

Мероприятия инвестиционной программы МУП «Водоканал» на 2013-2021 г.г.

1.ВОДОСНАБЖЕНИЕ														
№ п/п	Наименование мероприятий	Краткое содержание и необходимость выполнения мероприятий	Стадии выполнения	Ориентировочные затраты без учета НДС, млн. руб.										Источник финансирования
				2013*	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	ИТОГО	
1	Строительство новых водоводов													
1.1.	Водовод в с.Мысхако диаметром 200мм длиной 3510 м.п.		ПИР			1,92							1,92	плата за подключение
			СМР			3,02	4,45	5,43					12,90	
1.2.	Водовод в с.Мысхако диаметром 300мм длиной 450 м.п.		ПИР			0,56							0,56	плата за подключение
			СМР			0,75	0,96						1,71	
1.3.	Водовод в с.Мысхако диаметром 350мм длиной 1645 м.п.		ПИР			2,16							2,16	плата за подключение
			СМР			3,37	3,54	1,66					8,57	
1.4.	Водовод в с.Цемдолина (Борисовка, микрорайон гора Великая) диаметром 200 мм длиной 9175 м.п.		ПИР				3,08	3,29					6,37	плата за подключение
			СМР				11,93	12,73	13,61	10,1			48,37	
1.5.	Водовод в Южном районе города диаметром 250 мм длиной 5420 м.п.		ПИР			1,22	1,7						2,92	плата за подключение
			СМР			6,58	6,92	11,48	7,89	8,32			41,19	
1.6.	Водовод в Южном районе диаметром 300 мм длиной 2375 м.п.		ПИР				2,14						2,14	плата за подключение
			СМР				5,57	4,24	4,35	3,06			17,22	
1.7.	Водовод в Южном районе города диаметром 150 мм длиной 590 м.п.		ПИР				0,74						0,74	плата за подключение
			СМР					1,48					1,48	бюджетные средства

	плата за подключение			0,00	0,00	26,94	80,50	57,89	38,63	33,58	12,72	6,39	256,65	
	бюджетные средства			0,00	0,00	8,73	41,60	39,27	0,00	0,00	0,00	0,00	89,60	
2.	Перекладка существующих водоводов, борьба с утечками воды													
2.1.	Перекладка Пенайского водовода диаметром 500 мм	Устранение утечек, сокращение потерь воды	ПИР				5,74						5,74	плата за подключение
			СМР				10,38	12,31	23,68	24,99	26,26	41,28	138,9	
2.2.	Перекладка Пенайского водовода диаметром 300 мм		ПИР				3,74						3,74	плата за подключение
			СМР				10,85	11,58	15,47	16,33	25,16	28,77	108,16	
2.3.	Перекладка водовода Неберджаевского водохранилища		ПИР			2,02	3,76	4,71	3,73	3,34			17,56	плата за подключение
			СМР			11,21	22,25	25,13	26,87	29,92	31,44		146,82	
2.3.1	Участок Неберджаевского водовода от ул.Толстого до ул.Куникова		ПИР				3,35						3,35	плата за подключение
			СМР				24,66						24,66	
2.4	Перекладка ТГВ II очереди		ПИР			1,43	3,01	3,22					7,66	плата за подключение
			СМР			13,15	18,43	21,3	22,77	31,42	33,02	38,67	178,76	бюджетные средства
2.5.	Перекладка ТГВ I очереди		ПИР				3,55	6,63	8,1	1,07			19,35	плата за подключение
			СМР				6,43	11,44	41,59	46,45	67,81	90,96	264,69	бюджетные средства
2.6.	Перекладка водоводов Верхнебогдановских и Нижнебогдановских РЧВ		ПИР					0,24	0,59	3,2	3,64		7,67	плата за подключение
			СМР					1,91	7,15	21,57	38,53	43,94	113,11	бюджетные средства
2.7.	Перекладка водоводов от РЧВ Вербовая балка и от РЧВ на отм.215 до ул.Мысх.шоссе		СМР согласно проекта 2013 г.				43,52	74,32	158,18	27,69			303,71	бюджетные средства

