагомысской (L=4,570 км)	Строительство водовода II зоны Д 500, протяженностью 4,570 км	Разработка ПСД, ПИР	шт.	0	1	1	-	-	-	-
			Строительство водовода II зоны Д 500, протяженностью 4,570 км	км	0	4,570	0,809	0,909	0,891	0,862	1,099
35	Строительство водопроводной сети в с. Верхнеармянская Хобза 2Д 100 мм (L=2,210 км)	Строительство водопроводной сети 2Д 100 мм протяженностью 2,210 км	Разработка ПСД, ПИР	шт.	0	1	1	-	-	-	-
			Строительство водопроводной сети 2Д 100 мм протяженностью 2,210 км	км	0	2*2,210	2*0,391	2*0,439	2*0,431	2*0,417	2*0,532

36	Строительство ВНС «Шаумяновка» (200 м <sup>3</sup> /ч)	Строительство ВНС, 200 м <sup>3</sup> /ч	Разработка ПСД, ПИР	шт.	0	1	1	-	-	-	-
			Строительство ВНС, 200 м <sup>3</sup> /ч	м <sup>3</sup> /ч	0	200	200				
37	Строительство водопроводной сети от ВНС «Шаумяновка» до ВНС «Сергей Поле» Д 300 мм (L=2,110 км)	Строительство водопроводной сети Д 300 мм, протяженностью 2,110 км	Разработка ПСД, ПИР	шт.	0	1	1	-	-	-	-
			Строительство водопроводной сети Д 300 мм, протяженностью 2,110 км	км	0	2,110	0,373	0,420	0,412	0,398	0,507
38	Строительство водопроводной сети в с. Сергей Поле Д 200 мм (L=4,050 км)	Строительство водопроводной сети Д 200 мм, протяженностью 4,050 км	Разработка ПСД, ПИР	шт.	0	1	-	1	-	-	-
			Строительство водопроводной сети Д 200 мм, L=4,050 км	км	0	4,050	0,000	0,805	0,790	1,480	0,974
39	Строительство водовода от водозабора на р. Псеуапсе до мкр. Солоники Д400 мм (L=5,870 км)	Строительство водовода Д400 мм, протяженностью 5,870 км	Разработка ПСД, ПИР	шт.	0	1	1	-	-	-	-
			Строительство водовода Д400 мм, протяженностью 5,870 км	км	0	5,870	1,039	1,167	1,145	1,107	1,412
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения											
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоснабжения											
Не планируется											
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)											
Не планируется											
Группа 6. Мероприятия по защите централизованных систем водоснабжения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций											
40	Реконструкция насосной станции «Богушевка» (Насосная литера А, с. Верхний Юрт, ул. Абовяна, 2009 гп, 1 эт.) 23:49:0000000:7785 по адресу: г. Сочи, Хостинский район, Барановский сельский округ, верхняя часть с. В-Юрт	Реконструкция ограждения 250 пм	Реконструкция ограждения 250 пм	пм	250	250					250
41	Строительство РЧВ «Совхозный»	Строительство ограждения 312 пм	Строительство ограждения 312 пм	пм	0	312					312
42	Строительство РЧВ на отм. 350	Строительство ограждения 288 пм	Строительство ограждения 288 пм	пм	0	288					288

43	Реконструкция здания насосной станции 5-й зоны Краевско-Греческая 19 отм. 195 м, литер I по адресу: г. Сочи, Хостинский район, ул. Краевско-Греческая, 1 «А»	Реконструкция ограждения 320 пм	Реконструкция ограждения 320 пм	пм	320	320			320		
44	Реконструкция ВНС «М. Ахун» литера А по адресу: г. Сочи, Хостинский район, ул. М. Ахунский проезд, 7	Реконструкция ограждения 250 пм	Реконструкция ограждения 250 пм	пм	250	250					250
45	Реконструкция нежилого сооружения - резервуара чистой воды на Соболевке, литер I по адресу: г. Сочи, Хостинский район, ул. Пятигорская, 2 «В»	Реконструкция ограждения 288 пм	Реконструкция ограждения 288 пм	пм	288	288					288
46	Реконструкция водоводов Д 250/300 мм и Д 150 мм по ул. Павлова от пер. Павлова до ул. Победы с заменой на ПЭ Д 300 мм и ПЭ Д 200 мм, с переключением всех потребителей на ПЭ Д 300 мм 2*L~1,000 км	Реконструкция ограждения 1000 пм	Реконструкция ограждения 1000 пм	пм	1000	1000			1000		
47	Строительство ВНС «Шиловская»	Строительство ВНС второго подъема	Создание периметральной сигнализации путем объединения приборов контроля за участками периметральной сигнализации в единый пульт, установка программного обеспечения для обработки сигналов тревоги	ед.	0	1					1
48	Строительство РЧВ «Шиловская»	Строительство РЧВ	Создание на объекте АРМ за контролем систем охраны объекта.	ед.	0	1					1

Группа 7. Мероприятия по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями	
	Не планируется
Группа 8. Реализация мероприятий, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемые организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере холодного водоснабжения с использованием централизованных систем водоснабжения	
	Не планируется

**Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и (или) реконструкции существующих объектов централизованных систем водоотведения**

Таблица 4

№ п/п	Наименование мероприятий (включающее описание и место расположения объектов, обеспечивающие однозначную идентификацию таких объектов)	Краткое описание мероприятий	Наименование технических характеристик по каждому мероприятию (протяженность, диаметр, производительность и т.п.) с ед. изм.	ед. изм.	Основные технические характеристики таких объектов		График реализации мероприятий в натуральных величинах				
					до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Группа 1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов											
1.1. Строительство новых сетей водоотведения											
1	Строительство самотечной к/сети по Горному пер. Д 150 мм	Строительство самотечной к/сети Д 150 мм, протяженностью 0,480 км	Разработка ПСД, ПИР	шт.	0	1	-	1	-	-	-
			Строительство самотечной к/сети L=0,480 км Д150мм	км	0	0,480				0,480	
2	Строительство самотечной к/сети по ул. Насыпной Д 150 мм	Строительство самотечной к/сети Д150мм, протяженностью 0,445 км	Разработка ПСД, ПИР	шт.	0	1	-	1	-	-	-
			Строительство самотечной к/сети L=0,445 км Д150мм	км	0	0,445				0,445	
3	Строительство самотечной к/сети по ул. Взлётной Д 150 мм	Строительство самотечной к/сети Д150мм, протяженностью 0,374 км	Разработка ПСД, ПИР	шт.	0	1	-	1	-	-	-
			Строительство самотечной к/сети L=0,374 Д150мм	км	0	0,374				0,374	
4	Строительство самотечной к/сети по ул. Куйбышева Д 150 мм	Строительство самотечной к/сети Д150мм, протяженностью 0,142 км	Разработка ПСД, ПИР	шт.	0	1	-	1	-	-	-
			Строительство самотечной к/сети L=0,142 Д150мм	км	0	0,142				0,142	
5			Разработка ПСД, ПИР	шт.	0	1	-	1	-	-	-

	Строительство самотечной к/сети по ул. Пархоменко Д 150 мм	Строительство самотечной к/сети Д150мм, протяженностью 0,323 км	Строительство самотечной к/сети L=0,323 км Д150мм	км	0	0,323				0,323	
6	Строительство самотечной к/сети по ул. Котовского Д 150 мм	Строительство самотечной к/сети Д150мм, протяженностью 0,601 км	Разработка ПСД, ПИР	шт.	0	1	-	1	-	-	-
			Строительство самотечной к/сети L=0,601 км Д150мм	км	0	0,601				0,601	
7	Строительство самотечной к/сети от д. 81 до д. 111 по ул. Урожайной Д 200 мм	Строительство самотечной к/сети Д 200мм, протяженностью 0,287 км	Разработка ПСД, ПИР	шт.	0	1	-	1	-	-	-
			Строительство самотечной к/сети L=0,287 км Д 200мм	км	0	0,287				0,287	
8	Строительство самотечной к/сети от д. 99 до д. 81 по ул. Урожайной Д 200 мм	Строительство самотечной к/сети Д 200мм, протяженностью 0,145 км	Разработка ПСД, ПИР	шт.	0	1	-	1	-	-	-
			Строительство самотечной к/сети L=0,145 км Д 200мм	км	0	0,145				0,145	
9	Строительство самотечной к/сети от д. 99 до д. 93а по ул. Урожайной Д 200 мм	Строительство самотечной к/сети Д 200мм, протяженностью 0,307 км	Разработка ПСД, ПИР	шт.	0	1	-	1	-	-	-
			Строительство самотечной к/сети L=0,307 км Д 200мм	км	0	0,307				0,307	
10	Строительство самотечной к/сети от д. 101 до д. 105 по ул. Урожайной Д 150 мм	Строительство самотечной к/сети Д150мм, протяженностью 0,090 км	Разработка ПСД, ПИР	шт.	0	1	-	1	-	-	-
			Строительство самотечной к/сети L=0,090 км Д150мм	км	0	0,090				0,090	
11	Строительство самотечной к/сети от д. 117 до д. 111 по ул. Урожайной Д 200 мм	Строительство самотечной к/сети Д 200мм, протяженностью 0,250 км	Разработка ПСД, ПИР	шт.	0	1	-	1	-	-	-
			Строительство самотечной к/сети L=0,250 км Д 200мм	км	0	0,250				0,250	
12	Строительство самотечной к/сети от д. 111 до КНС на ул. Урожайной Д 300 мм	Строительство самотечной к/сети Д 300 мм, протяженностью 0,220 км	Разработка ПСД, ПИР	шт.	0	1	-	1	-	-	-
			Строительство самотечной к/сети L=0,220 км Д 300 мм	км	0	0,0220				0,022	
13	Строительство самотечного канализационного коллектора Д 300 мм по ул. Каспийской до врезки в к/с Д 500 мм по ул. Трубачёва	Строительство самотечного канализационного коллектора Д 300 мм, протяженностью 1,750 км	Разработка ПСД, ПИР	шт.	0	1	-	1	-	-	-
			Строительство самотечного канализационного коллектора L=1,750 км Д 300 мм	км	0	1,750				1,750	
14	Строительство самотечного канализационного коллектора Д 300 мм по ул. Каспийской до врезки в к/с Д400 мм на ул. Лесная-Каспийская	Строительство самотечного канализационного коллектора Д 300 мм, протяженностью 0,750 км	Разработка ПСД, ПИР	шт.	0	1	-	1	-	-	-
			Строительство самотечного канализационного коллектора L=0,750 км Д 300 мм	км	0	0,750				0,750	
15	Строительство самотечной к/сети ул. Хадыженская Д 150 мм	Строительство самотечной к/сети Д150мм, протяженностью 1,250 км	Разработка ПСД, ПИР	шт.	0	1	-	1	-	-	-
			Строительство самотечной к/сети L=1,250 км Д150мм	км	0	1,250				1,250	

16	Строительство напорной к/сети 2Д 100 мм от КНС на ул. Хадыженская до врезки в коллектор по ул. Каспийской	Строительство напорной к/сети КНС 2Д 100мм, протяженностью 0,150 км	Разработка ПСД, ПИР	шт.	0	1	-	-	1	-	-
			Строительство напорной к/сети КНС L=0,150 км 2Д 100мм	км	0	2*0,150			2*0,150		
17	Строительство напорной к/сети 2Д400 мм от канализационной насосной станции № 2 Пункт ПС 78 23:49:0420013:1110 пгт. Красная Поляна	Строительство напорной к/сети 2Д400мм, протяженностью 0,080 км	Разработка ПСД, ПИР	шт.	0	1	-	1	-	-	-
			Строительство напорной к/сети L=0,080 км 2Д400мм	км	0	2*0,080			2*0,080		
18	Строительство напорной к/сети 2Д80 мм от КНС Абовяна до самотечного к/сети по ул. Абовяна	Строительство напорной к/сети 2Д80мм, протяженностью 0,450 км	Разработка ПСД, ПИР	шт.	0	1	-	-	1	-	-
			Строительство напорной к/сети L=0,450 км 2Д80мм	км	0	2*0,450					2*0,450
19	Строительство напорной к/сети 2Д 200 мм от КНС В. Юрт до самотечного коллектора по ул. Тепличной	Строительство напорной к/сети 2Д 200мм, протяженностью 3,370 км	Разработка ПСД, ПИР	шт.	0	1	-	1	-	-	-
			Строительство напорной к/сети L=3,370 км 2Д 200мм	км	0	6,740		1,278	2,670	2,790	
20	Строительство самотечной к/сети мкр. Якорная Щель Д 200 мм	Строительство самотечной к/сети Д 200 мм, протяженностью 0,850 км	Разработка ПСД, ПИР	шт.	0	1	1	-	-	-	-
			Строительство самотечной к/сети Д 200 мм L=0,850 км	км	0	0,850			0,850		
21	Строительство самотечной к/сети мкр. Якорная Щель Д250 мм	Строительство самотечной к/сети Д250 мм, протяженностью 0,532 км	Разработка ПСД, ПИР	шт.	0	1	1	-	-	-	-
			Строительство самотечной к/сети Д250 мм L=0,532 км	км	0	0,532			0,532		
22	Строительство самотечной к/сети мкр. Якорная Щель Д 300 мм	Строительство самотечной к/сети Д 300 мм, протяженностью 1,060 км	Разработка ПСД, ПИР	шт.	0	1	1	-	-	-	-
			Строительство самотечной к/сети Д 300 мм L=1,060 км	км	0	1,060			1,060		
23	Строительство самотечной к/сети в с. Пластунка (пр. берег) Д150-200 мм (L=14,370 км)	Строительство самотечной к/сети Д 150 мм, протяженностью 11,070 км	Разработка ПСД, ПИР	шт.	0	1	1	-	-	-	-
			Строительство самотечной к/сети Д 150 мм, L=11,070 км	км	0	11,070	3,288	2,813	1,635	1,629	1,704
		Строительство самотечной к/сети Д 200 мм, протяженностью 3,300 км	Строительство самотечной к/сети Д 200 мм, L=3,300 км	км	0	3,300	0,980	0,839	0,488	0,486	0,507
24	Строительство самотечной к/сети в с. Пластунка (пр. берег) Д250 мм (L=1,650 км)	Строительство самотечной к/сети Д250 мм, протяженностью 1,650 км	Разработка ПСД, ПИР	шт.	0	1	1	-	-	-	-
			Строительство самотечной к/сети Д250 мм, L=1,650 км	км	0	1,650	0,490	0,419	0,244	0,243	0,254

25	Строительство напорной к/сети 2Д 150 мм от КНС в районе ул. Джапаридзе до самотечного коллектора по ул. Джапаридзе (L=0,100 км)	Строительство напорной к/сети 2Д 150 мм, протяженностью 0,100 км	Разработка ПСД, ПИР	шт.	0	1	1	-	-	-	-
			Строительство напорной к/сети 2Д 150 мм, протяженностью 0,100 км	км	0	2*0,100					2*
26	Строительство самотечной к/сети в с. Пластунка (лев. берег) Д150-200 мм (L=7,710 км)	Строительство самотечной к/сети Д 150 мм, протяженностью 5,070 км	Разработка ПСД, ПИР	шт.	0	1	1	-	-	-	-
			Строительство самотечной к/сети Д 150 мм, протяженностью 5,070 км	км	0	5,070	1,506	1,288	0,749	0,746	0,781
		Строительство самотечной к/сети Д 200 мм, протяженностью 2,640 км	км	0	2,640	0,784	0,671	0,390	0,388	0,406	
27	Строительство самотечной к/сети в с. Пластунка (лев. берег) Д250 мм (L=0,900 км)	Строительство самотечной к/сети Д250 мм, протяженностью 0,900 км	Разработка ПСД, ПИР	шт.	0	1	1	-	-	-	-
			Строительство самотечной к/сети Д250 мм, L=0,900 км	км	0	0,900					0,900
28	Строительство напорной к/сети 2Д 100 мм от КНС-1 в районе ул. Леселидзе до самотечного коллектора по ул. Леселидзе (L=0,485 км)	Строительство напорной к/сети 2Д 100 мм, протяженностью 0,485 км	Разработка ПСД, ПИР	шт.	0	1	1	-	-	-	-
			Строительство напорной к/сети 2Д 100 мм, протяженностью 0,485 км	км	0	2*0,485					2*
29	Строительство напорной к/сети 2Д 100 мм от КНС-2 в районе ул. Леселидзе до КНС в с. Пластунка (L=0,300 км)	Строительство напорной к/сети 2Д 100 мм, протяженностью 0,300 км	Разработка ПСД, ПИР	шт.	0	1	1	-	-	-	-
			Строительство напорной к/сети 2Д 100 мм, протяженностью 0,300 км	км	0	2*0,300					2*
30	Строительство напорной к/сети 2Д 200 мм от КНС в с. Пластунка до самотечного коллектора по ул. Джапаридзе (L=0,820 км)	Строительство напорной к/сети 2Д 200 мм, протяженностью 0,820 км	Разработка ПСД, ПИР	шт.	0	1	1	-	-	-	-
			Строительство напорной к/сети 2Д 200 мм, протяженностью 0,820 км	км	0	2*0,820					2*
31	Строительство самотечного коллектора по ул. Джапаридзе Д400 мм (L=1,650 км)	Строительство самотечного коллектора Д400 мм, протяженностью 1,650 км	Разработка ПСД, ПИР	шт.	0	1	1	-	-	-	-
			Строительство самотечного коллектора Д400 мм, L=1,650 км	км	0	1,650	0,490	0,419	0,244	0,243	0,254
32	Строительство самотечной к/сети в с. Измайловка Д150-200 мм (L=4,460 км)	Строительство самотечной к/сети Д 150 мм, протяженностью 3,510 км	Разработка ПСД, ПИР	шт.	0	1	1	-	-	-	-
			Строительство самотечной к/сети Д 150 мм, L=3,510 км	км	0	3,510	1,043	0,892	0,519	0,516	0,540

		Строительство самотечной к/сети Д 200 мм, протяженностью 0,950 км	Разработка ПСД, ПИР	шт.	0	1	1	-	-	-	-
			Строительство самотечной к/сети Д 200 мм, L=0,950 км	км	0	0,950					0,950
33	Строительство самотечной к/сети в с. Измайловка Д250 мм (L=1,490 км)	Строительство самотечной к/сети Д250 мм, протяженностью 1,490 км	Разработка ПСД, ПИР	шт.	0	1	1	-	-	-	-
			Строительство самотечной к/сети Д250 мм, L=1,490 км	км	0	1,490	0,443	0,379	0,220	0,219	0,229
34	Строительство напорной к/сети 2Д 150 мм от КНС в с. Измайловка до врезки в самотечную сеть по ул. Измайловской (L=1,000 км)	Строительство напорной к/сети 2Д 150 мм, протяженностью 1,000 км	Разработка ПСД, ПИР	шт.	0	1	1	-	-	-	-
			Строительство напорной к/сети 2Д 150 мм, протяженностью 1,000 км	км	0	2*1,000	2*0,297	2*0,254	2*0,148	2*0,147	2*0,154
1.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения)											
35	Строительство КНС на ул. Хадыженская	Строительство КНС 240 м <sup>3</sup> /сут	Разработка ПСД, ПИР	шт.	0	1	-	1	-	-	-
			Строительство КНС 240 м <sup>3</sup> /сут	м <sup>3</sup> /сут	0	240			240		
36	Строительство КНС ул. Абовяна	Строительство канализационной насосной станции 120 м <sup>3</sup> /сут	Разработка ПСД, ПИР	шт.	0	1	-	-	1	-	-
			Строительство КНС 120 м <sup>3</sup> /сут	м <sup>3</sup> /сут	0	120				120	
37	Строительство КНС В. Юрт	Строительство канализационной насосной станции 1200 м <sup>3</sup> /сут	Разработка ПСД, ПИР	шт.	0	1	-	-	1	-	-
			Строительство КНС 1200 м <sup>3</sup> /сут	м <sup>3</sup> /сут	0	1200				1 200	
38	Строительство КНС в районе ул. Джапаридзе с С33 (480 м <sup>3</sup> /сут)	Строительство канализационной насосной станции, 480 м <sup>3</sup> /сут	Разработка ПСД, ПИР	шт.	0	1	1	-	-	-	-
			Строительство канализационной насосной станции, 480 м <sup>3</sup> /сут	м <sup>3</sup> /сут	0	480			480		
39	Строительство КНС-1 в районе ул. Леселидзе с С33 (120 м <sup>3</sup> /сут)	Строительство канализационной насосной станции, 120 м <sup>3</sup> /сут.	Разработка ПСД, ПИР	шт.	0	1	1	-	-	-	-
			Строительство канализационной насосной станции, 120 м <sup>3</sup> /сут.	м <sup>3</sup> /сут	0	120			120		
40	Строительство КНС-2 в районе ул. Леселидзе с С33 (240 м <sup>3</sup> /сут)	Строительство канализационной насосной станции, 240 м <sup>3</sup> /сут.	Разработка ПСД, ПИР	шт.	0	1	1	-	-	-	-
			Строительство канализационной насосной станции, 240 м <sup>3</sup> /сут.	м <sup>3</sup> /сут	0	240			240		
41			Разработка ПСД, ПИР	шт.	0	1	1	-	-	-	-