2.8	Перекладка водоводов от Фисановских РЧВ
2.9.	Перекладка водоводов от Кутузовских РЧВ
2.10.	Перекладка водоводов от Северо-Западных РЧВ
2.11.	Перекладка водоводов от РЧВ Гайдук
2.12	Поставка систем мониторинга целостности магистралей, организация узлов учета
2.13.	Реконструкция водовода от НС-4 подъема ТГВ до РЧВ с.Гайдук с увеличением до Д-600мм 7800 м.п.
2.14.	Реконструкция водовода от РЧВ с.Гайдук до РЧВ п.Верхнебаканский с увеличением до Д-600 мм 7200 м.п.
	Реконструкция уличных

[illegible]

2.15.	водопроводных сетей для водообеспечения многоэтажных жилых застроек в кварталах, попадающих под реконструкцию (снос ветхого жилья), в том числе:													
2.15.1	ул.Энгельса Д-300 мм 1000 м.п.		ПИР			1,43							1,43	плата за подключение
			СМР			6,75							6,75	
2.15.2	ул.Л.Шмидта с увеличением до Д-150 мм 1000 м.п.		ПИР			1,43							1,43	плата за подключение
			СМР			4,59							4,59	
	ИТОГО:			0,00	0,00	86,20	291,35	344,29	475,12	341,23	363,63	364,33	2266,16	
	в том числе:													
	ПИР			0,00	0,00	14,06	54,84	26,74	16,54	11,78	3,64	0,00	127,60	
	СМР			0,00	0,00	72,14	236,51	317,55	458,58	329,45	359,99	364,33	2138,56	
	в том числе:													
	плата за подключение			0,00	0,00	36,60	126,12	84,28	82,56	83,02	86,50	70,05	569,13	
	бюджетные средства			0,00	0,00	49,60	165,23	260,01	392,56	258,21	277,13	294,28	1697,02	
3.	Водообеспечение г.Новороссийска (РЧВ,насосные станции)													
3.1.	Строительство Верхнебогдановских РЧВ (объем 3000м3,500м3,200м3)		ПИР					1,39					1,39	плата за подключение
			СМР					6,10	3,73	6,88	7,23		23,94	
3.2.	Строительство РЧВ с.Гайдук (объем 6000м3,3000м3)		ПИР					2,02					2,02	плата за подключение
			СМР					8,99	9,61	10,14	5,10	9,71	43,55	
3.3.	Строительство Северо-западных РЧВ(объем 2х3000м3)		ПИР					1,68					1,68	плата за подключение
			СМР					7,17	10,22	6,74	8,50		32,64	бюджетные средства
3.4	Строительство Кутузовских РЧВ (объем 5000м3)		ПИР				1,0						1,0	плата за подключение
			СМР				6,53	7,81	1,35	5,71			21,4	бюджетные средства

3.5.	Реконструкция ВНС Вербовая балка	Обеспечение водоснабжение м новых районов города, стабильное водоснабжение существующих абонентов	СМР			18,24						18,24	бюджетные средства
3.6.	Строительство РЧВ Вербовая балка (200 м3)		ПИР				0,2					0,2	плата за подключение
			СМР					2,75				2,75	
3.7.	Строительство Осовиахимовского РЧВ (объем 2000 м3)		ПИР				0,68					0,68	плата за подключение
			СМР				6,66	3,99				10,65	
3.8.	Строительство ВНС на площадке РЧВ Осоавиахимовский для подачи воды на отм.305		СМР			14,37	15,1					29,5	бюджетные средства
3.9.	Строительство РЧВ с.Мысхако (объем 1000 м3)		ПИР			0,5						0,5	плата за подключение
			СМР			2,37	3,58					5,95	
3.10.	Строительство ВНС на отм.215 м для подачи воды на отм.305		СМР				19,15					19,15	бюджетные средства
3.11.	Строительство РЧВ отм.215 (объем 2000 м3)		ПИР			0,65						0,65	плата за подключение
			СМР			1,39	2,91	6,44				10,74	плата за подключение
3.12.	Строительство ВНС, р-н Кирилловской промзоны (производительность 19200м3/сут)		ПИР				2,4					2,4	плата за подключение
			СМР				10,25	2,24	10,05			22,54	бюджетные средства
3.13.	Строительство ВНС, с.Цемдолина (производительность 15700 м3/сут)		ПИР					2,27				2,27	плата за подключение
			СМР						5,21	5,96	12,04	23,21	бюджетные средства
3.14.	Строительство ВНС, р-н РЧВ Северо-западных (производительность 2500		ПИР				1,12					1,12	плата за подключение
			СМР				4,2	3,38				7,58	
3.15.	Строительство РЧВ на отм.305 (объем 2х 5000м3)		ПИР			0,95	0,99					1,94	плата за подключение
			СМР				9,89	12,69	20,31			42,90	бюджетные средства