	Строительство КНС в с. Пла- стунка с СЗЗ (800 м³/сут)	Строительство канализаци- онной насосной стан- ции с СЗЗ, 800 м³/сут.	Строительство канализаци- онной насосной станции с СЗЗ, 800 м³/сут.	м³/сут	0	800	800				
42	Строительство КНС в с. Измай- ловка с СЗЗ (800 м³/сут)	Строительство канализаци- онной насосной стан- ции с СЗЗ, 800 м³/сут.	Разработка ПСД, ПИР	шт.	0	1	1	-	-	-	-
			Строительство канализаци- онной насосной станции с СЗЗ, 800 м³/сут.	м³/сут	0	800	800				
1.3. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов											
43	Канализирование микрорайона «Черемушки» по адресу: г. Сочи, Адлерский район	Реконструкция самотеч- ного коллектора Д 200 мм по ул. Молокова, протя- женностью 0,300 км Реконструкция самотеч- ного коллектора Д350мм от ул. Молокова до ул. Ле- нина, протяженностью 0,350 км	Разработка ПСД, ПИР	шт.	0	1	1	-	-	-	-
			Реконструкция самотечного коллектора Д 200мм L=0,300 км по ул. Моло- кова, Д350мм L=0,350 км от Молокова до ул. Ленина	км	0,650	0,650			0,650		
44	Канализирование микрорайона «Блиново» по адресу: г. Сочи, Адлерский район. Реконструк- ция самотечного коллектора по ул. Коммунаров- Лесная	Реконструкция самотеч- ного коллектора Д 300 мм, протяженностью 0,400 км	Разработка ПСД, ПИР	шт.	0	1	-	1	-	-	-
			Реконструкция самотечного коллектора L=0,400 км Д 300 мм	км	0,400	0,400			0,400		
45	Реконструкция участка напор- ного канализационного коллек- тора от КНС-10 до КНС-15 (2Д=600мм) по ул. Ландышева, Центральный район, г. Сочи (КНС 10Б-КНС-15)	Реконструкция напорного канализационного коллек- тора 2Ду600мм, протя- женностью 0,300 км	Разработка ПСД, ПИР	шт.	0	1	1	-	-	-	-
			Реконструкция напорного канализационного коллек- тора от КНС-10Б до КНС-15 (2Д=600мм, L=2*0,300 км)	км	2*0,300	2*0,300			2* 0,300		
2.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения)											
Не планируется											
Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов											
3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей водоотведения с указанием участков таких сетей											
Не планируется											
3.2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения)											
46			Разработка ПСД, ПИР	шт.	0	1	-	1	-	-	-

	Реконструкция канализационной насосной станции КНС № 2 Пункт ПС 78 23:49:0420013:1110 пгт. Красная Поляна по адресу: г. Сочи, Адлерский район, пос. Красная поляна	Реконструкция канализационной насосной станции 15000 м³/сут	Реконструкция канализационной насосной станции КНС 15000 м³/сут	м³/сут	15000	15000	15000				
47	Реконструкция насосной станции канализации, литер А, А1 по адресу: г. Сочи, Лазаревский район, п. Лазаревское, ул. Энтузиастов, 2 «В»	Реконструкция канализационной насосной станции 3000 м³/сут. (разработка ПСД, ПИР, строительномонтажные работы)	Разработка ПСД, ПИР	шт.	0	1	1	-	-	-	-
			Реконструкция насосной станции канализации 3000 м³/сут	м³/сут	1700	3000	3000				
48	Реконструкция насосной станции канализации (в п. Хоста) литера А, по адресу: г. Сочи, Хостинский район, ул. Ялтинская, 2 «В»	Реконструкция канализационной насосной станции 20000 м³/сут.	Разработка ПСД, ПИР	шт.	0	1	-	1	-	-	-
			Реконструкция насосной станции канализации 20000 м³/сут	м³/сут	12000	20000	20000				
Группа 4. Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения, не включенных в прочие группы мероприятий											
49	Строительство самотечной к/сети в с. Семёновка Д 150 мм (L=0,810 км)	Строительство самотечной к/сети Д 150 мм, протяженностью 0,810 км	Разработка ПСД, ПИР	шт.	0	1	1	-	-	-	-
			Строительство самотечной к/сети Д 150 мм, L=0,810 км	км	0	0,810	0,241	0,206	0,120	0,119	0,125
50	Строительство КНС в с. Семёновка с СЗЗ (100 м³/сут)	Строительство канализационной насосной станции, 100 м³/сут	Разработка ПСД, ПИР	шт.	0	1	1	-	-	-	-
			Строительство канализационной насосной станции, 100 м³/сут	м³/сут	0	100	100				
51	Строительство самотечного коллектора по ул. Измайловской-Чекменёва до КНС «Магеста-3» Д400 мм (L=6,510 км)	Строительство самотечного коллектора Д400 мм, протяженностью 6,510 км	Разработка ПСД, ПИР	шт.	0	1	1	-	-	-	-
			Строительство самотечного коллектора Д400 мм, протяженностью 6,510 км	км	0	6,510	1,934	1,654	0,962	0,958	1,002
52	Строительство КНС «Магеста-3» с СЗЗ (2400 м³/сут)	Строительство канализационной насосной станции с СЗЗ, 2400 м³/сут.	Разработка ПСД, ПИР	шт.	0	1	1	-	-	-	-
			Строительство канализационной насосной станции с СЗЗ, 2400 м³/сут.	м³/сут	0	2 400	2400				
53			Разработка ПСД, ПИР	шт.	0	1	1	-	-	-	-

	Строительство напорной к/сети 2Д250 мм от КНС «Магеста-3» до КНС-2а (L=0,950 км)	Строительство напорной к/сети 2Д250 мм, протяженностью 0,950 км	Строительство напорной к/сети 2Д250 мм, L=0,950 км	км	0	0,950	0,282	0,241	0,140	0,140	0,146
54	Строительство самотечной к/сети в с. Сергей Поле Д150-200 мм (L=11,620 км)	Строительство самотечной к/сети Д 150 мм, протяженностью 7,660 км	Разработка ПСД, ПИР	шт.	0	1	1	-	-	-	-
			Строительство самотечной к/сети Д 150 мм, L=7,660 км	км	0	7,660	2,276	1,947	1,132	1,126	1,179
		Строительство самотечной к/сети Д 200 мм, протяженностью 3,960 км	Разработка ПСД, ПИР	шт.	0	1	1	-	-	-	-
			Строительство самотечной к/сети Д 200 мм, L=3,960 км	км	0	3,960	1,176	1,006	0,585	0,583	0,610
55	Строительство самотечного сборного коллектора Д 200 мм от с. Разбитый Котёл (L=2,503 км)	Строительство самотечного сборного коллектора Д 200 мм, протяженностью 2,503 км	Разработка ПСД, ПИР	шт.	0	1	1	-	-	-	-
			Строительство самотечного сборного коллектора Д 200 мм, протяженностью 2,503 км	км	0	2,503	0,744	0,636	0,370	0,368	0,385
56	Строительство самотечного сборного коллектора Д 300 мм от с. Васильевка до сетей городской канализации в мкр. Мамайка (L=4,490 км)	Строительство самотечного сборного коллектора Д 300 мм, протяженностью 4,490 км	Разработка ПСД, ПИР	шт.	0	1	1	-	-	-	-
			Строительство самотечного сборного коллектора Д 300 мм, протяженностью 4,490 км	км	0	4,490	1,334	1,141	0,663	0,661	0,691
57	Строительство к/сети Д150-200 мм в районе ручей Видный (L=3,330 км)	Строительство к/сети Д 150 мм, протяженностью 2,820 км	Разработка ПСД, ПИР	шт.	0	1	1	-	-	-	-
			Строительство к/сети Д 150 мм, протяженностью 2,820 км	км	0	2,820	0,838	0,717	0,417	0,415	0,433
		Строительство к/сети Д 200 мм, протяженностью 0,510 км	км	0	0,510	0,152	0,130	0,075	0,074	0,079	
58	Строительство к/сети Д150-200 мм ул. Звездная-Гвоздик (L=3,440 км)	Строительство к/сети Д 150 мм, протяженностью 1,740 км	Разработка ПСД, ПИР	шт.	0	1	1	-	-	-	-
			Строительство к/сети Д 150 мм, протяженностью 1,740 км	км	0	1,740	0,517	0,442	0,257	0,256	0,268
		Строительство к/сети Д 200 мм, протяженностью 1,700 км	Разработка ПСД, ПИР	шт.	0	1	1	-	-	-	-
			Строительство к/сети Д 200 мм, протяженностью 1,700 км	км	0	1,700	0,505	0,432	0,251	0,250	0,262
59			Разработка ПСД, ПИР	шт.	0	1	1	-	-	-	

	Строительство КНС «КСМ» с СЗЗ (1800 м³/сут)	Строительство канализационной насосной станции с СЗЗ, 1800 м³/сут.	Строительство канализационной насосной станции с СЗЗ, 1800 м³/сут.	м³/сут	0	1 800	1800				
60	Строительство напорной к/сети 2Д 300 мм от КНС «КСМ» до самотечного коллектора по ул. Пластунской (L=0,380 км)	Строительство напорной к/сети 2Д 300 мм, протяженностью 0,380 км	Разработка ПСД, ПИР	шт.	0	1	1	-	-	-	-
			Строительство напорной к/сети 2Д 300 мм, протяженностью 0,380 км	км	0	2*0,380	2*0,113	2*0,097	2*0,056	2*0,056	2*0,059
61	Строительство самотечного коллектора Д 500 мм по ул. Пластунской до врезки в существующую канализационную сеть (L=0,960 км)	Строительство самотечного коллектора Д 500 мм, протяженностью 0,960 км	Разработка ПСД, ПИР	шт.	0	1	1	-	-	-	-
			Строительство самотечного коллектора Д 500 мм, протяженностью 0,960 км	км	0	0,960	0,285	0,244	0,142	0,141	0,148
62	Строительство напорной к/сети 2Д80 мм от КНС в с. Семеновка до врезки в самотечную к/сеть в с. Измайловка (L=1780 км)	Строительство напорной к/сети 2Д80 мм, протяженностью 1,780 км	Разработка ПСД, ПИР	шт.	0	1	1	-	-	-	-
			Строительство напорной к/сети 2Д80 мм, протяженностью 1,780 км	км	0	1,780	0,529	0,452	0,263	0,262	0,274
63	Строительство напорной к/сети Д 500 мм от КНС-2а до ГКНС «Бзугу» (L=3,060 км)	Строительство напорной к/сети Д 500 мм, протяженностью 3,060 км	Разработка ПСД, ПИР	шт.	0	1	1	-	-	-	-
			Строительство напорной к/сети Д 500 мм, протяженностью 3,060 км	км	0	3,060	0,909	0,778	0,452	0,450	0,471
64	Строительство самотечной к/сети в с. Раздольное Д150-200 мм (L=6,260 км)	Строительство самотечной к/сети Д 150 мм, протяженностью 5,720 км	Разработка ПСД, ПИР	шт.	0	1	1	-	-	-	-
			Строительство самотечной к/сети Д 150 мм, протяженностью 5,720 км	км	0	5,720	1,699	1,454	0,845	0,842	0,880
		Строительство самотечной к/сети Д 200 мм, протяженностью 0,540 км	км	0	0,540	0,160	0,137	0,080	0,079	0,084	
65	Строительство самотечного коллектора по ул. Тепличная Д400 мм (L=0,330 км)	Строительство самотечного коллектора Д400 мм, протяженностью 0,330 км	Разработка ПСД, ПИР	шт.	0	1	1	-	-	-	-
			Строительство самотечного коллектора Д400 мм, L=0,330 км	км	0	0,330	0,098	0,084	0,049	0,049	0,050
66	Строительство самотечного коллектора по ул. Тепличная Д 500 мм (L=1,700 км)	Строительство самотечного коллектора Д 500 мм, протяженностью 1,700 км	Разработка ПСД, ПИР	шт.	0	1	1	-	-	-	-
			Строительство самотечного коллектора Д 500 мм, L=1,700 км	км	0	1,700	0,505	0,432	0,251	0,250	0,262
67			Разработка ПСД, ПИР	шт.	0	1	1	-	-	-	-

	Строительство самотечной к/сети по ул. Л. Чайкиной Д150-200 мм (L=1,310 км)	Строительство самотечной к/сети Д 150 мм, протяженностью 0,645 км	Строительство самотечной к/сети Д 150 мм, L=0,645 км	км	0	0,645	0,192	0,164	0,095	0,095	0,099
		Строительство самотечной к/сети Д 200 мм, протяженностью 0,665 км	Строительство самотечной к/сети Д 200 мм, L=0,665 км	км	0	0,665	0,198	0,169	0,098	0,098	0,102
68	Строительство самотечной к/сети от ул. Л. Чайкиной по ул. Кошевого Д 200 мм (L=0,320 км)	Строительство самотечной к/сети Д 200 мм, протяженностью 0,320 км	Разработка ПСД, ПИР	шт.	0	1	1	-	-	-	-
			Строительство самотечной к/сети Д 200 мм, L=0,320 км	км	0	0,320	0,095	0,081	0,047	0,048	0,049
69	Строительство самотечной к/сети Д 200 мм по ул. Олимпийской (L=2,340 км)	Строительство самотечной к/сети Д 200 мм, протяженностью 2,340 км	Разработка ПСД, ПИР	шт.	0	1	1	-	-	-	-
			Строительство самотечной к/сети Д 200 мм, L=2,340 км	км	0	2,340	0,695	0,595	0,346	0,344	0,360
70	Строительство самотечной к/сети Д 300 мм по ул. Олимпийской (L=0,900 км)	Строительство самотечной к/сети Д 300 мм, протяженностью 0,900 км	Разработка ПСД, ПИР	шт.	0	1	1	-	-	-	-
			Строительство самотечной к/сети Д 300 мм, L=0,900 км	км	0	0,900	0,267	0,229	0,133	0,132	0,139
71	Строительство КНС «Олимпийская» в районе ул. Олимпийской с СЗЗ (120 м³/сут)	Строительство канализационной насосной станции с СЗЗ, 120 м³/сут.	Разработка ПСД, ПИР	шт.	0	1	1	-	-	-	-
			Строительство канализационной насосной станции с СЗЗ, 120 м³/сут.	м³/сут	0	120	120				
72	Строительство напорной к/сети 2Д80 мм от КНС «Олимпийская» (L=0,230 км)	Строительство напорной к/сети 2Д80 мм, протяженностью 0,230 км	Разработка ПСД, ПИР	шт.	0	1	1	-	-	-	-
			Строительство напорной к/сети 2Д80 мм, L=0,230 км	км	0	0,230	0,068	0,058	0,033	0,035	0,035
73	Строительство самотечной к/сети по ул. Володарского до пос. Хоста Д400 мм (L=3,400 км)	Строительство самотечной к/сети Д400 мм, протяженностью 3,400 км	Разработка ПСД, ПИР	шт.	0	1	1	-	-	-	-
			Строительство самотечной к/сети Д400 мм, протяженностью 3,400 км	км	0	3,400	1,010	0,863	0,502	0,500	0,524
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения											
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоснабжения											
Не планируется											
Группа 6. Мероприятия по защите централизованных систем водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций											
74	Строительство КНС на ул. Хадыженская	Строительство ограждения	Строительство ограждения 184 пм	пм	0	184				184	

75	Реконструкция канализационной насосной станции КНС № 2 Пункт ПС 78 23:49:0420013:1110 пгт. Красная Поляна по адресу: г. Сочи, Адлерский район, пос. Красная поляна	Реконструкция ограждения	Реконструкция ограждения 196 пм	пм	196	196					196
76	Строительство КНС ул. Абовяна	Строительство ограждения	Строительство ограждения 132 пм	пм	0	132					132
77	Строительство КНС В. Юрт	Строительство ограждения	Строительство ограждения 184 пм	пм	0	184					184
78	Реконструкция насосной станции канализации, литер А, А1 по адресу: г. Сочи, Лазаревский район, п. Лазаревское, ул. Энтузиастов, 2 «В»	Реконструкция ограждения	Реконструкция ограждения 184 пм	пм	184	184				184	
79	Реконструкция насосной станции канализации (в п. Хоста) литер А, по адресу: г. Сочи, Хостинский район, ул. Ялтинская, 2 «В»	Реконструкция ограждения	Реконструкция ограждения 196 пм	пм	196	196					196
80	Строительство КНС в с. Семёновка с СЗЗ (100 м <sup>3</sup> /сут)	Строительство ограждения 200 пм	Строительство ограждения 200 пм	пм	0	200					200
81	Строительство КНС в районе ул. Джапаридзе с СЗЗ (480 м <sup>3</sup> /сут)	Строительство ограждения 200 пм	Строительство ограждения 200 пм	пм	0	200					200
82	Строительство КНС-1 в районе ул. Леселидзе с СЗЗ (120 м <sup>3</sup> /сут)	Строительство ограждения 200 пм	Строительство ограждения 200 пм	пм	0	200					200
83	Строительство КНС-2 в районе ул. Леселидзе с СЗЗ (240 м <sup>3</sup> /сут)	Строительство ограждения 200 пм	Строительство ограждения 200 пм	пм	0	200					200
84	Строительство КНС в с. Пластунка с СЗЗ (800 м <sup>3</sup> /сут)	Строительство ограждения 200 пм	Строительство ограждения 200 пм	пм	0	200					200
85	Строительство КНС в с. Измайловка с СЗЗ (800 м <sup>3</sup> /сут)	Строительство ограждения 200 пм	Строительство ограждения 200 пм	пм	0	200					200
86	Строительство КНС «Мацеста-3» с СЗЗ (2400 м <sup>3</sup> /сут)	Строительство ограждения 200 пм	Строительство ограждения 200 пм	пм	0	200					200
87	Строительство КНС «Олимпийская» в районе ул. Олимпийской с СЗЗ (120 м <sup>3</sup> /сут)	Строительство ограждения 200 пм	Строительство ограждения 200 пм	пм	0	200					200
88	Строительство КНС «КСМ» с СЗЗ (1800 м <sup>3</sup> /сут)	Строительство ограждения 200 пм	Строительство ограждения 200 пм	пм	0	200					200

Группа 7. Мероприятия, направленные на снижение сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов	
	Не планируется
Группа 8. Реализация мероприятий, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулирующими организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере холодного водоснабжения с использованием централизованных систем водоснабжения	
	Не планируется

3. Плановый и фактический износ объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения:

Таблица 5

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Период реализации инвестиционной программы				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
<b>Водоснабжение</b>							
1	Процент износа объектов централизованных систем водоотведения при реализации инвестиционной программы						
1.1	водозаборные сооружения	%	32,82	36,58	40,77	45,43	50,63
1.2	резервуары чистой воды (РЧВ)	%	43,58	46,03	48,62	51,35	54,24
1.3	водопроводные насосные станции (ВНС)	%	42,15	44,34	46,66	49,09	51,65
1.4	сети водоснабжения	%	72,26	73,53	74,81	76,12	77,44
2	Процент износа объектов централизованных систем водоснабжения при отсутствии реализации инвестиционной программы						
2.1	водозаборные сооружения	%	37,85	41,55	45,61	50,07	54,96
2.2	резервуары чистой воды (РЧВ)	%	44,48	46,93	49,51	52,23	55,11
2.3	водопроводные насосные станции (ВНС)	%	43,11	45,31	47,61	50,04	52,59
2.4	сети водоснабжения	%	72,28	73,54	74,83	76,13	77,46
<b>Водоотведение</b>							
3	Процент износа объектов централизованных систем водоотведения при реализации инвестиционной программы						
3.1	очистные сооружения канализации (ОСК)	%	28,18	30,56	33,14	35,95	38,98
3.2	канализационные насосные станции (КНС)	%	30,29	32,63	35,15	37,87	40,80
3.3	сети водоотведения	%	57,81	59,80	61,87	64,00	66,21
4	Процент износа объектов централизованных систем водоснабжения при отсутствии реализации инвестиционной программы						
4.1	очистные сооружения канализации (ОСК)	%	30,01	34,18	38,93	44,33	50,49
4.2	канализационные насосные станции (КНС)	%	30,87	33,80	37,02	40,54	44,39
4.3	сети водоотведения	%	57,86	59,89	61,99	64,16	66,41