3.16.	Реконструкция насосной станции 11 км		СМР				12,49	13,33	11,19	11,81			48,82	плата за подключение
3.17.	Реконструкция технологического оборудования повысительной насосной станции по пр.Ленина,33		СМР			2,6							2,6	плата за подключение
3.18.	Реконструкция технологического оборудования повысительной насосной станции ул.Куникова,92		СМР			6,5							6,5	
3.19.	Реконструкция насосной станции по ул.Кутузовской (сущ.производительность 3600 м3/сут)		СМР			2,9	3,05	2,79					8,74	плата за подключение
3.20.	Реконструкция насосной станции по ул.Камской		ПИР			1,87							1,87	плата за подключение
			СМР				4,30	4,59					8,89	
	ИТОГО:			0,00	0,00	52,34	104,51	89,64	71,68	47,24	32,87	9,71	407,99	
	в том числе:													
	ПИР			0,00	0,00	3,97	6,39	7,36	0,00	0,00	0,00	0,00	17,72	
	СМР			0,00	0,00	48,37	98,12	82,28	71,68	47,24	32,87	9,71	390,27	
	в том числе:													
	плата за подключение			0,00	0,00	19,73	43,59	59,72	24,53	28,83	12,33	9,71	198,44	
	бюджетные средства			0,00	0,00	32,61	60,92	29,91	47,15	18,41	20,54	0,00	209,55	
4	Реконструкция Неберджаевского водохранилища и ВОС													
4.1.	Реконструкция насосной станции 1-го подъема с увеличением производительности до 60 000 м3/сут	Повышение эксплуатационных качеств производства, увеличение объема ..	ПИР			9,92							9,92	плата за подключение
			СМР			12,29	11,78	14,19					38,26	бюджетные средства
	Реконструкция очистных ..		ПИР				16,33						16,33	плата за подключение

4.2.	сооружений водопровода по ул.Ревельской с увеличением производительности до 60 000 м3/сут)	подаваемой воды	СМР				189,94	139,27	131,74				460,95	бюджетные средства
	ИТОГО:			0,00	0,00	22,21	218,05	153,46	131,74	0,00	0,00	0,00	525,46	
	в том числе:													
	ПИР			0,00	0,00	9,92	16,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,25	
	СМР			0,00	0,00	12,29	201,72	153,46	131,74	0,00	0,00	0,00	499,21	
	в том числе:													
	плата за подключение			0,00	0,00	9,92	16,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,25	
	бюджетные средства			0,00	0,00	12,29	201,72	153,46	131,74	0,00	0,00	0,00	499,21	
5.	Мероприятия по развитию водоснабжения сельских округов													
5.1.	Реконструкция водозабора ст. Натухаевская (производительностью 4000 м3/сут)		ПИР			1,54							1,54	плата за подключение
			СМР			2,12	2,23	4,05					8,4	плата за подключение
5.2.	Строительство ВНС ст. Натухаевская (производительность 4000 м3/сут)		ПИР						3,58				3,58	плата за подключение
			СМР						2,60	2,74	3,53		8,86	бюджетные средства
5.3.	Строительство РЧВ Натухаевская (объем 500 м3)		ПИР			0,29							0,29	плата за подключение
			СМР				3,86						3,86	бюджетные средства
5.4.	Строительство РЧВ х. Семигорье (объем 200 м3)		ПИР						0,22				0,22	бюджетные средства
			СМР							3,11			3,11	бюджетные средства
5.5.	Строительство ВНС х. Семигорье (производительность 1000 м3/сут)		ПИР							1,14			1,14	бюджетные средства
			СМР								1,87	3,80	5,67	бюджетные средства

5.6.	Строительство водовода диаметром 300 мм от РЧВ в п.Верхнебаканский до ст.Раевской(длина 6 км)		ПИР						8,10				8,10	плата за подключение
			СМР							20,20	22,40	20,50	63,10	бюджетные средства
5.7.	Строительство сетей водоснабжения в сельских округах. 1 этап строительства.		ПИР				3,00	3,53					6,53	плата за подключение
			СМР				10,00	20,20	20,20	10,50			60,90	бюджетные средства
	ИТОГО:			0,00	0,00	3,95	6,09	4,05	14,50	27,18	27,80	24,30	175,30	
	в том числе:													
	ПИР			0,00	0,00	1,83	3,00	3,53	11,90	1,14	0,00	0,00	21,40	
	СМР			0,00	0,00	2,12	16,09	24,25	22,80	36,54	27,80	24,30	153,90	
	в том числе:													
	плата за подключение			0,00	0,00	3,95	5,23	7,58	11,68	0,00	0,00	0,00	28,44	
	бюджетные средства			0,00	0,00	0,00	13,86	20,20	23,02	17,48	5,40	3,80	146,86	
	ВСЕГО:			0,00	0,00	200,38	742,10	688,60	731,67	449,23	437,02	404,72	3721,16	
	в том числе:													
	ПИР			0,00	0,00	43,00	99,63	40,92	28,44	12,92	3,64	0,00	228,55	
	СМР			0,00	0,00	157,38	655,47	671,41	723,43	446,81	433,38	404,72	3492,61	
	в том числе:													
	плата за подключение			0,00	0,00	97,15	271,77	209,48	157,40	145,43	111,55	86,15	1078,92	
	бюджетные средства			0,00	0,00	103,23	483,34	502,85	594,47	294,10	303,07	298,08	2642,24	
2. ВОДООТВЕДЕНИЕ														
№ п/п	Наименование мероприятий	Краткое содержание и необходимость выполнения	Стадии выполнения	Ориентировочные затраты без учета НДС, млн. руб.										Источник финансирования
				2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	ИТОГО	
1.	Канализование Южной части города													
1.1.	Реконструкция КНС №5 п. Алексино с обеспечением производительности 700 м3/час		ПИР		0,5	2,83							3,33	плата за подключение
			СМР			17,42	22,38						39,80	плата за подключение
1.2.	Реконструкция КНС №5а п. Алексино с обеспечением производительности 700 м3/час		ПИР			3,33							3,33	плата за подключение