4. График реализации мероприятий инвестиционной программы, включая график ввода объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения в эксплуатацию и обоснование необходимости их выполнения

Таблица 6

№ п/п	Наименование мероприятий (включающее описание и место расположения объектов, обеспечивающие однозначную идентификацию таких объектов)	Наименование технических характеристик по каждому мероприятию	Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Ввод в эксплуатацию	Обоснование необходимости
1	2	3	4	5	6	7
Водоснабжение						
1	Реконструкция насосной станции «Богушевка» (Насосная литера А, с. Верхний Юрт, ул., Абовяна, 2009 гп, 1 эт.) 23:49:0000000:7785 по адресу: г. Сочи, Хостинский район, Барановский сельский округ, верхняя часть с. В-Юрт	Разработка ПСД, ПИР	2024	2024	2024	Пункт 5.19 таблицы 4.1 Схемы
		Реконструкция насосной станции 45 м <sup>3</sup> /ч	2024	2028	2028	
2	Строительство РЧВ «Совхозный»	Разработка ПСД, ПИР	2025	2025	2025	Пункт 5.20, таблицы 4.1 Схемы
		Строительство РЧВ 2*250 м <sup>3</sup>	2025	2028	2028	
3	Строительство РЧВ на отм. 350	Разработка ПСД, ПИР	2024	2024	2024	Пункт 5.21, таблицы 4.1 Схемы
		Строительство РЧВ 250 м <sup>3</sup>	2024	2028	2028	
4	Реконструкция здания насосной станции 5-й зоны Краевско-Греческая 19 отм. 195 м, литер I по адресу: г. Сочи, Хостинский район, ул. Краевско-Греческая, 1 «А»	Разработка ПСД, ПИР	2024	2024	2024	Пункт 5.23, Таблицы 4.1 Схемы
		Реконструкция насосной станции 350 м <sup>3</sup> /ч	2024	2026	2026	
5	Реконструкция ВНС «М. Ахун» литера А по адресу: г. Сочи, Хостинский район, ул. М. Ахунский проезд, 7	Разработка ПСД, ПИР	2024	2024	2024	Пункт 5.24, Таблицы 4.1 Схемы
		Реконструкция насосной станции 60 м <sup>3</sup> /ч	2024	2028	2028	
6	Реконструкция нежилого сооружения - резервуара чистой воды на Соболевке, литер I по адресу: г. Сочи, Хостинский район, ул. Пятигорская, 2 «В»	Разработка ПСД, ПИР	2024	2024	2024	Пункт 5.25, Таблицы 4.1 Схемы
		Реконструкция РЧВ 500 м <sup>3</sup>	2024	2027	2027	
7	Строительство участка магистрального водовода Д 800 мм по ул. Православная - ул. Верхнеизвестинская	Разработка ПСД, ПИР	2024	2024	2024	Пункт 5.26, Таблицы 4.1 Схемы
		Строительство магистрального водовода L=0,600 км Д 800 мм	2024	2028	2028	
8	Реконструкция водоводов Д250/300 мм и Д 150 мм по ул. Павлова от пер. Павлова до ул. Победы с за-	Разработка ПСД, ПИР	2024	2024	2024	Пункт 5.31, Таблицы 4.1 Схемы
		Реконструкция водовода Д250 мм на Д 300 мм, L=1,000 км	2024	2026	2026	

9	меной на ПЭ Д 300 мм и ПЭ Д 200 мм, с переключением всех потребителей на ПЭ Д 300 мм 2*L~1,0 км	Разработка ПСД, ПИР	2024	2024	2024	Пункт 5.32, Таблицы 4.1 Схемы
		Реконструкция водоводов Д 150 мм на Д 300 мм, L=1,000 км	2024	2026	2026	
10	Реконструкция ВНС 2 подъема (литер А) Адлерский район, ул. Рижская, 1	Разработка ПСД, ПИР	2025	2025	2025	Пункт 5.33, Таблицы 4.1 Схемы
		Установка группы насосов в машзале ВНС, 3200 м <sup>3</sup> /ч	2025	2026	2026	
11	Строительство ВНС «Шиловская»	Разработка ПСД, ПИР	2025	2025	2025	Пункт 5.34, Таблицы 4.1 Схемы
		Строительство ВНС 80 м <sup>3</sup> /ч	2025	2027	2027	
12	Строительство РЧВ «Шиловская»	Разработка ПСД, ПИР	2025	2025	2025	Пункт 5.35, Таблицы 4.1 Схемы
		Строительство РЧВ 2*200 м <sup>3</sup>	2025	2027	2027	
13	Строительство сети водоснабжения от НС 2 подъема (Адлерский район, ул. Рижская, 1) до ВНС «Шиловская»	Разработка ПСД, ПИР	2025	2025	2025	Пункт 5.36, Таблицы 4.1 Схемы
		Строительство сети Д 250 мм протяженностью 1,539 км	2025	2026	2026	
14	Строительство разводящей сети водоснабжения с. Н. Шиловка	Разработка ПСД, ПИР	2025	2025	2025	Пункт 5.37, Таблицы 4.1 Схемы
		Строительство сети Д 250 мм протяженностью 3,544 км	2025	2028	2028	
15		Разработка ПСД, ПИР	2025	2025	2025	Пункт 5.38, Таблицы 4.1 Схемы
		Реконструкция участка магистрального водовода ДУ 800 от ВНС «Дон» - ул. Сухумское шоссе, L= 1,430 км	2025	2028	2028	
16	Реконструкция магистрального водовода от НС «Дон» до резервуаров «Красный Штурм» (водопровод от насосной станции «Дон» до резервуаров у санатория «Красный Штурм»)	Разработка ПСД, ПИР	2025	2025	2025	Пункт 5.39, Таблицы 4.1 Схемы
		Реконструкция участка магистрального водовода ДУ 800 ул. Ручей Видный - ул. Леси Украинки, L=0,800 км	2025	2028	2028	
17		Разработка ПСД, ПИР	2025	2025	2025	Пункт 5.40, Таблицы 4.1 Схемы
		Реконструкция участка магистрального водовода ДУ 800 ул. Сухумское шоссе - ул. Шоссейная, L=2,000 км	2025	2028	2028	
18	Строительство водопроводной сети пос. Мирный (ул. Камышовая, Хуторская, Перелетная) Д 150 мм (L=0,930 км)	Разработка ПСД, ПИР	2024	2024	2024	Пункт 1.5.3, Таблицы 4.1 Схемы
		Строительство водопроводной сети Д 150 мм, L=0,930 км	2024	2025	2025	
19	Строительство водопроводной сети пос. Мирный (ул. Ружейная, Тростниковая) Д 200 мм (L=1,540 км)	Разработка ПСД, ПИР	2024	2024	2024	Пункт 1.5.4, Таблицы 4.1 Схемы
		Строительство водопроводной сети Д 200 мм, L=1,540 км	2024	2025	2025	
20		Разработка ПСД, ПИР	2024	2024	2024	

	Строительство водопроводной сети пос. Мирный (ул. Перелетная, Хуторская) Д 300 мм (L=1,230 км)	Строительство водопроводной сети Д 300 мм, L=1,230 км	2024	2025	2025	Пункт 1.5.5, Таблицы 4.1 Схемы
21	Строительство магистрального водовода Д 630 от водозабора на р. Шахе до мкр. Солоники, (L=16,460 км)	Разработка ПСД, ПИР	2024	2024	2024	Пункт 4.7.4, Таблицы 4.1 Схемы
		Строительство магистрального водовода Д 630 мм, L=16,460 км	2024	2028	2028	
22	Строительство разводящей сети водоснабжения в с. Краевско-Армянское Д 100 мм (L=4,210 км)	Разработка ПСД, ПИР	2024	2024	2024	Пункт 2.2.5, Таблицы 4.1 Схемы
		Строительство разводящей сети водоснабжения Д100 мм, протяженностью 4,210 км	2024	2028	2028	
23	Строительство ВНС «Краевско-Армянское» (300 м <sup>3</sup> /ч)	Разработка ПСД, ПИР	2024	2024	2024	Пункт 2.2.6, Таблицы 4.1 Схемы
		Строительство ВНС, 300 м <sup>3</sup> /ч	2024	2028	2028	
24	Строительство РЧВ «Краевско-Армянское» (V=2*200 м <sup>3</sup> )	Разработка ПСД, ПИР	2024	2024	2024	Пункт 2.2.7, Таблицы 4.1 Схемы
		Строительство РЧВ 2*200 м <sup>3</sup>	2024	2028	2028	
25	Строительство водовода Д 500 по ул. Транспортной до ул. Пятигорской (L=4,220 км)	Разработка ПСД, ПИР	2024	2024	2024	Пункт 3.1.23, Таблицы 4.1 Схемы
		Строительство водовода Д 500, протяженностью 4,220 км	2024	2028	2028	
26	Строительство ВНС в с. Верхнеармянская Хобза (16 м <sup>3</sup> /ч)	Разработка ПСД, ПИР	2024	2024	2024	Пункт 4.1.14, Таблицы 4.1 Схемы
		Строительство ВНС, 16 м <sup>3</sup> /ч	2024	2028	2028	
27	Строительство водопроводной сети от ВНС с. Верхнеармянская Хобза до ВНС-2 2Д 100 мм (L=2,400 км)	Разработка ПСД, ПИР	2024	2024	2024	Пункт 4.1.15, Таблицы 4.1 Схемы
		Строительство водопроводной сети 2Д 100 мм, протяженностью 2,400 км	2024	2028	2028	
28	Строительство РЧВ в с. Верхнеармянская Хобза (V=2*150 м <sup>3</sup> )	Разработка ПСД, ПИР	2024	2024	2024	Пункт 4.1.16, Таблицы 4.1 Схемы
		Строительство РЧВ 2*150 м <sup>3</sup>	2024	2028	2028	
29	Строительство ВНС-2 в с. Верхнеармянская Хобза (10 м <sup>3</sup> /ч)	Разработка ПСД, ПИР	2024	2024	2024	Пункт 4.1.17, Таблицы 4.1 Схемы
		Строительство ВНС, 10 м <sup>3</sup> /ч	2024	2028	2028	
30	Строительство водопроводной сети в с. Верхнеармянская Хобза Д100 мм (L=4,590 км)	Разработка ПСД, ПИР	2024	2024	2024	Пункт 4.1.18, Таблицы 4.1 Схемы
		Строительство водопроводной сети Д100 мм, L=4,590 км	2024	2028	2028	
31	Строительство водопроводной сети Д400 мм от водоводов Д 800 мм по Курортному проспекту до ВНС «Краевско-Армянское» (L=7,000 км)	Разработка ПСД, ПИР	2024	2024	2024	Пункт 2.2.1, Таблицы 4.1 Схемы
		Строительство водопроводной сети Д400 мм, протяженностью 7,000 км	2024	2028	2028	
32	Строительство водовода Д 500 мм от ул. Транспортная до ВНС «Бытха» (L=3,720 км)	Разработка ПСД, ПИР	2024	2024	2024	Пункт 2.3.6, Таблицы 4.1 Схемы
		Строительство водовода Д 500 мм, протяженностью 3,720 км	2024	2028	2028	
33	Модернизация системы водоснабжения	Разработка ПСД, ПИР	2025	2025	2025	

		Строительство системы АСУТП - сети, ВНС, РЧВ, скважины	2025	2028	2028	Пункт 5.41, Таблицы 4.1 Схемы
34	Строительство водовода II зоны Д 500 от ВНС № 3 до ул. Дагомысской (L=4,570 км)	Разработка ПСД, ПИР	2024	2024	2024	Пункт 3.1.19, Таблицы 4.1 Схемы
		Строительство водовода II зоны Д 500, протяженностью 4,570 км	2024	2028	2028	
35	Строительство водопроводной сети в с. Верхнеармянская Хобза 2Д 100 мм (L=2,210 км)	Разработка ПСД, ПИР	2024	2024	2024	Пункт 4.1.13, Таблицы 4.1 Схемы
		Строительство водопроводной сети 2Д 100 мм, L=2,210 км	2024	2028	2028	
36	Строительство ВНС «Шаумяновка» (200 м <sup>3</sup> /ч)	Разработка ПСД, ПИР	2024	2024	2024	Пункт 4.2.1, Таблицы 4.1 Схемы
		Строительство ВНС, 200 м <sup>3</sup> /ч	2024	2028	2028	
37	Строительство водопроводной сети от ВНС «Шаумяновка» до ВНС «Сергей Поле» Д 300 мм (L=2,110 км)	Разработка ПСД, ПИР	2024	2024	2024	Пункт 4.2.2, Таблицы 4.1 Схемы
		Строительство водопроводной сети Д 300 мм, L=2,110 км	2024	2028	2028	
38	Строительство водопроводной сети в с. Сергей Поле Д 200 мм (L=4,050 км)	Разработка ПСД, ПИР	2025	2025	2025	Пункт 4.2.4, Таблицы 4.1 Схемы
		Строительство водопроводной сети Д 200 мм, L=4,050 км	2025	2028	2028	
39	Строительство водовода от водозабора на р. Псеуапсе до мкр. Солоники Д400 мм (L=5,870 км)	Разработка ПСД, ПИР	2024	2024	2024	Пункт 4.7.3, Таблицы 4.1 Схемы
		Строительство водовода Д400 мм, протяженностью 5,870 км	2024	2028	2028	
40	Реконструкция насосной станции «Богушевка» (Насосная литера А, с. Верхний Юрт, ул., Абовяна, 2009 гп, 1 эт.) 23:49:0000000:7785 по адресу: г. Сочи, Хостинский район, Барановский сельский округ, верхняя часть с. В-Юрт	Реконструкция ограждения 250 пм	2028	2028	2028	Пункт 5.19, Таблицы 4.1 Схемы
41	Строительство РЧВ «Совхозный»	Строительство ограждения 312 пм	2028	2028	2028	Пункт 5.20, Таблицы 4.1 Схемы
42	Строительство РЧВ на отм. 350	Строительство ограждения 288 пм	2028	2028	2028	Пункт 5.21, Таблицы 4.1 Схемы
43	Реконструкция здания насосной станции 5-й зоны Краевско-Греческая 19 отм. 195 м, литер I по адресу: г. Сочи, Хостинский район, ул. Краевско-Греческая, 1 «А»	Реконструкция ограждения 320 пм	2026	2026	2026	Пункт 5.23, Таблицы 4.1 Схемы
44	Реконструкция ВНС «М. Ахун» литера А по адресу: г. Сочи, Хостинский район, ул. М. Ахунский проезд, 7	Реконструкция ограждения 250 пм	2028	2028	2028	Пункт 5.24, Таблицы 4.1 Схемы

45	Реконструкция нежилого сооружения - резервуара чистой воды на Соболевке, литер I по адресу: г. Сочи, Хостинский район, ул. Пятигорская, 2 «В»	Реконструкция ограждения 288 пм	2027	2027	2027	Пункт 5.25, Таблицы 4.1 Схемы
46	Реконструкция водоводов Д250/300 мм и Д 150 мм по ул. Павлова от пер. Павлова до ул. Победы с заменой на ПЭ Д 300 мм и ПЭ Д 200 мм, с переключением всех потребителей на ПЭ Д 300 мм 2*L~1,000 км	Реконструкция ограждения 1000 пм	2026	2026	2026	Пункт 5.31, Таблицы 4.1 Схемы
						Пункт 5.32, Таблицы 4.1 Схемы
47	Строительство ВНС «Шиловская»	Создание периметральной сигнализации путем объединения приборов контроля за участками периметральной сигнализации в единый пульт, установка программного обеспечения для обработки сигналов тревоги	2027	2027	2027	Пункт 5.34, Таблицы 4.1 Схемы
48	Строительство РЧВ «Шиловская»	Создание на объекте АРМ за контролем систем охраны объекта.	2027	2027	2027	Пункт 5.35, Таблицы 4.1 Схемы
Водоотведение						
1	Строительство самотечной канализационной сети по Горному пер. Д 150 мм	Разработка ПСД, ПИР	2025	2025	2025	Пункт 4.8.41, Таблицы 4.2 Схемы
		Строительство самотечной канализационной сети L=0,480 км, Д 150 мм	2025	2027	2027	
2	Строительство самотечной канализационной сети по ул. Насыпной Д 150 мм	Разработка ПСД, ПИР	2025	2025	2025	Пункт 4.8.42, Таблицы 4.2 Схемы
		Строительство самотечной канализационной сети L=0,445 км, Д 150 мм	2025	2027	2027	
3	Строительство самотечной канализационной сети по ул. Взлётной Д 150 мм	Разработка ПСД, ПИР	2025	2025	2025	Пункт 4.8.43, Таблицы 4.2 Схемы
		Строительство самотечной канализационной сети L=0,374, Д 150 мм	2025	2027	2027	
4	Строительство самотечной канализационной сети по ул. Куйбышева Д 150 мм	Разработка ПСД, ПИР	2025	2025	2025	Пункт 4.8.44, Таблицы 4.2 Схемы
		Строительство самотечной канализационной сети L=0,142, Д 150 мм	2025	2027	2027	
5	Строительство самотечной канализационной сети по ул. Пархоменко Д 150 мм	Разработка ПСД, ПИР	2025	2025	2025	Пункт 4.8.45, Таблицы 4.2 Схемы
		Строительство самотечной канализационной сети L=0,323 км, Д 150 мм	2025	2027	2027	
6		Разработка ПСД, ПИР	2025	2025	2025	

	Строительство самотечной канализационной сети по ул. Котовского Д 150 мм	Строительство самотечной канализационной сети L=0,601 км Д 150 мм	2025	2027	2027	Пункт 4.8.46, Таблицы 4.2 Схемы
7	Строительство самотечной канализационной сети от д. 81 до д. 111 по ул. Урожайной Д 200 мм	Разработка ПСД, ПИР	2025	2025	2025	Пункт 4.8.47, Таблицы 4.2 Схемы
		Строительство самотечной канализационной сети L=0,287 км, Д 200 мм	2025	2027	2027	
8	Строительство самотечной канализационной сети от д. 99 до д. 81 по ул. Урожайной Д 200 мм	Разработка ПСД, ПИР	2025	2025	2025	Пункт 4.8.48, Таблицы 4.2 Схемы
		Строительство самотечной канализационной сети L=0,145 км, Д 200 мм	2025	2027	2027	
9	Строительство самотечной канализационной сети от д. 99 до д. 93а по ул. Урожайной Д 200 мм	Разработка ПСД, ПИР	2025	2025	2025	Пункт 4.8.49, Таблицы 4.2 Схемы
		Строительство самотечной канализационной сети L=0,307 км, Д 200 мм	2025	2027	2027	
10	Строительство самотечной канализационной сети от д. 101 до д. 105 по ул. Урожайной Д 150 мм	Разработка ПСД, ПИР	2025	2025	2025	Пункт 4.8.50, Таблицы 4.2 Схемы
		Строительство самотечной канализационной сети L=0,090 км, Д 150 мм	2025	2027	2027	
11	Строительство самотечной канализационной сети от д. 117 до д. 111 по ул. Урожайной Д 200 мм	Разработка ПСД, ПИР	2025	2025	2025	Пункт 4.8.51, Таблицы 4.2 Схемы
		Строительство самотечной канализационной сети L=0,250 км, Д 200 мм	2025	2027	2027	
12	Строительство самотечной канализационной сети от д. 111 до КНС на ул. Урожайной Д 300 мм	Разработка ПСД, ПИР	2025	2025	2025	Пункт 4.8.52, Таблицы 4.2 Схемы
		Строительство самотечной канализационной сети L=0,022 км, Д 300 мм	2025	2027	2027	
13	Строительство самотечного канализационного коллектора Д 300 мм по ул. Каспийской до врезки в к/с Д 500 мм по ул. Трубочёва	Разработка ПСД, ПИР	2025	2025	2025	Пункт 4.8.53, Таблицы 4.2 Схемы
		Строительство самотечного канализационного коллектора L=1,750 км Д 300 мм	2025	2027	2027	
14	Строительство самотечного канализационного коллектора Д 300 мм по ул. Каспийской до врезки в к/с Д400 мм на ул. Лесная-Каспийская	Разработка ПСД, ПИР	2025	2025	2025	Пункт 4.8.54, Таблицы 4.2 Схемы
		Строительство самотечного канализационного коллектора L=0,750 км Д 300 мм	2025	2027	2027	
15	Строительство самотечной канализационной сети ул. Хадыженская Д 150 мм	Разработка ПСД, ПИР	2025	2025	2025	Пункт 4.8.55, Таблицы 4.2 Схемы
		Строительство самотечной канализационной сети L=1,250 км Д 150 мм	2025	2027	2027	
16	Строительство КНС на ул. Хадыженская	Разработка ПСД, ПИР	2025	2025	2025	Пункт 4.8.56, Таблицы 4.2 Схемы
		Строительство КНС 240 м <sup>3</sup> /сут	2025	2027	2027	
17		Разработка ПСД, ПИР	2026	2026	2026	