			СМР			17,42	22,38						39,80	плата за подключение
1.3.	Реконструкция КНС №2 Малая Земля с обеспечением производительности 200 м3/час	Канализованная Южная часть города, привлечение новых абонентов	ПИР				1,95						1,95	плата за подключение
			СМР					20,4					20,4	плата за подключение
1.4.	Реконструкция КНС №1 Малая Земля с обеспечением производительности 250 м3/час		ПИР				2,07						2,07	плата за подключение
			СМР					23,61					23,61	плата за подключение
1.5.	Перекладка 2х ниток напорного коллектора от КНС №1 до КНС №2 Малая Земля		ПИР			0,59							0,59	плата за подключение
			СМР				4,46						4,46	плата за подключение
1.6.	Реконструкция 2х ниток напорного коллектора от КНС №2 Малая Земля до ОСК п. Алексино		ПИР				4,11						4,11	плата за подключение
			СМР					5,32	6,2	16,37	24,65		52,54	бюджетные средства
	ИТОГО:			0,00	0,50	41,59	57,35	49,33	6,20	16,37	24,65	0,00	195,99	
	в том числе:													
	ПИР			0,00	0,50	6,75	8,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,38	
	СМР			0,00	0,00	34,84	49,22	49,33	6,20	16,37	24,65	0,00	180,61	
	в том числе:													
	плата за подключение			0,00	0,50	41,59	57,35	44,01	0,00	0,00	0,00	0,00	143,45	
	бюджетные средства			0,00	0,00	0,00	0,00	5,32	6,20	16,37	24,65	0,00	52,54	
2.	Реконструкция коллекторов													
	Реконструкция канализационных коллекторов муниципального образования	Разгрузка главного самотечного	ПИР				8,09						8,09	плата за подключение

2.1.		коллектора и ГКНС, канализовани е новых районов города	СМР			67,40	79,01	84,30	90,12	95,08	99,93	104,72	620,56	бюджетные средства
2.2.	Реконструкция канализационных коллекторов от ГКНС до ОСК Алексино	Улучшение экологическог о состояния прибрежной части города	ПИР			0,59	4,83	5,15					10,57	плата за подключени е
2.2.1.	Реконструкция двух веток канализационного коллектора от ГКНС до КНС 6 и одной ветки от КНС 6 до ОСК Алексино		СМР			51,41	58,53	72,06	87,31	97,53	102,50	41,78	511,12	бюджетные средства
2.2.2.	Реконструкция одной ветки канализационного коллектора от КНС 6 до ОСК Алексино		СМР			30,50	60,20	60,50	60,50	45,91			257,61	плата за подключени е
2.3.	Реконструкция самотечного коллектора ул. Элеваторная - ул. Портовая - КНС№2 "Портовая"	Канализовани е новых районов города	ПИР		5,4								5,4	бюджетные средства
			СМР			43,23							43,23	бюджетные средства
	ИТОГО:			0,00	5,40	193,13	210,66	222,01	237,93	238,52	202,43	146,50	1456,58	
	в том числе:													
	ПИР			0,00	5,40	0,59	12,92	5,15	0,00	0,00	0,00	0,00	24,06	
	СМР			0,00	0,00	192,54	197,74	216,86	237,93	238,52	202,43	146,50	1432,52	
	в том числе:													
	плата за подключение			0,00	0,00	31,09	73,12	65,65	60,50	45,91	0,00	0,00	276,27	
	бюджетные средства			0,00	5,40	162,04	137,54	156,36	177,43	192,61	202,43	146,50	1180,31	
3.	Канализование Северной части города													
3.1.	Реконструкция КНС «Горбольница №2» с обеспечением производительности 100м3/час		ПИР			1,8							1,8	плата за подключени е

3.2.	Прокладка напорного коллектора от КНС «Горбольница №2» до колодца-гасителя Сухумское ш
3.3.	Перекладка существующего напорного коллектора от КНС «Горбольница №2» до колодца-гасителя Сухумское ш
3.4.	Перекладка существующего самотечного коллектора от колодца-гасителя до КНС «Стройдеталь»
3.5.	Реконструкция КНС «Стройдеталь» с обеспечением производительности 150 м3/час
3.6.	Демонтаж ОСК «Северные»
3.7.	Строительство КНС «Северные» с обеспечением производительности 150 м3/час
3.8.	Строительство напорного коллектора от КНС «Стройдеталь» до КНС «Северные» с пропускной способностью 150 м3/час
3.9.	Перекладка существующего напорного коллектора от КНС «Стройдеталь» до КНС «Северные»