	Строительство напорной канализационной сети 2Д 100 мм от КНС на ул. Хадыженская до врезки в коллектор по ул. Каспийской	Строительство напорной канализационной сети КНС L=0,150 км 2Д 100 мм	2026	2026	2026	Пункт 4.8.57, Таблицы 4.2 Схемы
18	Канализирование микрорайона «Черемушки» по адресу: г. Сочи, Адлерский район	Разработка ПСД, ПИР	2024	2024	2024	Пункт 4.8.58, Таблицы 4.2 Схемы
		Реконструкция самотечного коллектора Д 200 мм L=0,300 км по ул. Молокова, ДЗ50 мм L=0,350 км от Молокова до ул. Ленина	2024	2026	2026	
19	Канализирование микрорайона «Блиново» по адресу: г. Сочи, Адлерский район. Реконструкция самотечного коллектора по ул. Коммунаров- Лесная	Разработка ПСД, ПИР	2025	2025	2025	Пункт 4.8.59, Таблицы 4.2 Схемы
		Реконструкция самотечного коллектора L=0,400 км Д 300 мм	2025	2026	2026	
20	Реконструкция канализационной насосной станции КНС № 2 Пункт ПС 78 23:49:0420013:1110 пгт. Красная Поляна по адресу: г. Сочи, Адлерский район, пос. Красная поляна	Разработка ПСД, ПИР	2025	2025	2025	Пункт 4.8.60, Таблицы 4.2 Схемы
		Реконструкция канализационной насосной станции КНС 15000 м <sup>3</sup> /сут	2025	2028	2028	
21	Строительство напорной канализационной сети 2Д400 мм от канализационной насосной станции № 2 Пункт ПС 78 23:49:0420013:1110 пгт. Красная Поляна	Разработка ПСД, ПИР	2025	2025	2025	Пункт 4.8.61, Таблицы 4.2 Схемы
		Строительство напорной канализационной сети L=0,080 км 2Д400 мм	2025	2027	2027	
22	Строительство КНС ул. Абовяна	Разработка ПСД, ПИР	2026	2026	2026	Пункт 4.8.62, Таблицы 4.2 Схемы
		Строительство КНС 120 м <sup>3</sup> /сут	2026	2028	2028	
23	Строительство напорной канализационной сети 2Д80 мм от КНС Абовяна до самотечного канализационной сети по ул. Абовяна	Разработка ПСД, ПИР	2026	2026	2026	Пункт 4.8.63, Таблицы 4.2 Схемы
		Строительство напорной канализационной сети L=0,450 км 2Д80 мм	2026	2028	2028	
24	Строительство КНС В. Юрт	Разработка ПСД, ПИР	2026	2026	2026	Пункт 4.8.64, Таблицы 4.2 Схемы
		Строительство КНС 1200 м <sup>3</sup> /сут	2026	2028	2028	
25	Строительство напорной канализационной сети 2Д 200 мм от КНС В. Юрт до самотечного коллектора по ул. Тепличной	Разработка ПСД, ПИР	2025	2025	2025	Пункт 4.8.65, Таблицы 4.2 Схемы
		Строительство напорной канализационной сети L=3,370 км 2Д 200 мм	2025	2027	2027	
26	Реконструкция насосной станции канализации, литер А, А1 по адресу: г. Сочи, Лазаревский район, п. Лазаревское, ул. Энтузиастов, 2 «В»	Разработка ПСД, ПИР	2024	2024	2024	Пункт 4.8.70, Таблицы 4.2 Схемы
		Реконструкция насосной станции канализации 3000 м <sup>3</sup> /сут	2024	2026	2026	
27		Разработка ПСД, ПИР	2024	2024	2024	

	Реконструкция участка напорного канализационного коллектора от КНС-10 до КНС-15 (2Д=600 мм) по ул. Ландышева, Центральный район, г. Сочи (КНС 10Б-КНС-15)	Реконструкция напорного канализационного коллектора от КНС-10Б до КНС-15 (2Д=600 мм, L=2*0,300 км)	2024	2026	2026	Пункт 4.8.71, Таблицы 4.2 Схемы
28	Реконструкция насосной станции канализации (в п. Хоста) литера А, по адресу: г. Сочи, Хостинский район, ул. Ялтинская, 2 «В»	Разработка ПСД, ПИР	2025	2025	2025	Пункт 4.8.72, Таблицы 4.2 Схемы
		Реконструкция насосной станции канализации 20000 м <sup>3</sup> /сут	2025	2028	2028	
29	Строительство самотечной канализационной сети мкр. Якорная Щель Д 200 мм	Разработка ПСД, ПИР	2024	2024	2024	Пункт 4.7.52, Таблицы 4.2 Схемы
		Строительство самотечной канализационной сети Д 200 мм протяженностью 0,850 км	2024	2026	2026	
30	Строительство самотечной канализационной сети мкр. Якорная Щель Д 250 мм	Разработка ПСД, ПИР	2024	2024	2024	Пункт 4.7.53, Таблицы 4.2 Схемы
		Строительство самотечной канализационной сети Д250 мм протяженностью 0,532 км	2024	2026	2026	
31	Строительство самотечной канализационной сети мкр. Якорная Щель Д 300 мм	Разработка ПСД, ПИР	2024	2024	2024	Пункт 4.7.54, Таблицы 4.2 Схемы
		Строительство самотечной канализационной сети Д 300 мм протяженностью 1,060 км	2024	2026	2026	
32	Строительство самотечной канализационной сети в с. Пластунка (пр. берег) Д150-200 мм (L= 14,370 км)	Разработка ПСД, ПИР	2024	2024	2024	Пункт 2.1.5, Таблицы 4.2 Схемы
		Строительство самотечной канализационной сети Д 150 мм, протяженностью 11,070 км	2024	2028	2028	
		Строительство самотечной канализационной сети Д 200 мм, протяженностью 3,300 км	2024	2028	2028	
33	Строительство самотечной канализационной сети в с. Пластунка (пр. берег) Д 250 мм (L=1,650 км)	Разработка ПСД, ПИР	2024	2024	2024	Пункт 2.1.6, Таблицы 4.2 Схемы
		Строительство самотечной канализационной сети Д250 мм, протяженностью 1,650 км	2024	2028	2028	
34	Строительство КНС в районе ул. Джапаридзе с СЗЗ (480 м <sup>3</sup> /сут)	Разработка ПСД, ПИР	2024	2024	2024	Пункт 2.1.7, Таблицы 4.2 Схемы
		Строительство канализационной насосной станции, 480 м <sup>3</sup> /сут	2024	2028	2028	
35	Строительство напорной канализационной сети 2Д 150 мм от КНС в районе ул. Джапаридзе до самотечного коллектора по ул. Джапаридзе (L=0,100 км)	Разработка ПСД, ПИР	2024	2024	2024	Пункт 2.1.8, Таблицы 4.2 Схемы
		Строительство напорной канализационной сети 2Д 150 мм, протяженностью 0,100 км	2024	2028	2028	
36		Разработка ПСД, ПИР	2024	2024	2024	

	Строительство самотечной канализационной сети в с. Пластунка (лев. берег) Д 150-200 мм (L=7,710 км)	Строительство самотечной канализационной сети Д 150 мм, протяженностью 5,070 км	2024	2028	2028	Пункт 2.1.9, Таблицы 4.2 Схемы
		Строительство самотечной канализационной сети Д 200 мм, протяженностью 2,640 км	2024	2028	2028	
37	Строительство самотечной канализационной сети в с. Пластунка (лев. берег) Д250 мм (L=0,900 км)	Разработка ПСД, ПИР	2024	2024	2024	Пункт 2.1.10, Таблицы 4.2 Схемы
		Строительство самотечной канализационной сети Д250 мм, протяженностью 0,900 км	2024	2028	2028	
38	Строительство КНС-1 в районе ул. Леселидзе с СЗЗ (120 м <sup>3</sup> /сут)	Разработка ПСД, ПИР	2024	2024	2024	Пункт 2.1.11, Таблицы 4.2 Схемы
		Строительство канализационной насосной станции, 120 м <sup>3</sup> /сут.	2024	2028	2028	
39	Строительство напорной канализационной сети 2Д 100 мм от КНС-1 в районе ул. Леселидзе до самотечного коллектора по ул. Леселидзе (L=0,485 км)	Разработка ПСД, ПИР	2024	2024	2024	Пункт 2.1.12, Таблицы 4.2 Схемы
		Строительство напорной канализационной сети 2Д 100 мм, протяженностью 0,485 км	2024	2028	2028	
40	Строительство КНС-2 в районе ул. Леселидзе с СЗЗ (240 м <sup>3</sup> /сут)	Разработка ПСД, ПИР	2024	2024	2024	Пункт 2.1.13, Таблицы 4.2 Схемы
		Строительство канализационной насосной станции, 240 м <sup>3</sup> /сут.	2024	2028	2028	
41	Строительство напорной канализационной сети 2Д 100 мм от КНС-2 в районе ул. Леселидзе до КНС в с. Пластунка (L=0,300 км)	Разработка ПСД, ПИР	2024	2024	2024	Пункт 2.1.14, Таблицы 4.2 Схемы
		Строительство напорной канализационной сети 2Д 100 мм, протяженностью 0,300 км	2024	2028	2028	
42	Строительство КНС в с. Пластунка с СЗЗ (800 м <sup>3</sup> /сут)	Разработка ПСД, ПИР	2024	2024	2024	Пункт 2.1.15, Таблицы 4.2 Схемы
		Строительство канализационной насосной станции с СЗЗ, 800 м <sup>3</sup> /сут.	2024	2028	2028	
43	Строительство напорной канализационной сети 2Д 200 мм от КНС в с. Пластунка до самотечного коллектора по ул. Джапаридзе (L=0,820 км)	Разработка ПСД, ПИР	2024	2024	2024	Пункт 2.1.16, Таблицы 4.2 Схемы
		Строительство напорной канализационной сети 2Д 200 мм, протяженностью 0,820 км	2024	2028	2028	
44	Строительство самотечного коллектора по ул. Джапаридзе Д400 мм (L=1,650 км)	Разработка ПСД, ПИР	2024	2024	2024	Пункт 2.1.17, Таблицы 4.2 Схемы
		Строительство самотечного коллектора Д400 мм, протяженностью 1,650 км	2024	2028	2028	
45		Разработка ПСД, ПИР	2024	2024	2024	

	Строительство самотечной канализационной сети в с. Измайловка Д 150-200 мм (L=4,460 км)	Строительство самотечной канализационной сети Д 150 мм, протяженностью 3,510 км	2024	2028	2028	Пункт 2.2.4, Таблицы 4.2 Схемы
		Разработка ПСД, ПИР	2024	2024	2024	
		Строительство самотечной канализационной сети Д 200 мм, протяженностью 0,950 км	2024	2028	2028	
46	Строительство самотечной канализационной сети в с. Измайловка Д250 мм (L=1,490 км)	Разработка ПСД, ПИР	2024	2024	2024	Пункт 2.2.5, Таблицы 4.2 Схемы
		Строительство самотечной канализационной сети Д250 мм, протяженностью 1,490 км	2024	2028	2028	
47	Строительство КНС в с. Измайловка с СЗЗ (800 м <sup>3</sup> /сут)	Разработка ПСД, ПИР	2024	2024	2024	Пункт 2.2.6, Таблицы 4.2 Схемы
		Строительство канализационной насосной станции с СЗЗ, 800 м <sup>3</sup> /сут.	2024	2028	2028	
48	Строительство напорной канализационной сети 2Д 150 мм от КНС в с. Измайловка до врезки в самотечную сеть по ул. Измайловской (L=1,000 км)	Разработка ПСД, ПИР	2024	2024	2024	Пункт 2.2.7, Таблицы 4.2 Схемы
		Строительство напорной канализационной сети 2Д 150 мм, протяженностью 1,000 км	2024	2028	2028	
49	Строительство самотечной канализационной сети в с. Семёновка Д 150 мм (L=0,810 км)	Разработка ПСД, ПИР	2024	2024	2024	Пункт 2.2.1, Таблицы 4.2 Схемы
		Строительство самотечной канализационной сети Д 150 мм, протяженностью 0,810 км	2024	2028	2028	
50	Строительство КНС в с. Семёновка с СЗЗ (100 м <sup>3</sup> /сут)	Разработка ПСД, ПИР	2024	2024	2024	Пункт 2.2.2, Таблицы 4.2 Схемы
		Строительство канализационной насосной станции, 100 м <sup>3</sup> /сут	2024	2028	2028	
51	Строительство самотечного коллектора по ул. Измайловской-Чекменёва до КНС «Магеста-3» Д400 мм (L=6,510 км)	Разработка ПСД, ПИР	2024	2024	2024	Пункт 2.2.9, Таблицы 4.2 Схемы
		Строительство самотечного коллектора Д400 мм, протяженностью 6,510 км	2024	2028	2028	
52	Строительство КНС «Магеста-3» с СЗЗ (2400 м <sup>3</sup> /сут)	Разработка ПСД, ПИР	2024	2024	2024	Пункт 2.2.12, Таблицы 4.2 Схемы
		Строительство канализационной насосной станции с СЗЗ, 2400 м <sup>3</sup> /сут.	2024	2028	2028	
53	Строительство напорной канализационной сети 2Д250 мм от КНС «Магеста-3» до КНС-2а (L=0,950 км)	Разработка ПСД, ПИР	2024	2024	2024	Пункт 2.2.13, Таблицы 4.2 Схемы
		Строительство напорной канализационной сети 2Д250 мм, протяженностью 0,950 км	2024	2028	2028	

54	Строительство самотечной канализационной сети в с. Сергей Поле Д150-200 мм (L=11,620 км)	Разработка ПСД, ПИР	2024	2024	2024	Пункт 4.2.21, Таблицы 4.2 Схемы
		Строительство самотечной канализационной сети Д 150 мм, протяженностью 7,660 км	2024	2028	2028	
		Разработка ПСД, ПИР	2024	2024	2024	
		Строительство самотечной канализационной сети Д 200 мм, протяженностью 3,960 км	2024	2028	2028	
55	Строительство самотечного сборного коллектора Д 200 мм от с. Разбитый Котёл (L=2,503 км)	Разработка ПСД, ПИР	2024	2024	2024	Пункт 4.2.23, Таблицы 4.2 Схемы
		Строительство самотечного сборного коллектора Д 200 мм, протяженностью 2,503 км	2024	2028	2028	
56	Строительство самотечного сборного коллектора Д 300 мм от с. Васильевка до сетей городской канализации в мкр. Мамайка (L=4,490 км)	Разработка ПСД, ПИР	2024	2024	2024	Пункт 4.2.25, Таблицы 4.2 Схемы
		Строительство самотечного сборного коллектора Д 300 мм, протяженностью 4,490 км	2024	2028	2028	
57	Строительство канализационной сети Д 150-200 мм в районе ручей Видный (L=3,330 км)	Разработка ПСД, ПИР	2024	2024	2024	Пункт 2.3.16, Таблицы 4.2 Схемы
		Строительство канализационной сети Д 150 мм, L=2,820 км	2024	2028	2028	
		Строительство канализационной сети Д 200 мм, L=0,510 км	2024	2028	2028	
58	Строительство канализационной сети Д150-200 мм ул. Звездная-Гвоздик (L=3,440 км)	Разработка ПСД, ПИР	2024	2024	2024	Пункт 2.3.17, Таблицы 4.2 Схемы
		Строительство канализационной сети Д 150 мм, L=1,740 км	2024	2028	2028	
		Разработка ПСД, ПИР	2024	2024	2024	
		Строительство канализационной сети Д 200 мм, L=1,700 км	2024	2028	2028	
59	Строительство КНС «КСМ» с СЗЗ (1800 м <sup>3</sup> /сут)	Разработка ПСД, ПИР	2024	2024	2024	Пункт 2.1.18, Таблицы 4.2 Схемы
		Строительство канализационной насосной станции с СЗЗ, 1800 м <sup>3</sup> /сут.	2024	2028	2028	
60	Строительство напорной канализационной сети 2Д 300 мм от КНС «КСМ» до самотечного коллектора по ул. Пластунской (L=0,380 км)	Разработка ПСД, ПИР	2024	2024	2024	Пункт 2.1.19, Таблицы 4.2 Схемы
		Строительство напорной канализационной сети 2Д 300 мм, протяженностью 0,380 км	2024	2028	2028	
61	Строительство самотечного коллектора Д 500 мм по ул. Пластунской до врезки в существующую канализационную сеть (L=0,960 км)	Разработка ПСД, ПИР	2024	2024	2024	Пункт 2.1.20, Таблицы 4.2 Схемы
		Строительство самотечного коллектора Д 500 мм, L=0,960 км	2024	2028	2028	

62	Строительство напорной канализационной сети 2Д80 мм от КНС в с. Семеновка до врезки в самотечную к/сеть в с. Измайловка (L=1780 км)	Разработка ПСД, ПИР	2024	2024	2024	Пункт 2.2.3, Таблицы 4.2 Схемы
		Строительство напорной канализационной сети 2Д80 мм, протяженностью 1,780 км	2024	2028	2028	
63	Строительство напорной канализационной сети Д 500 мм от КНС-2а до ГКНС «Бзугу» (L=3,060 км)	Разработка ПСД, ПИР	2024	2024	2024	Пункт 2.2.14, Таблицы 4.2 Схемы
		Строительство напорной канализационной сети Д 500 мм, L=3,060 км	2024	2028	2028	
64	Строительство самотечной канализационной сети в с. Раздольное Д 150-200 мм (L=6,260 км)	Разработка ПСД, ПИР	2024	2024	2024	Пункт 2.2.22, Таблицы 4.2 Схемы
		Строительство самотечной канализационной сети Д 150 мм, протяженностью 5,720 км	2024	2028	2028	
		Строительство самотечной канализационной сети Д 200 мм, протяженностью 0,540 км	2024	2024	2028	
65	Строительство самотечного коллектора по ул. Тепличная Д 400 мм (L=0,330 км)	Разработка ПСД, ПИР	2024	2024	2024	Пункт 2.2.23, Таблицы 4.2 Схемы
		Строительство самотечного коллектора Д400 мм, L=0,330 км	2024	2028	2028	
66	Строительство самотечного коллектора по ул. Тепличная Д 500 мм (L=1,700 км)	Разработка ПСД, ПИР	2024	2024	2024	Пункт 2.2.24, Таблицы 4.2 Схемы
		Строительство самотечного коллектора Д 500 мм, L=1,700 км	2024	2028	2028	
67	Строительство самотечной канализационной сети по ул. Л. Чайкиной Д150-200 мм (L=1,310 км)	Разработка ПСД, ПИР	2024	2024	2024	Пункт 2.3.24, Таблицы 4.2 Схемы
		Строительство самотечной канализационной сети Д 150 мм, протяженностью 0,645 км	2024	2028	2028	
		Строительство самотечной канализационной сети Д 200 мм, протяженностью 0,665 км	2024	2028	2028	
68	Строительство самотечной канализационной сети от ул. Л. Чайкиной по ул. Кошевого Д 200 мм (L=0,320 км)	Разработка ПСД, ПИР	2024	2024	2024	Пункт 2.3.25, Таблицы 4.2 Схемы
		Строительство самотечной канализационной сети Д 200 мм, протяженностью 0,320 км	2024	2028	2028	
69	Строительство самотечной канализационной сети Д 200 мм по ул. Олимпийской (L=2,340 км)	Разработка ПСД, ПИР	2024	2024	2024	Пункт 3.1.39, Таблицы 4.2 Схемы
		Строительство самотечной канализационной сети Д 200 мм, протяженностью 2,340 км	2024	2028	2028	
70		Разработка ПСД, ПИР	2024	2024	2024	

	Строительство самотечной канализационной сети Д 300 мм по ул. Олимпийской (L=0,900 км)	Строительство самотечной канализационной сети Д 300 мм, протяженностью 0,900 км	2024	2028	2028	Пункт 3.1.40, Таблицы 4.2 Схемы
71	Строительство КНС «Олимпийская» в районе ул. Олимпийской с СЗЗ (120 м <sup>3</sup> /сут)	Разработка ПСД, ПИР	2024	2024	2024	Пункт 3.1.41, Таблицы 4.2 Схемы
		Строительство канализационной насосной станции с СЗЗ, 120 м <sup>3</sup> /сут.	2024	2028	2028	
72	Строительство напорной канализационной сети 2Д 80 мм от КНС «Олимпийская» (L=0,230 км)	Разработка ПСД, ПИР	2024	2024	2024	Пункт 3.1.42, Таблицы 4.2 Схемы
		Строительство напорной канализационной сети 2Д80 мм, L=0,230 км	2024	2028	2028	
73	Строительство самотечной канализационной сети по ул. Володарского до пос. Хоста Д 400 мм (L=3,400 км)	Разработка ПСД, ПИР	2024	2024	2024	Пункт 1.4.21, Таблицы 4.2 Схемы
		Строительство самотечной канализационной сети Д400 мм, протяженностью 3,400 км	2024	2028	2028	
74	Строительство КНС на ул. Хадыженская	Строительство ограждения 184 пм	2027	2027	2027	Пункт 4.8.56, Таблицы 4.2 Схемы
75	Реконструкция канализационной насосной станции КНС № 2 Пункт ПС 78 23:49:0420013:1110 пгт. Красная Поляна по адресу: г. Сочи, Адлерский район, пос. Красная поляна	Реконструкция ограждения 196 пм	2028	2028	2028	Пункт 4.8.60, Таблицы 4.2 Схемы
76	Строительство КНС ул. Абовяна	Строительство ограждения 132 пм	2028	2028	2028	Пункт 4.8.62, Таблицы 4.2 Схемы
77	Строительство КНС В. Юрт	Строительство ограждения 184 пм	2028	2028	2028	Пункт 4.8.64, Таблицы 4.2 Схемы
78	Реконструкция насосной станции канализации, литер А, А1 по адресу: г. Сочи, Лазаревский район, п. Лазаревское, ул. Энтузиастов, 2 «В»	Реконструкция ограждения 184 пм	2026	2026	2026	Пункт 4.8.70, Таблицы 4.2 Схемы
79	Реконструкция насосной станции канализации (в п. Хоста) литера А, по адресу: г. Сочи, Хостинский район, ул. Ялтинская, 2 «В»	Реконструкция ограждения 196 пм	2028	2028	2028	Пункт 4.8.72, Таблицы 4.2 Схемы
80	Строительство КНС в с. Семёновка с СЗЗ (100 м <sup>3</sup> /сут)	Строительство ограждения 200 пм	2028	2028	2028	Пункт 2.2.2, Таблицы 4.2 Схемы
81	Строительство КНС в районе ул. Джапаридзе с СЗЗ (480 м <sup>3</sup> /сут)	Строительство ограждения 200 пм	2028	2028	2028	Пункт 2.1.7, Таблицы 4.2 Схемы
82	Строительство КНС-1 в районе ул. Леселидзе с СЗЗ (120 м <sup>3</sup> /сут)	Строительство ограждения 200 пм	2028	2028	2028	Пункт 2.1.11, Таблицы 4.2 Схемы
83	Строительство КНС-2 в районе ул. Леселидзе с СЗЗ (240 м <sup>3</sup> /сут)	Строительство ограждения 200 пм	2028	2028	2028	Пункт 2.1.13, Таблицы 4.2 Схемы

84	Строительство КНС в с. Пластунка с СЗЗ (800 м <sup>3</sup> /сут)	Строительство ограждения 200 пм	2028	2028	2028	Пункт 2.1.15, Таблицы 4.2 Схемы
85	Строительство КНС в с. Измайловка с СЗЗ (800 м <sup>3</sup> /сут)	Строительство ограждения 200 пм	2028	2028	2028	Пункт 2.2.6, Таблицы 4.2 Схемы
86	Строительство КНС «Мацеста-3» с СЗЗ (2400 м <sup>3</sup> /сут)	Строительство ограждения 200 пм	2028	2028	2028	Пункт 2.2.12, Таблицы 4.2 Схемы
87	Строительство КНС «Олимпийская» в районе ул. Олимпийской с СЗЗ (120 м <sup>3</sup> /сут)	Строительство ограждения 200 пм	2028	2028	2028	Пункт 3.1.41, Таблицы 4.2 Схемы
88	Строительство КНС «КСМ» с СЗЗ (1800 м <sup>3</sup> /сут)	Строительство ограждения 200 пм	2028	2028	2028	Пункт 2.1.18, Таблицы 4.2 Схемы

5. Расчет финансовых потребностей МУП г. Сочи «Водоканал» на реализацию инвестиционной программы в муниципальном образовании городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края производился с учетом следующих факторов:

локальные сметные расчеты разрабатывались в территориальных единичных расценках, в территориальных единичных расценках с учетом индекса изменения сметной стоимости СМР на 3 квартал 2023 года;

прайс-листы, расценки и коммерческие предложения от поставщиков на оборудование, планируемое к установке (замене).

В инвестиционной программе учтены все суммы без учета НДС.

Для перевода сметной стоимости, рассчитанной в ценах 2023 года, в цены, соответствующие периоду инвестирования использовались коэффициенты-дефляторы по утвержденному 22.09.2023 прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации по долгосрочному прогнозу Минэкономразвития Российской Федерации на период до 2026 года:

Прогноз социально-экономического развития	2024	2025	2026	2027	2028
Индекс капитальное строительство	1,053	1,048	1,046	1,046	1,046

Расчет финансовых потребностей инвестиционной программы в части водоснабжения и водоотведения производился в несколько этапов:

1 этап – расчет сметной стоимости мероприятий в ценах периода составления;

2 этап – перевод сметной стоимости мероприятий в ценах 2023 года в цены, соответствующие периоду инвестирования.

Результаты первого этапа – расчет сметной стоимости. Сметная стоимость мероприятий инвестиционной программы составит: по водоснабжению – 2873216,16 тыс. руб., по водоотведению – 2493446 тыс. руб.

Результаты второго этапа – перевод сметной стоимости мероприятий в цены, соответствующие периоду инвестирования, представлены в таблице 7.

С учетом коэффициентов-дефляторов Минэкономразвития Российской Федерации, стоимость мероприятий инвестиционной программы составит: по водоснабжению – 3338206,98 тыс. руб., по водоотведению – 2864293 тыс. руб.

## Сметная стоимость инвестиционной программы в ценах, соответствующих периоду реализации мероприятий

Таблица 7

№ п/п	Наименование мероприятий	Источник финансирования	Наименование технических характеристик по каждому мероприятию	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, в том числе					ИТОГО
				2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Водоснабжение									
1	Реконструкция насосной станции «Богушевка» (Насосная литера А, с. Верхний Юрт, ул. Абовяна, 2009 гп, 1 эт.) 23:49:0000000:7785 по адресу: г. Сочи, Хостинский район, Барановский сельский округ, верхняя часть с. В-Юрт	Плата за подключение	Разработка ПСД, ПИР	527,75	0,00	0,00	0,00	0,00	6099,90
			Реконструкция насосной станции 45 м <sup>3</sup> /ч	583,30	1164,38	1217,94	1273,97	1332,57	
2	Строительство РЧВ «Совхозный»	Плата за подключение	Разработка ПСД, ПИР	0,00	1443,56	0,00	0,00	0,00	16276,39
			Строительство РЧВ 2*250 м <sup>3</sup>	0,00	2355,28	3973,59	4156,38	4347,57	
3	Строительство РЧВ на отм. 350	Плата за подключение	Разработка ПСД, ПИР	786,68	0,00	0,00	0,00	0,00	9092,69
			Строительство РЧВ 250 м <sup>3</sup>	869,49	1735,66	1815,50	1899,01	1986,37	
4	Реконструкция здания насосной станции 5-й зоны Краевско-Греческая 19 отм. 195 м, литер I по адресу: г. Сочи, Хостинский район, ул. Краевско-Греческая, 1 «А»	Плата за подключение	Разработка ПСД, ПИР	939,56	0,00	0,00	0,00	0,00	10365,49
			Реконструкция насосной станции 350 м <sup>3</sup> /ч	2357,14	3454,93	3613,86	0,00	0,00	
5	Реконструкция ВНС «М. Ахун» литера А по адресу: г. Сочи, Хостинский район, ул. М. Ахунский проезд, 7	Плата за подключение	Разработка ПСД, ПИР	304,75	0,00	0,00	0,00	0,00	3522,40
			Реконструкция насосной станции 60 м <sup>3</sup> /ч	336,83	672,37	703,30	735,65	769,49	
6	Реконструкция нежилого сооружения - резервуара чистой воды на Соболевке, литер I по адресу: г. Сочи, Хостинский район, ул. Пятигорская, 2 «В»	Плата за подключение	Разработка ПСД, ПИР	1191,35	0,00	0,00	0,00	0,00	13452,41
			Реконструкция РЧВ 500 м <sup>3</sup>	1943,79	3285,63	3436,77	3594,86	0,00	
7	Строительство участка магистрального водовода Д 800 мм по ул. Православная - ул. Верхнеизвестинская	Плата за подключение	Разработка ПСД, ПИР	3878,51	0,00	0,00	0,00	0,00	44829,21
			Строительство магистрального водовода L=0,600 км Д 800 мм	4286,77	8557,22	8950,85	9362,59	9793,27	
8	Реконструкция водоводов Д250/300 мм и Д 150 мм по ул. Павлова от пер. Павлова до ул. Победы с заменой на ПЭ Д 300 мм и ПЭ Д 200 мм, с переключением всех потребителей на ПЭ Д 300 мм 2*L=1,0 км	Плата за подключение	Разработка ПСД, ПИР	2150,76	0,00	0,00	0,00	0,00	23727,81
			Реконструкция водовода Д 250 мм на Д 300 мм, L=1,000 км	5395,76	7908,75	8272,55	0,00	0,00	
9			Разработка ПСД, ПИР	1831,83	0,00	0,00	0,00	0,00	20209,35

			Реконструкция водоводов Д 150 мм на Д 300 мм, L=1,000 км	4595,65	6736,01	7045,86	0,00	0,00	
10	Реконструкция ВНС 2 подъема (литер А) Адлерский район, ул. Рижская, 1	Плата за подключение	Разработка ПСД, ПИР	0,00	10263,45	0,00	0,00	0,00	110521,15
			Установка группы насосов в машзале ВНС, 3200 м³/ч	0,00	43754,71	56502,99	0,00	0,00	
11	Строительство ВНС «Шиловская»	Плата за подключение	Разработка ПСД, ПИР	0,00	1275,38	0,00	0,00	0,00	14052,12
			Строительство ВНС 80 м³/ч	0,00	3199,65	4680,89	4896,21	0,00	
12	Строительство РЧВ «Шиловская»	Плата за подключение	Разработка ПСД, ПИР	0,00	1053,84	0,00	0,00	0,00	11611,12
			Строительство РЧВ 2*200 м³	0,00	2643,84	3867,77	4045,68	0,00	
13	Строительство сети водоснабжения от НС 2 подъема (Адлерский район, ул. Рижская, 1) до ВНС «Шиловская»	Плата за подключение	Разработка ПСД, ПИР	0,00	2291,98	0,00	0,00	0,00	24680,99
			Строительство сети Д 250 мм L=1,539 км	0,00	9771,07	12617,94	0,00	0,00	
14	Строительство разводящей сети водоснабжения с. Н. Шиловка	Плата за подключение	Разработка ПСД, ПИР	0,00	7082,84	0,00	0,00	0,00	79860,17
			Строительство сети Д 250 мм L=3,544 км	0,00	11556,21	19496,45	20393,29	21331,38	
15	Реконструкция магистрального водовода от НС «Дон» до резервуаров «Красный Штурм» (водопровод от насосной станции «Дон» до резервуаров у санатория «Красный Штурм»)	Плата за подключение	Разработка ПСД, ПИР	0,00	10732,86	0,00	0,00	0,00	121014,73
			Реконструкция участка магистрального водовода ДУ 800 от ВНС «Дон» - ул. Сухумское шоссе, L=1,430 км	0,00	17511,51	29543,61	30902,61	32324,13	
16	Реконструкция магистрального водовода от НС «Дон» до резервуаров «Красный Штурм» (водопровод от насосной станции «Дон» до резервуаров у санатория «Красный Штурм»)	Плата за подключение	Разработка ПСД, ПИР	0,00	5003,50	0,00	0,00	0,00	56415,24
			Реконструкция участка магистрального водовода ДУ 800 ул. Ручей Видный - ул. Леси Украинки, L=0,800 км	0,00	8163,60	13772,78	14406,33	15069,02	
17	Реконструкция магистрального водовода от НС «Дон» до резервуаров «Красный Штурм» (водопровод от насосной станции «Дон» до резервуаров у санатория «Красный Штурм»)	Плата за подключение	Разработка ПСД, ПИР	0,00	14840,62	0,00	0,00	0,00	167330,35
			Реконструкция участка магистрального водовода ДУ 800 ул. Сухумское шоссе - ул. Шоссейная, L=2,000 км	0,00	24213,64	40850,75	42729,88	44695,46	
18	Строительство водопроводной сети пос. Мирный (ул. Камышовая, Хуторская, Перелетная) Д 150 мм (L=0,930 км)	Плата за подключение	Разработка ПСД, ПИР	1092,94	0,00	0,00	0,00	0,00	11780,79
			Строительство водопроводной сети Д 150 мм, L=0,930 км	4659,39	6028,45	0,00	0,00	0,00	
19			Разработка ПСД, ПИР	2818,07	0,00	0,00	0,00	0,00	30375,78

	Строительство водопроводной сети пос. Мирный (ул. Ружейная, Тростниковая) Д 200 мм (L=1,540 км)	Плата за подключение	Строительство водопроводной сети Д 200 мм, L=1,540 км	12013,86	15543,85	0,00	0,00	0,00	
20	Строительство водопроводной сети пос. Мирный (ул. Перелетная, Хуторская) Д 300 мм (L=1,230 км)	Плата за подключение	Разработка ПСД, ПИР	2643,42	0,00	0,00	0,00	0,00	28493,25
			Строительство водопроводной сети Д 300 мм, L=1,230 км	11269,30	14580,53	0,00	0,00	0,00	
21	Строительство магистрального водовода Д 630 от водозабора на р. Шахе до мкр. Солоники, (L=16,460 км)	Плата за подключение	Разработка ПСД, ПИР	64625,46	0,00	0,00	0,00	0,00	746964,23
			Строительство магистрального водовода Д 630, L=16,460 км	71428,14	142584,17	149143,04	156003,62	163179,79	
22	Строительство разводящей сети водоснабжения в с. Краевско-Армянское Д100 мм (L=4,210 км)	Плата за подключение	Разработка ПСД, ПИР	2706,90	0,00	0,00	0,00	0,00	31454,88
			Строительство разводящей сети водоснабжения Д100 мм, L=4,210 км	2334,17	5938,47	6093,18	6162,56	8219,60	
23	Строительство ВНС «Краевско-Армянское» (300 м <sup>3</sup> /ч)	Плата за подключение	Разработка ПСД, ПИР	3196,72	0,00	0,00	0,00	0,00	37146,78
			Строительство ВНС, 300 м <sup>3</sup> /ч	2756,55	7013,06	7195,77	7277,70	9706,98	
24	Строительство РЧВ «Краевско-Армянское» (V=2*200 м <sup>3</sup> )	Плата за подключение	Разработка ПСД, ПИР	1410,75	0,00	0,00	0,00	0,00	16393,34
			Строительство РЧВ 2*200 м <sup>3</sup>	1216,50	3094,96	3175,58	3211,74	4283,80	
25	Строительство водовода Д 500 по ул. Транспортной до ул. Пятигорской (L=4,220 км)	Плата за подключение	Разработка ПСД, ПИР	15342,23	0,00	0,00	0,00	0,00	178280,79
			Строительство водовода Д 500, протяженностью 4,220 км	13229,66	33658,23	34535,10	34928,30	46587,27	
26	Строительство ВНС в с. Верхнеармянская Хобза (16 м <sup>3</sup> /ч)	Плата за подключение	Разработка ПСД, ПИР	328,14	0,00	0,00	0,00	0,00	3813,03
			Строительство ВНС, 16 м <sup>3</sup> /ч	282,96	719,87	738,63	747,04	996,41	
27	Строительство водопроводной сети от ВНС с. Верхнеармянская Хобза до ВНС-2 2Д 100 мм (L=2,400 км)	Плата за подключение	Разработка ПСД, ПИР	2346,46	0,00	0,00	0,00	0,00	27266,54
			Строительство водопроводной сети 2Д 100 мм, L=2,400 км	2023,36	5147,75	5281,85	5341,99	7125,13	
28	Строительство РЧВ в с. Верхнеармянская Хобза (V=2*150 м <sup>3</sup> )	Плата за подключение	Разработка ПСД, ПИР	1103,07	0,00	0,00	0,00	0,00	12817,96
			Строительство РЧВ 2 * 150 м <sup>3</sup>	951,19	2419,95	2482,99	2511,25	3349,51	
29	Строительство ВНС-2 в с. Верхнеармянская Хобза (10 м <sup>3</sup> /ч)	Плата за подключение	Разработка ПСД, ПИР	269,01	0,00	0,00	0,00	0,00	3125,96
			Строительство ВНС, 10 м <sup>3</sup> /ч	231,96	590,17	605,53	612,42	816,86	
30	Строительство водопроводной сети в с. Верхнеармянская Хобза Д 100 мм (L=4,590 км)	Плата за подключение	Разработка ПСД, ПИР	4353,45	0,00	0,00	0,00	0,00	50588,28
			Строительство водопроводной сети Д100 мм, L=4,590 км	3754,00	9550,73	9799,55	9911,12	13219,43	
31			Разработка ПСД, ПИР	22439,83	0,00	0,00	0,00	0,00	260756,90

	Строительство водопроводной сети Д 400 мм от водоводов Д 800 мм по Курортному проспекту до ВНС «Краевско-Армянское» (L=7,000 км)	Плата за подключение	Строительство водопроводной сети Д400 мм, L=7,000 км	19349,96	49229,17	50511,71	51086,79	68139,43	
32	Строительство водовода Д 500 мм от ул. Транспортная до ВНС «Бытха» (L=3,720 км)	Плата за подключение	Разработка ПСД, ПИР	13716,32	0,00	0,00	0,00	0,00	159387,39
			Строительство водовода Д 500 мм, L=3,720 км	11827,64	30091,28	30875,23	31226,75	41650,16	
33	Модернизация системы водоснабжения	Прибыль	Разработка ПСД, ПИР	0,00	27765,09	0,00	0,00	0,00	381460,33
			Строительство системы АСУТП - сети, ВНС, РЧВ, скважины	0,00	32323,15	99824,23	108283,41	113264,45	
34	Строительство водовода II зоны Д 500 от ВНС № 3 до ул. Дагомысской (L=4,570 км)	Амортизация	Разработка ПСД, ПИР	22625,31	0,00	0,00	0,00	0,00	262049,62
			Строительство водовода II зоны Д 500, L=4,570 км	16890,13	52381,61	58761,45	56970,73	54420,38	
35	Строительство водопроводной сети в с. Верхнеармянская Хобза 2Д 100 мм (L=2,210 км)	Амортизация	Разработка ПСД, ПИР	2267,90	0,00	0,00	0,00	0,00	26267,11
			Строительство водопроводной сети 2Д 100 мм L=2,210 км	1693,02	5250,58	5890,08	5710,59	5454,95	
36	Строительство ВНС «Шаумяновка» (200 м <sup>3</sup> /ч)	Амортизация	Разработка ПСД, ПИР	2211,20	0,00	0,00	0,00	0,00	25610,43
			Строительство ВНС, 200 м <sup>3</sup> /ч	1650,69	5119,32	5742,83	5567,82	5318,57	
37	Строительство водопроводной сети от ВНС «Шаумяновка» до ВНС «Сергей Поле» Д 300 мм (L=2,110 км)	Амортизация	Разработка ПСД, ПИР	3882,56	0,00	0,00	0,00	0,00	44968,36
			Строительство водопроводной сети Д 300 мм, L=2,110 км	2898,39	8988,81	10083,61	9776,32	9338,67	
38	Строительство водопроводной сети в с. Сергей Поле Д 200 мм (L=4,050 км)	Амортизация	Разработка ПСД, ПИР	0,00	6054,58	0,00	0,00	0,00	67528,25
			Строительство водопроводной сети Д 200 мм, L=4,050 км	0,00	16179,62	15671,09	15726,97	13895,99	
39	Строительство водовода от водозабора на р. Пезуапсе до мкр. Солоники Д 400 мм (L=5,870 км)	Амортизация	Разработка ПСД, ПИР	16037,68	0,00	0,00	0,00	0,00	185750,70
			Строительство водовода Д400 мм, L=5,870 км	11972,36	37130,07	41652,34	40383,01	38575,23	
40	Реконструкция насосной станции «Богущевка» (Насосная литер А, с. Верхний Юрт, ул, Абовяна, 2009 гп, 1 эт.) 23:49:0000000:7785 по адресу: г. Сочи, Хостинский район, Барановский сельский округ, верхняя часть с. В-Юрт	Плата за подключение	Реконструкция ограждения 250 пм	0,00	0,00	0,00	0,00	2138,63	2138,63

41	Строительство РЧВ «Совхозный»	Плата за подключение	Строительство ограждения 312 пм	0,00	0,00	0,00	0,00	1804,86	1804,86
42	Строительство РЧВ на отм. 350	Плата за подключение	Строительство ограждения 288 пм	0,00	0,00	0,00	0,00	1619,51	1619,51
43	Реконструкция здания насосной станции 5-й зоны Краевско-Греческая 19 отм. 195 м, литер I по адресу: г. Сочи, Хостинский район, ул. Краевско-Греческая, 1 «А»	Плата за подключение	Реконструкция ограждения 320 пм	0,00	0,00	2909,27	0,00	0,00	2909,27
44	Реконструкция ВНС «М. Ахун» литера А по адресу: г. Сочи, Хостинский район, ул. М. Ахунский проезд, 7	Плата за подключение	Реконструкция ограждения 250 пм	0,00	0,00	0,00	0,00	695,36	695,36
45	Реконструкция нежилого сооружения - резервуара чистой воды на Соболевке, литер I по адресу: г. Сочи, Хостинский район, ул. Пятигорская, 2 «В»	Плата за подключение	Реконструкция ограждения 288 пм	0,00	0,00	0,00	1613,06	0,00	1613,06
46	Реконструкция водоводов Д 250/300 мм и Д 150 мм по ул. Павлова от пер. Павлова до ул. Победы с заменой на ПЭ Д 300 мм и ПЭ Д 200 мм, с переключением всех потребителей на ПЭ Д 300 мм 2*L=1,0 км	Плата за подключение	Реконструкция ограждения 1000 пм	0,00	0,00	1599,95	0,00	0,00	1599,95
47	Строительство ВНС «Шиловская»	Плата за подключение	Создание периметральной сигнализации путем объединения приборов контроля за участками периметральной сигнализации в единый пульт, установка программного обеспечения для обработки сигналов тревоги	0,00	0,00	0,00	431,03	0,00	431,03
48	Строительство РЧВ «Шиловская»	Плата за подключение	Создание на объекте АРМ за контролем систем охраны объекта.	0,00	0,00	0,00	53,11	0,00	53,11
ИТОГО по программе				409830,56	728055,94	762936,45	691933,79	745450,24	3338206,98
Водоотведение									
1	Строительство самотечной канализационной сети по Горному пер. Д 150 мм	Плата за подключение	Разработка ПСД, ПИР	0,00	781,25	0,00	0,00	0,00	8607,80
			Строительство самотечной канализационной сети L=0,480 км, Д 150 мм	0,00	1959,98	2867,33	2999,24	0,00	
2			Разработка ПСД, ПИР	0,00	627,29	0,00	0,00	0,00	6911,49

	Строительство самотечной канализационной сети по ул. Насыпной Д 150 мм	Плата за подключение	Строительство самотечной канализационной сети L=0,445 км, Д 150 мм	0,00	1573,73	2302,28	2408,19	0,00	
3	Строительство самотечной канализационной сети по ул. Взлётной Д 150 мм	Плата за подключение	Разработка ПСД, ПИР	0,00	541,67	0,00	0,00	0,00	5968,06
			Строительство самотечной канализационной сети L=0,374 км, Д 150 мм	0,00	1358,92	1988,02	2079,46	0,00	
4	Строительство самотечной канализационной сети по ул. Куйбышева Д 150 мм	Плата за подключение	Разработка ПСД, ПИР	0,00	261,12	0,00	0,00	0,00	2877,06
			Строительство самотечной канализационной сети L=0,142 км, Д 150 мм	0,00	655,10	958,37	1002,47	0,00	
5	Строительство самотечной канализационной сети по ул. Пархоменко Д 150 мм	Плата за подключение	Разработка ПСД, ПИР	0,00	332,75	0,00	0,00	0,00	3666,18
			Строительство самотечной канализационной сети L=0,323 км, Д 150 мм	0,00	834,78	1221,24	1277,41	0,00	
6	Строительство самотечной канализационной сети по ул. Котовского Д 150 мм	Плата за подключение	Разработка ПСД, ПИР	0,00	912,50	0,00	0,00	0,00	10053,93
			Строительство самотечной канализационной сети L=0,601 км, Д 150 мм	0,00	2289,27	3349,05	3503,11	0,00	
7	Строительство самотечной канализационной сети от д. 81 до д. 111 по ул. Урожайной Д 200 мм	Плата за подключение	Разработка ПСД, ПИР	0,00	200,11	0,00	0,00	0,00	2204,85
			Строительство самотечной канализационной сети L=0,287 км, Д 200 мм	0,00	502,04	734,46	768,24	0,00	
8	Строительство самотечной канализационной сети от д. 99 до д. 81 по ул. Урожайной Д 200 мм	Плата за подключение	Разработка ПСД, ПИР	0,00	301,34	0,00	0,00	0,00	3320,14
			Строительство самотечной канализационной сети L=0,145 км, Д 200 мм	0,00	755,99	1105,96	1156,85	0,00	
9	Строительство самотечной канализационной сети от д. 99 до д. 93а по ул. Урожайной Д 200 мм	Плата за подключение	Разработка ПСД, ПИР	0,00	309,83	0,00	0,00	0,00	3413,66
			Строительство самотечной канализационной сети L=0,307 км, Д 200 мм	0,00	777,29	1137,12	1189,43	0,00	
10	Строительство самотечной канализационной сети от д. 101 до д. 105 по ул. Урожайной Д 150 мм	Плата за подключение	Разработка ПСД, ПИР	0,00	190,35	0,00	0,00	0,00	2097,30
			Строительство самотечной канализационной сети L=0,090 км, Д 150 мм	0,00	477,55	698,62	730,77	0,00	
11			Разработка ПСД, ПИР	0,00	329,35	0,00	0,00	0,00	3628,77

	Строительство самотечной канализационной сети от д. 117 до д. 111 по ул. Урожайной Д 200 мм	Плата за подключение	Строительство самотечной канализационной сети L=0,250 км, Д 200 мм	0,00	826,26	1208,78	1264,38	0,00	
12	Строительство самотечной канализационной сети от д.111 до КНС на ул. Урожайной Д 300 мм	Плата за подключение	Разработка ПСД, ПИР	0,00	18,04	0,00	0,00	0,00	198,74
			Строительство самотечной канализационной сети L=0,220 км Д 300 мм	0,00	45,25	66,20	69,25	0,00	
13	Строительство самотечного канализационного коллектора Д 300 мм по ул. Каспийской до врезки в к/с Д 500 мм по ул. Трубачёва	Плата за подключение	Разработка ПСД, ПИР	0,00	3211,80	0,00	0,00	0,00	35387,50
			Строительство самотечного канализационного коллектора L=1,750 км, Д 300 мм	0,00	8057,68	11787,88	12330,13	0,00	
14	Строительство самотечного канализационного коллектора Д 300 мм по ул. Каспийской до врезки в к/с Д 400 мм на ул. Лесная-Каспийская	Плата за подключение	Разработка ПСД, ПИР	0,00	1659,80	0,00	0,00	0,00	18287,64
			Строительство самотечного канализационного коллектора L=0,750 км Д 300 мм	0,00	4164,06	6091,77	6371,99	0,00	
15	Строительство самотечной канализационной сети ул. Хадыженская Д 150 мм	Плата за подключение	Разработка ПСД, ПИР	0,00	1010,02	0,00	0,00	0,00	11128,30
			Строительство самотечной канализационной сети L=1,250 км Д 150 мм	0,00	2533,90	3706,94	3877,45	0,00	
16	Строительство КНС на ул. Хадыженская	Плата за подключение	Разработка ПСД, ПИР	0,00	580,61	0,00	0,00	0,00	6397,11
			Строительство КНС 240 м <sup>3</sup> /сут	0,00	1456,61	2130,93	2228,96	0,00	
17	Строительство напорной канализационной сети 2Д 100 мм от КНС на ул. Хадыженская до врезки в коллектор по ул. Каспийской	Плата за подключение	Разработка ПСД, ПИР	0,00	0,00	276,13	0,00	0,00	2906,67
			Строительство напорной канализационной сети КНС L=0,150 км 2Д 100 мм	0,00	0,00	2630,53	0,00	0,00	
18	Канализование микрорайона «Черемушки» по адресу: г. Сочи, Адлерский район	Плата за подключение	Разработка ПСД, ПИР	1188,82	0,00	0,00	0,00	0,00	13115,47
			Реконструкция самотечного коллектора Д 200 мм L=0,300 км по ул. Молокова, Д350мм L=0,350 км от Молокова до ул. Ленина	2982,48	4371,54	4572,63	0,00	0,00	
19	Канализование микрорайона «Блиново» по адресу: г. Сочи, Адлерский район. Реконструкция самотечного коллектора по ул. Коммунаров-Лесная	Плата за подключение	Разработка ПСД, ПИР	0,00	331,37	0,00	0,00	0,00	3568,29
			Реконструкция самотечного коллектора L=0,400 км Д 300 мм	0,00	1412,67	1824,26	0,00	0,00	
20			Разработка ПСД, ПИР	0,00	29864,26	0,00	0,00	0,00	336724,40

	Реконструкция канализационной насосной станции КНС № 2 Пункт ПС 78 23:49:0420013:1110 пгт. Красная Поляна по адресу: г. Сочи, Адлерский район, пос. Красная поляна	Плата за подключение	Реконструкция канализационной насосной станции КНС 15000 м <sup>3</sup> /сут	0,00	48725,92	82205,33	85986,78	89942,11	
21	Строительство напорной канализационной сети 2Д 400 мм от канализационной насосной станции № 2 Пункт ПС 78 23:49:0420013:1110 пгт. Красная Поляна	Плата за подключение	Разработка ПСД, ПИР	0,00	301,98	0,00	0,00	0,00	3327,15
			Строительство напорной канализационной сети L=0,080 км 2Д 400 мм	0,00	757,59	1108,30	1159,29	0,00	
22	Строительство КНС ул. Абовяна	Плата за подключение	Разработка ПСД, ПИР	0,00	0,00	350,72	0,00	0,00	3864,17
			Строительство КНС 120 м <sup>3</sup> /сут	0,00	0,00	879,86	1287,19	1346,40	
23	Строительство напорной канализационной сети 2Д 80 мм от КНС Абовяна до самотечного канализационной сети по ул. Абовяна	Плата за подключение	Разработка ПСД, ПИР	0,00	0,00	646,60	0,00	0,00	7124,26
			Строительство напорной канализационной сети L=0,450 км 2Д 80 мм	0,00	0,00	1622,18	2373,15	2482,32	
24	Строительство КНС В. Юрт	Плата за подключение	Разработка ПСД, ПИР	0,00	0,00	2699,96	0,00	0,00	29748,00
			Строительство КНС 1200 м <sup>3</sup> /сут	0,00	0,00	6773,58	9909,32	10365,15	
25	Строительство напорной канализационной сети 2Д 200 мм от КНС В. Юрт до самотечного коллектора по ул. Тепличной	Плата за подключение	Разработка ПСД, ПИР	0,00	4828,64	0,00	0,00	0,00	53201,67
			Строительство напорной канализационной сети L=3,370 км 2Д 200 мм	0,00	12113,94	17721,94	18537,15	0,00	
26	Реконструкция насосной станции канализации, литер А, А1 по адресу: г. Сочи, Лазаревский район, п. Лазаревское, ул. Энтузиастов, 2 «В»	Плата за подключение	Разработка ПСД, ПИР	5817,87	0,00	0,00	0,00	0,00	64184,49
			Реконструкция насосной станции канализации 3000 м <sup>3</sup> /сут	14595,69	21393,42	22377,52	0,00	0,00	
27	Реконструкция участка напорного канализационного коллектора от КНС-10 до КНС-15 (2Д600 мм) по ул. Ландышевая, Центральный район, г. Сочи (КНС 10Б-КНС-15)	Плата за подключение	Разработка ПСД, ПИР	2938,65	0,00	0,00	0,00	0,00	32420,08
			Реконструкция напорного канализационного коллектора от КНС-10Б до КНС-15 (2Д600 мм), L=2*300 м	7372,40	10805,97	11303,06	0,00	0,00	
28	Реконструкция насосной станции канализации (в п. Хоста) литера А, по адресу: г. Сочи, Хостинский район, ул. Ялтинская, 2 «В»	Плата за подключение	Разработка ПСД, ПИР	0,00	39822,77	0,00	0,00	0,00	449008,14
			Реконструкция насосной станции канализации 20000 м <sup>3</sup> /сут	0,00	64973,99	109617,41	114659,81	119934,16	
29			Разработка ПСД, ПИР	1003,85	0,00	0,00	0,00	0,00	11074,77

	Строительство самотечной канализационной сети мкр. Якорная Щель Д 200 мм	Плата за подключение	Строительство самотечной канализационной сети Д 200 мм L=0,850 км	2518,43	3691,34	3861,15	0,00	0,00	
30	Строительство самотечной канализационной сети мкр. Якорная Щель Д 250 мм	Плата за подключение	Разработка ПСД, ПИР	570,11	0,00	0,00	0,00	0,00	6289,66
			Строительство самотечной канализационной сети Д250 мм L=0,532 км	1430,28	2096,42	2192,85	0,00	0,00	
31	Строительство самотечной канализационной сети мкр. Якорная Щель Д 300 мм	Плата за подключение	Разработка ПСД, ПИР	1497,42	0,00	0,00	0,00	0,00	16520,00
			Строительство самотечной канализационной сети Д 300 мм L=1,060 км	3756,68	5506,30	5759,59	0,00	0,00	
32	Строительство самотечной канализационной сети в с. Пластунка (пр. берег) Д 150-200 мм (L= 14,370 км)	Плата за подключение	Разработка ПСД, ПИР	19879,94	0,00	0,00	0,00	0,00	225727,44
			Строительство самотечной канализационной сети Д 150 мм, L=11,070 км	42284,34	55728,65	33890,28	35304,99	38639,23	
Строительство самотечной канализационной сети Д 200 мм, L=3,300 км									
33	Строительство самотечной канализационной сети в с. Пластунка (пр. берег) Д 250 мм (L=1,650 км)	Плата за подключение	Разработка ПСД, ПИР	2497,62	0,00	0,00	0,00	0,00	28359,34
			Строительство самотечной канализационной сети Д250 мм, L=1,650 км	5312,41	7001,49	4257,81	4435,56	4854,45	
34	Строительство КНС в районе ул. Джапаридзе с СЗЗ (480 м <sup>3</sup> /сут)	Плата за подключение	Разработка ПСД, ПИР	1022,28	0,00	0,00	0,00	0,00	11607,45
			Строительство канализационной насосной станции, 480 м <sup>3</sup> /сут	2174,36	2865,70	1742,72	1815,47	1986,92	
35	Строительство напорной канализационной сети 2Д 150 мм от КНС в районе ул. Джапаридзе до самотечного коллектора по ул. Джапаридзе (L=0,100 км)	Плата за подключение	Разработка ПСД, ПИР	83,93	0,00	0,00	0,00	0,00	953,01
			Строительство напорной канализационной сети 2Д 150 мм, L=0,100 км	178,52	235,29	143,09	149,05	163,13	
36	Строительство самотечной канализационной сети в с. Пластунка (лев. берег) Д150-200 мм (L=7,710 км)	Плата за подключение	Разработка ПСД, ПИР	10207,36	0,00	0,00	0,00	0,00	115899,80
			Строительство самотечной канализационной сети Д 150 мм, L=5,070 км	21710,90	28613,89	17400,97	18127,35	19839,33	
Строительство самотечной канализационной сети Д 200 мм, L=2,640 км									
37			Разработка ПСД, ПИР	1180,42	0,00	0,00	0,00	0,00	13403,12

	Строительство самотечной канализационной сети в с. Пластунка (лев. берег) Д 250 мм (L=0,900 км)	Плата за подключение	Строительство самотечной канализационной сети Д250 мм, L=0,900 км	2510,74	3309,02	2012,32	2096,32	2294,31	
38	Строительство КНС-1 в районе ул. Леселидзе с СЗЗ (120 м <sup>3</sup> /сут)	Плата за подключение	Разработка ПСД, ПИР	319,94	0,00	0,00	0,00	0,00	3697,93
			Строительство канализационной насосной станции, 120 м <sup>3</sup> /сут.	353,61	705,88	738,35	772,31	807,84	
39	Строительство напорной канализационной сети 2Д 100 мм от КНС-1 в районе ул. Леселидзе до самотечного коллектора по ул. Леселидзе (L=0,485 км)	Плата за подключение	Разработка ПСД, ПИР	1006,08	0,00	0,00	0,00	0,00	11628,58
			Строительство напорной канализационной сети 2Д 100 мм, L=0,485 км	1111,98	2219,72	2321,83	2428,63	2540,35	
40	Строительство КНС-2 в районе ул. Леселидзе с СЗЗ (240 м <sup>3</sup> /сут)	Плата за подключение	Разработка ПСД, ПИР	554,01	0,00	0,00	0,00	0,00	6290,58
			Строительство канализационной насосной станции, 240 м <sup>3</sup> /сут.	1178,38	1553,05	944,46	983,88	1076,80	
41	Строительство напорной канализационной сети 2Д 100 мм от КНС-2 в районе ул. Леселидзе до КНС в с. Пластунка (L=0,300 км)	Плата за подключение	Разработка ПСД, ПИР	344,03	0,00	0,00	0,00	0,00	3906,32
			Строительство напорной канализационной сети 2Д 100 мм, L=0,300 км	731,75	964,41	586,49	610,97	668,67	
42	Строительство КНС в с. Пластунка с СЗЗ (800 м <sup>3</sup> /сут)	Плата за подключение	Разработка ПСД, ПИР	1647,67	0,00	0,00	0,00	0,00	18708,50
			Строительство канализационной насосной станции с СЗЗ, 800 м <sup>3</sup> /сут.	3504,53	4618,81	2808,98	2926,09	3202,43	
43	Строительство напорной канализационной сети 2Д 200 мм от КНС в с. Пластунка до самотечного коллектора по ул. Джапаридзе (L=0,820 км)	Плата за подключение	Разработка ПСД, ПИР	1215,35	0,00	0,00	0,00	0,00	13799,73
			Строительство напорной канализационной сети 2Д 200 мм, L=0,820 км	2585,03	3406,94	2071,87	2158,35	2362,19	
44	Строительство самотечного коллектора по ул. Джапаридзе Д 400 мм (L=1,650 км)	Плата за подключение	Разработка ПСД, ПИР	3558,27	0,00	0,00	0,00	0,00	40402,49
			Строительство самотечного коллектора Д400 мм, L=1,650 км	7568,39	9974,76	6065,95	6319,17	6915,96	
45	Строительство самотечной канализационной сети в с. Измайловка Д 150-200 мм (L=4,460 км)	Плата за подключение	Разработка ПСД, ПИР	6153,09	0,00	0,00	0,00	0,00	69865,45
			Строительство самотечной канализационной сети Д 150 мм, L=3,510 км	13087,53	17248,71	10489,46	10927,33	11959,33	

			Строительство самотечной канализационной сети Д 200 мм, L=0,950 км						
46	Строительство самотечной канализационной сети в с. Измайловка Д 250 мм (L=1,490 км)	Плата за подключение	Разработка ПСД, ПИР	2543,99	0,00	0,00	0,00	0,00	28885,86
			Строительство самотечной канализационной сети Д 250 мм, L=1,490 км	5411,04	7131,48	4336,87	4517,90	4944,57	
47	Строительство КНС в с. Измайловка с С33 (800 м <sup>3</sup> /сут)	Плата за подключение	Разработка ПСД, ПИР	1647,67	0,00	0,00	0,00	0,00	18708,50
			Строительство канализационной насосной станции с С33, 800 м <sup>3</sup> /сут.	3504,57	4618,84	2808,86	2926,11	3202,46	
48	Строительство напорной канализационной сети 2Д 150 мм от КНС в с. Измайловка до врезки в самотечную сеть по ул. Измайловской (L=1,000 км)	Плата за подключение	Разработка ПСД, ПИР	1777,06	0,00	0,00	0,00	0,00	20177,68
			Строительство напорной канализационной сети 2Д 150 мм, L=1,000 км	3779,78	4981,56	3029,44	3155,90	3453,94	
49	Строительство самотечной канализационной сети в с. Семёновка Д 150 мм (L=0,810 км)	Амортизация	Разработка ПСД, ПИР	679,46	0,00	0,00	0,00	0,00	7632,65
			Строительство самотечной канализационной сети Д 150 мм, L=0,810 км	2002,61	1649,01	1332,85	1025,12	943,60	
50	Строительство КНС в с. Семёновка с С33 (100 м <sup>3</sup> /сут)	Амортизация	Разработка ПСД, ПИР	280,96	0,00	0,00	0,00	0,00	3156,10
			Строительство канализационной насосной станции, 100 м <sup>3</sup> /сут	828,08	681,87	551,13	423,89	390,18	
51	Строительство самотечного коллектора по ул. Измайловской-Чекменёва до КНС «Мацеста-3» Д 400 мм (L=6,510 км)	Амортизация	Разработка ПСД, ПИР	11858,07	0,00	0,00	0,00	0,00	133206,81
			Строительство самотечного коллектора Д 400 мм, L=6,510 км	34950,09	28778,90	23261,20	17890,60	16467,94	
52	Строительство КНС «Мацеста-3» с С33 (2400 м <sup>3</sup> /сут)	Амортизация	Разработка ПСД, ПИР	4806,63	0,00	0,00	0,00	0,00	53994,92
			Строительство канализационной насосной станции с С33, 2400 м <sup>3</sup> /сут.	14166,90	11665,43	9428,85	7251,89	6675,22	
53	Строительство напорной канализационной сети 2Д 250 мм от КНС «Мацеста-3» до КНС-2а (L=0,950 км)	Амортизация	Разработка ПСД, ПИР	2799,23	0,00	0,00	0,00	0,00	31445,00
			Строительство напорной канализационной сети 2Д250 мм, L=0,950 км	8250,37	6793,59	5491,08	4223,28	3887,45	
54		Амортизация	Разработка ПСД, ПИР	9595,94	0,00	0,00	0,00	0,00	107795,36

	Строительство самотечной канализационной сети в с. Сергей Поле Д 150-200 мм (L=11,620 км)		Строительство самотечной канализационной сети Д 150 мм, L=7,660 км	28282,77	23288,84	18823,74	14477,67	13326,40	
			Строительство самотечной канализационной сети Д 200 мм, L=3,960 км						
55	Строительство самотечного сборного коллектора Д 200 мм от с. Разбитый Котёл (L=2,503 км)	Амортизация	Разработка ПСД, ПИР	1973,17	0,00	0,00	0,00	0,00	22165,50
			Строительство самотечного сборного коллектора Д 200 мм, L=2,503 км	5815,67	4788,78	3870,64	2976,98	2740,25	
56	Строительство самотечного сборного коллектора Д 300 мм от с. Васильевка до сетей городской канализации в мкр. Мамайка (L=4,490 км)	Амортизация	Разработка ПСД, ПИР	5319,03	0,00	0,00	0,00	0,00	59750,97
			Строительство самотечного сборного коллектора Д 300 мм, L=4,490 км	15677,14	12909,00	10434,00	8024,97	7386,83	
57	Строительство канализационной сети Д 150-200 мм в районе ручей Видный (L=3,330 км)	Амортизация	Разработка ПСД, ПИР	4282,07	0,00	0,00	0,00	0,00	48102,39
			Строительство канализационной сети Д 150 мм, L=2,820 км	12620,85	10392,37	8399,87	6460,49	5946,75	
			Строительство канализационной сети Д 200 мм, L=0,510 км						
58	Строительство канализационной сети Д 150-200 мм ул. Звездная-Гвоздик (L=3,440 км)	Амортизация	Разработка ПСД, ПИР	4322,47	0,00	0,00	0,00	0,00	48556,19
			Строительство канализационной сети Д 150 мм, L=1,740 км	12739,91	10490,41	8479,11	6521,43	6002,85	
			Строительство канализационной сети Д 200 мм, L=1,700 км						
59	Строительство КНС «КСМ» с С33 (1800 м <sup>3</sup> /сут)	Амортизация	Разработка ПСД, ПИР	3532,96	0,00	0,00	0,00	0,00	39687,26
			Строительство канализационной насосной станции с С33, 1800 м <sup>3</sup> /сут.	10412,93	8574,31	6930,38	5330,28	4906,41	
60	Строительство напорной канализационной сети 2Д 300 мм от КНС «КСМ» до самотечного коллектора по ул. Пластунской (L=0,380 км)	Амортизация	Разработка ПСД, ПИР	1646,55	0,00	0,00	0,00	0,00	18496,46
			Строительство напорной канализационной сети 2Д 300 мм, L=0,380 км	4853,00	3996,10	3229,94	2484,20	2286,66	
61		Амортизация	Разработка ПСД, ПИР	2961,12	0,00	0,00	0,00	0,00	33263,60

	Строительство самотечного коллектора Д 500 мм по ул. Пластунской до врезки в существующую канализационную сеть (L=0,960 км)		Строительство самотечного коллектора Д 500 мм, L=0,960 км	8727,53	7186,49	5808,65	4467,53	4112,27	
62	Строительство напорной канализационной сети 2Д 80 мм от КНС в с. Семеновка до врезки в самотечную к/сеть в с. Измайловка (L=1780 м)	Амортизация	Разработка ПСД, ПИР	3276,50	0,00	0,00	0,00	0,00	36806,40
			Строительство напорной канализационной сети 2Д 80 мм, L=1,780 м	9657,07	7951,90	6427,31	4943,36	4550,26	
63	Строительство напорной канализационной сети Д 500 мм от КНС-2а до ГКНС «Бзугу» (L=3,060 км)	Амортизация	Разработка ПСД, ПИР	10735,05	0,00	0,00	0,00	0,00	124157,89
			Строительство напорной канализационной сети Д 500 мм, L=3,060 км	12038,02	21946,27	25978,25	26458,58	27001,73	
64	Строительство самотечной канализационной сети в с. Раздольное Д 150-200 мм (L=6,260 км)	Плата за негативное воздействие	Разработка ПСД, ПИР	8718,75	0,00	0,00	0,00	0,00	100932,72
			Строительство самотечной канализационной сети Д 150 мм, L=5,720 км	9776,99	17824,23	20092,85	21489,01	23030,89	
			Строительство самотечной канализационной сети Д 200 мм, L=0,540 км						
65	Строительство самотечного коллектора по ул. Тепличная Д 400 мм (L=0,330 км)	Плата за негативное воздействие	Разработка ПСД, ПИР	624,58	0,00	0,00	0,00	0,00	7220,54
			Строительство самотечного коллектора Д 400 мм, L=0,330 км	700,39	1345,77	1439,39	1539,40	1571,00	
66	Строительство самотечного коллектора по ул. Тепличная Д 500 мм (L=1,700 км)	Плата за негативное воздействие	Разработка ПСД, ПИР	4577,61	0,00	0,00	0,00	0,00	52749,63
			Строительство самотечного коллектора Д 500 мм, L=1,700 км	5133,22	10873,21	11077,57	10729,88	10358,14	
67	Строительство самотечной канализационной сети по ул. Л. Чайкиной Д 150-200 мм (L=1,310 км)	Плата за негативное воздействие	Разработка ПСД, ПИР	1602,82	0,00	0,00	0,00	0,00	18563,12
			Строительство самотечной канализационной сети Д 150 мм, L=0,645 км	1628,64	3453,55	3693,78	3950,44	4233,89	
			Строительство самотечной канализационной сети Д 200 мм, L=0,665 км						
68	Строительство самотечной канализационной сети от ул. Л. Чайкиной по ул. Кошевого Д 200 мм (L=0,320 км)	Плата за негативное воздействие	Разработка ПСД, ПИР	461,88	0,00	0,00	0,00	0,00	5349,31
			Строительство самотечной канализационной сети Д 200 мм, L=0,320 км	469,33	995,20	1064,43	1138,40	1220,07	

69	Строительство самотечной канализационной сети Д 200 мм по ул. Олимпийской (L=2,340 км)	Плата за негативное воздействие	Разработка ПСД, ПИР	2791,03	0,00	0,00	0,00	0,00	32251,85
			Строительство самотечной канализационной сети Д 200 мм, L=2,340 км	3423,59	5705,87	6432,09	6879,03	7020,24	
70	Строительство самотечной канализационной сети Д 300 мм по ул. Олимпийской (L=0,900 км)	Плата за негативное воздействие	Разработка ПСД, ПИР	1123,42	0,00	0,00	0,00	0,00	13010,95
			Строительство самотечной канализационной сети Д 300 мм, L=0,900 км	1141,52	2420,60	2588,98	2768,88	2967,55	
71	Строительство КНС «Олимпийская» в районе ул. Олимпийской с СЗЗ (120 м³/сут)	Плата за негативное воздействие	Разработка ПСД, ПИР	313,15	0,00	0,00	0,00	0,00	3626,79
			Строительство канализационной насосной станции с СЗЗ, 120 м³/сут.	318,20	674,74	721,67	771,82	827,21	
72	Строительство напорной канализационной сети 2Д 80 мм от КНС «Олимпийская» (L=0,230 км)	Плата за негативное воздействие	Разработка ПСД, ПИР	333,40	0,00	0,00	0,00	0,00	3861,31
			Строительство напорной канализационной сети 2Д 80 мм, L=0,230 км	338,77	718,37	768,34	821,73	880,68	
73	Строительство самотечной канализационной сети по ул. Володарского до пос. Хоста Д400 мм (L=3,400 км)	Плата за негативное воздействие	Разработка ПСД, ПИР	5310,83	0,00	0,00	0,00	0,00	59658,84
			Строительство самотечной канализационной сети Д400 мм, L=3,400 км	15652,97	12889,10	10417,91	8012,60	7375,44	
74	Строительство КНС на ул. Хадыженская	Плата за подключение	Строительство ограждения 184 пм	0,00	0,00	0,00	581,68	0,00	582
75	Реконструкция канализационной насосной станции КНС № 2 Пункт ПС 78 23:49:0420013:1110 пгт. Красная Поляна по адресу: г. Сочи, Адлерский район, пос. Красная поляна	Плата за подключение	Реконструкция ограждения 196 пм	0,00	0,00	0,00	0,00	645,50	646
76	Строительство КНС ул. Абовяна	Плата за подключение	Строительство ограждения 132 пм	0,00	0,00	0,00	0,00	608,44	608
77	Строительство КНС В. Юрт	Плата за подключение	Строительство ограждения 184 пм	0,00	0,00	0,00	0,00	765,66	766
78	Реконструкция насосной станции канализации, литер А, А1 по адресу: г. Сочи, Лазаревский район, п. Лазаревское, ул. Энтузиастов, 2 «В»	Плата за подключение	Реконструкция ограждения 184 пм	0,00	0,00	468,48	0,00	0,00	468
79	Реконструкция насосной станции канализации (в п. Хоста) литера А, по адресу: г.	Плата за подключение	Реконструкция ограждения 196 пм	0,00	0,00	0,00	0,00	743,01	743

	Сочи, Хостинский район, ул. Ялтинская, 2 «В»								
80	Строительство КНС-1 в районе ул. Леселидзе с С33 (120 м <sup>3</sup> /сут)	Плата за подключение	Строительство ограждения 200 пм	0,00	0,00	0,00	0,00	608,44	608
81	Строительство КНС «Мацеста-3» с С33 (2400 м <sup>3</sup> /сут)	Плата за подключение	Строительство ограждения 200 пм	0,00	0,00	0,00	0,00	765,66	766
82	Строительство КНС «КСМ» с С33 (1800 м <sup>3</sup> /сут)	Плата за подключение	Строительство ограждения 200 пм	0,00	0,00	0,00	0,00	765,66	766
83	Строительство КНС в с. Семёновка с С33 (100 м <sup>3</sup> /сут)	Плата за подключение	Строительство ограждения 200 пм	0,00	0,00	0,00	0,00	608,44	608
84	Строительство КНС в районе ул. Джапаридзе с С33 (480 м <sup>3</sup> /сут)	Плата за подключение	Строительство ограждения 200 пм	0,00	0,00	0,00	0,00	608,44	608
85	Строительство КНС-2 в районе ул. Леселидзе с С33 (240 м <sup>3</sup> /сут)	Плата за подключение	Строительство ограждения 200 пм	0,00	0,00	0,00	0,00	608,44	608
86	Строительство КНС в с. Пластунка с С33 (800 м <sup>3</sup> /сут)	Плата за подключение	Строительство ограждения 200 пм	0,00	0,00	0,00	0,00	608,44	608
87	Строительство КНС в с. Измайловка с С33 (800 м <sup>3</sup> /сут)	Плата за подключение	Строительство ограждения 200 пм	0,00	0,00	0,00	0,00	608,44	608
88	Строительство КНС «Олимпийская» в районе ул. Олимпийской с С33 (120 м <sup>3</sup> /сут)	Плата за подключение	Строительство ограждения 200 пм	0,00	0,00	0,00	0,00	608,44	608
ИТОГО по программе				531832	663706	612641	548469	507645	2864293

## Источники финансирования инвестиционной программы

Общая сумма финансовых потребностей МУП г. Сочи «Водоканал» на 2024-2028 годы составит 6202500 тыс. руб., в том числе:

1) по водоснабжению – 3338207 тыс. руб., из них:

за счет капитальных вложений, финансируемых за счет нормативной прибыли регулируемой организации – 381460 тыс. руб.;

за счет амортизационных отчислений – 612174 тыс. руб.;

за счет платы за подключение (средства, поступающие от тарифа на подключение в части ставки тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку) – 2344572 тыс. руб.;

2) по водоотведению – 2864293 тыс. руб., из них:

за счет амортизационных отчислений – 705544 тыс. руб.;

за счет платы за подключение (средства, поступающие от тарифа на подключение в части ставки тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку) – 1793213 тыс. руб.

за счет платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения (средства, поступающие за отведение сточных вод сверх установленных нормативов по объему сточных вод, за сброс загрязняющих веществ в составе сточных вод сверх установленных нормативов состава сточных вод и за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения) – 365537 тыс. руб.

6. Расчет эффективности инвестирования средств, осуществляемый путем сопоставления динамики показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию инвестиционной программы.

Наименование показателя	Динамика изменения, %				
	2024/ 2022	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, %	105,03	87,73	94,41	94,81	93,75
Доля нормативных потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	99,79	99,01	98,98	98,84	98,90

Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, %	100	100	100	100	100
Величина финансовых потребностей для реализации мероприятий, способствующих улучшению значений показателей, %.	-	177,65	104,79	90,69	107,73

Расчет эффективности инвестирования средств, осуществляемый путем сопоставления динамики показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию инвестиционной программы.

Наименование показателя	Динамика изменений, %				
	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, %	108,53	94,23	93,87	93,47	93,01
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, %	100	100	100	100	100
Величина финансовых потребностей для реализации мероприятий, способствующих улучшению значений показателей, %.	-	124,80	92,31	89,52	92,56

7. Программа в области энергосбережения и энергетической эффективности  
Паспорт программы в области энергосбережения и энергетической эффективности на 2024-2028 годы

Таблица 8

Основание для разработки программы			Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»								
Почтовый адрес			354065, Россия, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Гагарина, 73								
Ответственный за формирование программы (Ф.И.О., контактный телефон, e-mail)			Главный энергетик Автайкин Александр Генрихович, тел. 8(862) 254-87-46, a_avtaykin@svdk.su								
Даты начала и окончания действия программы			2024 - 2028 годы								
Год	Затраты на реализацию программы, тыс., руб. без НДС		Доля затрат в инвестиционной программе, направленная на реализацию мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Топливо-энергетические ресурсы (ТЭР)							
				При осуществлении регулируемого вида деятельности				При осуществлении прочей деятельности, в том числе хозяйственные нужды			
				Суммарные затраты ТЭР		Экономия ТЭР в результате реализации программы		Суммарные затраты ТЭР		Экономия ТЭР реализации программы	
				т. у. т. без учета воды	млн. руб. без НДС с учетом воды	т. у. т. без учета воды	млн. руб. без НДС с учетом воды	т. у. т. без учета без	млн. руб. без НДС с учетом воды	т. у. т. без учета воды	млн. руб. без НДС с учетом воды
2022*	-	-	0	16795,65	-	-	-	-	-	-	-
2024	29,26	0	0	16608,60	38,53	187,17	12,90	-	-	-	-
2025	51,94	0	0	16583,78	44,68	24,81	2,35	-	-	-	-
2026	27,93	0	0	16576,10	29,68	7,68	1,49	-	-	-	-
2027	16,41	0	0	16574,45	16,73	1,65	2,39	-	-	-	-
2028	8,99	0	0	16571,20	10,64	0,00	1,21	-	-	-	-
ВСЕГО	134,52	0	0	82914,14	140,26	221,32	20,34	-	-	-	-

\* Базовый год - предшествующий год году начала действия программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Целевые и прочие показатели программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2024-2028 года

Таблица 9

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Средние показатели по отрасли	Лучшие мировые показатели по отрасли	Базовый год – 2022*	2024	2025	2026	2027	2028	
1.	Целевые показатели										
1.1	Доля зданий, строений, сооружений регулируемой организации, в отношении которых имеется отчет о проведенном энергетическом обследовании	%	нет сведений	нет сведений	100	100	100	100	100	100	
1.2	Доля использования осветительных устройств с использованием энергосберегающих ламп (за исключением осветительных устройств с использованием светодиодов) в общем объеме используемых осветительных устройств (максимальное значение)	%			25	25	25	25	25	25	25
1.3	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств (минимальное значение)	%			75	75	75	75	75	75	75
1.4	Доля обученных ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности	%			100	100	100	100	100	100	100
2	Прочие показатели	-			-	-	-	-	-	-	-
2.1	Услуги по холодному водоснабжению	-	нет сведений	нет сведений	-	-	-	-	-	-	
2.1.1	Снижение потерь воды в водопроводных сетях	%			59,4	47,7**	47,65**	47,6	47,55	47,5	
2.1.2	Снижение расхода электрической энергии на собственные нужды	тыс. кВт*ч, %			770,23 (100)	739,42 (100)	654,39 (88,5)	556,88 (85,1)	556,88 (85,1)	556,88 (85,1)	
2.1.3	Снижение расхода электрической энергии на основное производство	тыс. кВт*ч, %			90300,83 (100)	89939,62 (99,6)	88590,53 (98,5)	86641,54 (97,8)	86641,54 (97,8)	86641,54 (97,8)	
2.1.4	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности компании приборами учета используемых энергоресурсов	-			-	-	-	-	-	-	

2.1.4.1	Автоматизированная информационная измерительная система учета потребления электроэнергии отсутствует	%		
2.1.4.2	Тепловая энергия	%		
2.2	Услуги по водоотведению			
2.2.1	Снижение расхода электрической энергии на собственные нужды	тыс. кВт*ч, %		
2.2.2	Снижение расхода электрической энергии на основное производство	тыс. кВт*ч, %		
2.2.3	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности компании приборами учета используемых энергоресурсов	-		
2.2.3.1	Автоматизированная информационная измерительная система учета потребления электроэнергии отсутствует	%		

0	50	100	100	100	100
83,3	100	100	100	100	100
770,23 (100)	615,33 (79,5)	357,60 (58,4)	206,16 (51,65)	206,16 (51,65)	206,16 (51,65)
45443,23 (100)	45443,23 (100)	44307,15 (97,5)	41914,56 (94,6)	38812,88 (92,6)	38812,88 (92,6)
100	100	100	100	100	100
0	50	100	100	100	100

Перечень мероприятий, основной целью которых является энергосбережение и повышение энергетической эффективности на 2024-2028 годы

Таблица 10

№ п/п	Наименование мероприятия	Объемы выполнения (план) с разбивкой по годам действия программы						Плановые численные значения экономии в обозначенной размерности с разбивкой по годам действия программы												Показатели экономической эффективности			Затраты (план), млн. руб. (без НДС), с разбивкой по годам действия программы					Статья затрат	Источник финансирования								
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	всего	численное значение экономии в указанной размерности	численное значение экономии в т.е.	численное значение экономии млн. руб.	численное значение экономии в указанной размерности	численное значение экономии в т.е.	численное значение экономии млн. руб.	численное значение экономии в указанной размерности	численное значение экономии в т.е.	численное значение экономии млн. руб.	численное значение экономии в указанной размерности	численное значение экономии в т.е.	численное значение экономии млн. руб.	дисконтированный срок окупаемости, лет	ВНД, %	ЧДД, млн. руб.	Срок амортизации, лет	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год			2028 год							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	
1.1.1	Комплексная замена оборудования на насосной станции водопровода отп. 34м, литер А (г. Сочи, Лазаревский район, п. Якорная Щель, ул. Череповецкая, 18 В)	ед.	1	-	1	-	-	-	тыс. кВт*ч	23,73	-	-	-	-	-	-	7,91	0,97	0,07	7,91	0,97	0,07	7,91	0,97	0,07	3,71	-	-	7,00	-	3,53	-	-	-	амортизация	тариф	
Технические мероприятия. Воснабжение																																					
Замена насосного оборудования																																					







8. Предварительный расчет тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения на период реализации ИП. \*

В таблице 11 приведен расчет налога на прибыль организаций, дополнительно возникающего в связи с реализацией ИП по холодному водоснабжению.

Таблица 11

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Период реализации мероприятий инвестиционной программы					Всего за период реализации
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	
1	Расходы на реализацию инвестиционной программы	тыс. руб.	327701,32	536863,11	525310,81	449514,93	505182,00	2344572,18
2	Расходы, уменьшающие налоговую базу	тыс. руб.	12604,89	12604,89	16481,82	28908,59	30935,86	101536,06
2.1	Амортизация, возникающая в связи с реализацией инвестиционной программы	тыс. руб.	0,00	0,00	2348,47	10649,91	12019,87	25018,25
2.2	Налог на имущество, возникающий в связи с реализацией инвестиционной программы	тыс. руб.	0,00	0,00	1528,46	5653,79	6311,10	13493,36
2.3	Проценты по кредиту	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
2.4	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей	тыс. руб.	12604,89	12604,89	12604,89	12604,89	12604,89	63024,45
3	Налогооблагаемая база	тыс. руб.	393870,54	655322,78	636036,24	525757,93	592807,67	2803795,16
4	Ставка налога на прибыль	%	20%	20%	20%	20%	20%	
5	Сумма налога на прибыль	тыс. руб.	78774,11	131064,56	127207,25	105151,59	118561,53	560759,03

В таблице 12 приведен расчет налога на прибыль организаций, дополнительно возникающего в связи с реализацией ИП по водоотведению.

Таблица 12

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Период реализации мероприятий инвестиционной программы					Всего за период реализации
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	
1	Расходы на реализацию инвестиционной программы	тыс. руб.	218299,25	445712,55	415428,29	376825,41	336947,11	1793212,60
2	Расходы, уменьшающие налоговую базу	тыс. руб.	9633,54	9633,54	9633,54	17899,39	27735,84	74535,84
2.1	Амортизация, возникающая в связи с реализацией инвестиционной программы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	5008,90	11034,13	16043,02
2.2	Налог на имущество, возникающий в связи с реализацией инвестиционной программы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	3256,96	7068,18	10325,14
2.3.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей, всего:	тыс. руб.	9633,54	9633,54	9633,54	9633,54	9633,54	48167,68
3	Налогооблагаемая база	тыс. руб.	260832,14	545098,76	507243,44	448657,52	386514,09	2148345,95
4	Ставка налога на прибыль	%	20%	20%	20%	20%	20%	
	Сумма налога на прибыль	тыс. руб.	52166,43	109019,75	101448,69	89731,50	77302,82	429669,19

В таблице 13 приведен прогноз роста тарифа на холодную воду на период 2024 - 2028 годы

Таблица 13

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Период реализации инвестиционной программы				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	2113433,42	2208108,61	2322304,49	2407197,78	2480881,71
1.1.	Текущие расходы	тыс. руб.	2025372,68	2010970,45	2076355,28	2148123,34	2222560,46
1.1.1.	Операционные расходы	тыс. руб.	1088434,65	1120652,31	1153823,62	1187976,80	1223140,91
1.1.1.1.	индекс эффективности операционных расходов		0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1.1.1.2.	индекс потребительских цен		4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
1.1.1.3.	индекс эффективности операционных расходов	%					
1.1.2.	Расходы на приобретение электрической энергии (мощности), тепловой энергии, топлива, других видов энергетических ресурсов и холодной воды	тыс. руб.	598245,37	538077,77	554673,22	571919,98	589352,82
1.1.3.	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	338692,66	352240,37	367858,44	388226,57	410066,74
1.1.3.1.	Расходы на выплаты по договорам займа и кредитным договорам	тыс. руб.					
1.2.	Амортизация	тыс. руб.	87215,71	136191,06	145236,35	149871,82	144110,13
1.3.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	845,04	858,86	888,64	919,20	946,67
1.3.1.	Капитальные расходы	тыс. руб.	0,00	60088,24	99824,23	108283,41	113264,45
1.3.2.	Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды, в соответствии с п. 86 МУ	тыс. руб.					
1.4.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.					
2	Корректировка НВВ	тыс. руб.	15654,13	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Налог на прибыль	тыс. руб.	169,01	15193,83	25133,79	27254,69	28505,45
4.	Итого НВВ	тыс. руб.	2129256,56	2223302,44	2347438,28	2434452,47	2509387,16
5.	Сглаживание НВВ	тыс. руб.	-215000,00	-70000,00		20 000,00	50 000,00
10	Всего НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	1914256,56	2153302,44	2347438,28	2454452,47	2559387,16
12	Тариф на водоснабжение (среднегодовой)	руб./м³	34,37	38,65	42,13	44,05	45,92
12.1	с 01.01. до 30.06.	руб./м³	31,73	37,00	38,65	42,13	44,05
12.2	с 01.07. до 31.12.	руб./м³	37,00	38,65	42,13	44,05	45,92
13	Объем водоснабжения	тыс. м³	55700,66	55707,73	55718,97	55725,86	55738,85
14	темп роста тарифов		116,62%	104,46%	108,99%	104,55%	104,25%

В таблице 14 приведен прогноз роста тарифа на водоотведение на период 2024 - 2028 гг.

Таблица 14

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Период реализации инвестиционной программы				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	1773555,56	1724174,54	1746973,97	1780555,95	1843569,85
1.1.	Текущие расходы	тыс. руб.	1517463,71	1563339,34	1615283,68	1672222,41	1734888,94
1.1.1.	Операционные расходы	тыс. руб.	857885,68	883279,10	909424,16	936343,12	964058,87
1.1.1.1.	индекс эффективности операционных расходов		0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1.1.1.2.	индекс потребительских цен		4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
1.1.1.3.	индекс эффективности операционных расходов	%					
1.1.2.	Расходы на приобретение электрической энергии (мощности), тепловой энергии, топлива, других видов энергетических ресурсов и холодной воды	тыс. руб.	398627,93	408672,13	423615,89	439088,96	455099,95
1.1.3.	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	260950,10	271388,11	282243,63	296790,33	315730,13
1.1.3.1.	Расходы на выплаты по договорам займа и кредитным договорам	тыс. руб.					
1.2.	Амортизация	тыс. руб.	255737,21	160490,43	131340,96	107977,50	108312,27
1.3.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	354,64	344,77	349,32	356,04	368,64
1.3.1.	Капитальные расходы						
1.3.2.	Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды, в соответствии с п. 86 МУ	тыс. руб.					
1.4.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.					
2	Корректировка НВВ	тыс. руб.	32416,05	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Налог на прибыль	тыс. руб.	70,64	68,95	69,86	71,21	73,73
4.	Итого НВВ	тыс. руб.	1806042,25	1724243,49	1747043,83	1780627,16	1843643,58
5.	Сглаживание НВВ	тыс. руб.	-416789,30	-100000,00	-20000,00	40000,00	80000,00
10	Всего НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	1389252,95	1624243,49	1727043,83	1820627,16	1923643,58
12	Тариф на водоотведение (среднегодовой)	руб./м³	29,09	34,01	36,15	38,11	40,26
12.1	с 01.01. до 30.06.	руб./м³	25,48	32,70	35,31	36,99	39,22
12.2	с 01.07. до 31.12.	руб./м³	32,70	35,31	36,99	39,22	41,30
13	Объем водоотведения	тыс. м³	47756,76	47762,92	47770,45	47776,03	47778,21
14	темп роста тарифов		128,3%	108,0%	104,8%	106,0%	105,3%

В таблице 15 приведен предварительный расчет тарифа на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения (в части ставки тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку, не превышающую 250 м<sup>3</sup>/сут. (без налога на прибыль и НДС).

Таблица 15

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Период реализации инвестиционной программы					Всего
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	
1	Расходы на реализацию мероприятий инвестиционной программы	тыс. руб.	340306	549468	537916	462120	517787	2407597
2	Объем подключаемой нагрузки	м <sup>3</sup> /сут.	38193,82					
3	Тариф на подключение - ставка за подключаемую нагрузку	руб./м <sup>3</sup> /сут.	63036,28					

В таблице 16 приведен предварительный расчет тарифа на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоотведения (в части ставки тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку, не превышающую 250 м<sup>3</sup>/сут. (без налога на прибыль и НДС).

Таблица 16

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Период реализации инвестиционной программы					Всего
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	
1	Расходы на реализацию мероприятий инвестиционной программы	тыс. руб.	227933	455346	425062	386459	346581	1841380
2	Объем подключаемой нагрузки	м <sup>3</sup> /сут.	21454,50					
3	Тариф на подключение - ставка за подключаемую нагрузку	руб./м <sup>3</sup> /сут.	85827,24					

\*Предварительный расчет тарифов и налога на прибыль представленные в таблицах 11-16 приведены в редакции представленной регулируемой организацией. Фактический уровень тарифов и величина налога на прибыль будут рассчитаны и утверждены в соответствии с действующими нормативно-правовыми актами в установленный законодательством срок.

9. Отчет об исполнении инвестиционной программы МУП г. Сочи «Водоканал» за 2022 год.

Инвестиционная программа муниципального унитарного предприятия города Сочи «Водоканал» по развитию централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения муниципального образования город-курорт Сочи на 2018-2022 годы утверждена постановлением администрации г. Сочи от 29.11.2017 № 2048.

Последняя корректировка утверждена приказом от 11.12.2020 № 14/2020-ИП.

Таблица 17

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения за 2022 год		
Наименование показателя	Плановые значения показателей	Фактические значения показателей
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
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	1,552	0,80
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	47,75	59,34
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/м <sup>3</sup> *	0,737	0,67
Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения за 2022 год		
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 сборы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0	0
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	4,948	6,834
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м <sup>3</sup> *	0,726	0,860

Таблица 18

№ п/п	Наименование мероприятия, адрес объекта	Источник финансирования	Ед. изм.	Объемные показатели: протяженность, площадь, объем, мощность и т.д.	Финансовые потребности всего, тыс. руб. (без НДС)	Реализация мероприятий по годам, тыс. руб. (без НДС)										
						2018 год		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		
						План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	
<b>Водоснабжение</b>																
Группа I. Мероприятия по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием объектов централизованных систем водоснабжения, строительство которых финансируется за счет платы за подключение																
1	Модернизация объекта: «Нежилое здание» (насосная станция водопровода), расположенного по адресу: Хостинский район, улица Звездная. Модернизация ВНС, Q = 1000 м³/сут, Строительство сетей Ду200, L=0,03 км	Плата за подключение	м³/сут	1000	7504,40	1980,84	0,00	0,00	799,97	0,00	834,16	1980,84	5870,27	0,00	0,00	0,00
2	Реконструкция объекта: Правобережный водозабор на р. Мзымта расположенного по адресу: Адлерский район, ул. Авиационная, 24 «В» с учетом реконструкции РЧВ. Реконструкция ВНС N 1, Q = 36000 м³/сут.	Плата за подключение	м³/сут	36000	17847,83	7502,69	1820,23	0,00	3761,06	0,00	3921,82	0,00	4086,54	0,00	4258,17	7502,69
3	ИП 1.2.26 Реконструкция объекта: Правобережный	Плата за подключение	м³	4000	41410,36	18798,57	2493,25	0,00	5151,68	0,00	5371,88	4438,53	28393,55	14360,04	0,00	0,00

	водозабор на р. Мзымта расположенного по адресу: Адлерский район, ул. Авиационная, 24 «В» с учетом реконструкции РЧВ. Реконструкция РЧВ, W = 4000 м <sup>3</sup>																
4	Реконструкция объекта: Правобережный водозабор на р. Мзымта расположенного по адресу: Адлерский район, ул. Авиационная, 24 «В» с учетом реконструкции РЧВ. Реконструкция РЧВ, W = 4000 м <sup>3</sup>	Плата за подключение	м <sup>3</sup>	4000	43579,99	2202,68	2493,25	0,00	5151,68	0,00	5371,88	2202,68	30563,18	0,00	0,00	0,00	
5	Реконструкция объекта: Насосная станция II-го подъёма № 7А и № 7Б, литер С, С2 (с обустройством территории) расположенного по адресу: Лазаревский район, п. Головинка, ул. Заречная, 73 на территории водозабора «Головинский» на р. Шахе в мкр. Головинка в	Плата за подключение	м <sup>3</sup> /сут	1300	3086,54	5315,07	1006,61	0,00	2079,92	0,00	0,00	5315,07	0,00	0,00	0,00	0,00	

	Лазаревском районе г. Сочи.															
6	Реконструкция системы водоснабжения с. Черешня Нижнешиловского с/о Адлерского района г. Сочи, включая строительство ВНС, реконструкцию РЧВ и сетей водопровода.	Плата за подключение	км	0,476	22851,98	12311,99	1492,69	0,00	3084,28	0,00	3216,11	12311,99	15058,91	0,00	0,00	0,00
7	Водозабор на реке Псезуапсе. Насосная станция II-го подъема, литер И, И1 расположенного по адресу: Лазаревский район, п. Лазаревское, ул. Калараш, 66. Модернизация насосного оборудования	Плата за подключение	м <sup>3</sup> /сут	90000,00	11267,91	6925,99	11267,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6925,99	0,00	0,00
8	Модернизация насосной станции II-го подъема, литер И, И1 расположенного по адресу: Лазаревский район, п. Лазаревское, ул. Калараш, 66. (водозабор на р. Псезуапсе). Замена насосов со шкафами управления (2 шт.)	Плата за подключение	м <sup>3</sup> /сут	18000,00	5803,89	4836,14	5803,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1819,64	0,00	3016,498

9	Реконструкция объекта: Нежилое здание насосной станции N-6 на Бытхе, литер А расположенного по адресу: Хостинский район, ул. Бытха, 23 «А»	Плата за подключение	м <sup>3</sup> /сут т	85440,00	12231,62	11496,85	1815,20	0,00	3750,66	0,00	3910,97	11496,85	2754,80	0,00	0,00	0,00
10	ИП 1.4.17 Реконструкция водозабора «Адлерский» с учетом реконструкции ВНС, РЧВ и строительства на площадке водозабора новых ВНС и РЧВ производит. 174 тыс. м <sup>3</sup> /сут.	Плата за подключение	м <sup>3</sup> /сут т	174000,00	31260,78	2255,13	3188,17	0,00	6587,57	0,00	6869,14	0,00	7157,64	2255,13	7458,26	0,00
11	Реконструкция объекта: Водозабор на правом берегу р. Сочи, ул. Гагарина, 73 «В», Водозабор на левом берегу р. Сочи расположенного по адресу: ул. Пластунская, 161 «В», включая реконструкцию ВНС. Реконструкция ВНС Центрального водозабора Q=155000 м <sup>3</sup> /сут.	Плата за подключение	м <sup>3</sup> /сут т	155000,00	10931,90	8834,98	680,08	0,00	1405,21	0,00	1465,27	6611,18	7381,35	2223,80	0,00	0,00

12	Реконструкция объекта: Насосная станция II-го подъема №7А и №7Б, литер С, С2 расположенного по адресу: Лазаревский район, п. Головинка, ул. Заречная, 73	Плата за подключение	м <sup>3</sup> /сут	96000,00	21141,55	2187,62	4595,07	0,00	9494,58	0,00	0,00	0,00	7051,90	2187,62	0,00	0,00
13	Реконструкция площадки объекта: водопроводная насосная станция с резервуарами, литер А расположенного по адресу: Центральный район, ул. Тимирязева, 32 «В»	Плата за подключение	м <sup>3</sup> /сут	14400,00	12457,33	10391,21	4062,72	0,00	8394,61	0,00	0,00	0,00	0,00	7116,20	0,00	3275,014
14	Реконструкция площадки ВНС на отм. 152 м литера А инв № 15790, 1 эт. расположенного по адресу: Центральный район, ул. Целинная, 14В	Плата за подключение	м <sup>3</sup> /сут	2880,00	3833,79	3040,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1877,47	1314,60	1956,32	1725,813
15	Реконструкция площадки объекта: насосная станция №2 на г. Батарейка, литер В расположенного по адресу: Центральный район, ул. Кубанская, 12 «В»	Плата за подключение	м <sup>3</sup> /сут	48000,00	14961,37	1082,50	2865,71	0,00	5921,28	0,00	6174,38	0,00	0,00	1082,50	0,00	0,00

16	Реконструкция площадки объекта: водопроводная насосная станция, литер А расположенного по адресу: Центральный район, ул. Вишневая, 32 «В»	Плата за подключение	м <sup>3</sup> /сут	9600,00	9194,70	7607,00	2998,67	0,00	6196,03	0,00	0,00	0,00	0,00	6857,28	0,00	749,718
17	Реконструкция площадки объекта: насосная станция 3 зоны в Заречном микрорайоне на отм. 130 м., литер А расположенного по адресу: Центральный район, ул. Макаренко, 24 «В»	Плата за подключение	м <sup>3</sup> /сут	21600,00	11162,59	9549,81	3640,47	0,00	7522,13	0,00	0,00	0,00	0,00	8601,26	0,00	948,55
18	Реконструкция объекта: ВНС «Октябрьская» литер А расположенного по адресу: Пластунская 167/7	Плата за подключение	м <sup>3</sup> /сут	2400,00	6366,08	5753,72	401,41	0,00	829,41	0,00	864,86	2020,07	4270,40	3733,65	0,00	0,00
19	Реконструкция объекта: Насосная станция, литер А (подкачки м/район Блиново) расположенного по адресу: Адлерский район, ул. Суздальская, 1 «В»	Плата за подключение	м <sup>3</sup> /сут	14400,00	14657,28	14119,65	0,00	0,00	0,00	0,00	5470,89	4131,48	9186,39	9988,17	0,00	0,00

20	Реконструкция объекта: Насосная станция № 7 на отм. 70 м, литер А расположенного по адресу: Центральный район, пер. Чехова, 8 б, включая 2 РЧВ. Реконструкция ВНС, Q = 72000,0 м <sup>3</sup> /сут, реконструкция РЧВ, W = 1000 м <sup>3</sup> , реконструкция РЧВ, W = 3000 м <sup>3</sup>	Плата за подключение	м <sup>3</sup> /сут	72000,00	74777,49	52969,59	16987,32	0,00	35100,12	0,00	0,00	47579,99	22690,05	5389,60	0,00	0,00
21	Водоснабжение мкр. Солоники в Лазаревском районе г. Сочи с реконструкцией ВНС в п. Солоники литера А (2004 гп) расположенного по адресу: Лазаревский район, п. Солоники.	Плата за подключение	м <sup>3</sup> /сут	3200,00	6048,29	662,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	662,54	6048,29	0,00
<b>Водоотведение</b>																
<b>Группа 2. Мероприятия по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием объектов централизованных систем водоотведения, строительство которых финансируется за счет платы за подключение</b>																
1	Реконструкция объекта: Напорный канализационный коллектор от КНС-10 до КНС-15 (2Ду=600 мм, L=2*780 пм),	Плата за подключение	км	1,56	62250,15	47660,11	57487,76	0,00	0,00	0,00	0,00	47660,11	4762,39	0,00	0,00	0,00

	г. Сочи, Централь- ный район, ул. Ландышева															
2	Реконструкция КНС «Некрасов- ское», располо- женной по адресу: Адлерский р-н, г. Сочи	Плата за подклю- чение	м <sup>3</sup> /су т	2400	2575,14	824,08	2575,14	0,00	0,00	824,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Реконструкция объекта: Здание канализационной насосной станции №2, литер А, г. Сочи, Централь- ный район, ул. Пи- рогова, 46/11 «в».	Плата за подклю- чение	м <sup>3</sup> /су т	12000	49978,55	40971,95	6 995,95	0,00	14455,42	0,00	15073,28	36017,60	13453,90	4954,35	0,00	0,00
4	Реконструкция объекта: Насосная станция 2-х этаж- ная, литер А, рас- положенной по ад- ресу: Централь- ный р-н, г. Сочи, ул. Волжская, 81 «а».	Плата за подклю- чение	м <sup>3</sup> /су т	48000	370865,66	2979,83	71 035,80	0,00	146778,06	0,00	153051,80	0,00	0,00	2979,83	0,00	0,00
Итого					485669,50	92435,96	138094,65	0,00	161233,48	824,08	168125,08	83677,71	18216,29	7934,18	0,00	0,00