ПИР			0,22							0,22	плата за подключение
ПИР				0,23						0,23	плата за подключение
ПИР				0,71						0,71	плата за подключение
ПИР				2,16						2,16	плата за подключение
СМР				8,5	11,62					20,12	плата за подключение
ПИР								16,75		16,75	плата за подключение
ПИР			1,28							1,28	плата за подключение
ПИР			0,92							0,92	плата за подключение
ПИР			0,92							0,92	плата за подключение
СМР				6,00	6,00					12,00	

3.10.	Реконструкция КНС «Пролетарий» с обеспечением производительности 200 м3/час	Привлечение новых абонентов, ликвидация общесплавных коллекторов, ликвидация неэффективно работающих ОСК Северных, улучшение экологического состояния бухты Черного моря	ПИР			2,05						2,05	плата за подключение
3.11.	Строительство напорного коллектора от КНС «Северные» до КНС «Пролетарий» с пропускной способностью 200м3/час		ПИР			1,09						1,09	плата за подключение
3.12.	Перекладка существующего коллектора от КНС «Северные» до КНС «Пролетарий»		ПИР				1,09					1,09	плата за подключение
3.13.	Строительство КНС Сухумское ш./ул. Гольмана с производительностью 200м3/час		ПИР				2,16					2,16	плата за подключение
3.14.	Строительство 2х ниток напорного коллектора от КНС «Пролетарий» до КНС Сухумское ш./ул. Гольмана с пропускной способностью 200 м3/час		ПИР				2,12					2,12	плата за подключение
3.15.	Реконструкция КНС №2 ул. Портовая с обеспечением производительности 350 м3/час		ПИР			2,4						2,4	плата за подключение
3.16.	Строительство 2х ниток напорного коллектора от КНС Сухумское ш./ул. Гольмана до КНС №2 ул.Портовая с пропускной способностью 350 м3/час		ПИР				2,83					2,83	плата за подключение
3.17.	Реконструкция КНС №14 с обеспечением производительности 250 м3/час		ПИР				2,18					2,18	плата за подключение

3.18.	Завершение строительства напорного коллектора от ул. Пожарского до КНС№7 ул. Тобольская		СМР			5,71	6,91	5,63					18,25	плата за подключени е
3.19.	Демонтаж ОСК ул. Мефодиевская		ПИР				1,56						1,56	плата за подключени е
3.20.	Реконструкция КНС ул. Пожарского 5		ПИР				0,17						0,17	плата за подключени е
3.21.	Демонтаж напорного коллектора от КНС ул. Пожарского 5 до ОСК ул. Мефодиевская		ПИР					0,5					0,5	плата за подключени е
3.22.	Реконструкция КНС №6 ул. Суворовская с обеспечением производительности 600 м3/час		ПИР				3,22						3,22	плата за подключени е
3.23.	Перекладка 2-х ниток напорного коллектора от КНС №2 "Портовая" до колодца- гасителя ул. Советов		ПИР								3,7		3,7	плата за подключени е
	ИТОГО:			0,00	0,00	16,39	39,84	23,75	0,00	0,00	16,75	3,70	100,43	
	в том числе:													
	ПИР			0,00	0,00	10,68	18,43	0,50	0,00	0,00	16,75	3,70	50,06	
	СМР			0,00	0,00	5,71	21,41	23,25	0,00	0,00	0,00	0,00	50,37	
	в том числе:													
	плата за подключение			0,00	0,00	16,39	39,84	23,75	0,00	0,00	16,75	3,70	100,43	
	бюджетные средства			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.	Канализование северо- западной части города													
4.1.	Канализационный коллектор от очистных сооружений с.Гайдук до КНС-7 в г.Новороссийске		СМР				16,94	18,07	19,32	20,38	28,56	29,93	133,2	плата за подключени е
4.2.	Реконструкция КНС №7 ул. Тобольская		СМР			4,92	11,83	18,24	10,5				45,49	плата за подключени е

4.3.	Демонтаж ОСК п. Гайдук		ПИР								1,97		1,97	плата за подключение
4.4.	Перекладка 2х напорных коллекторов по ул. Тобольская		СМР				5,56	5,93	3,17				14,66	бюджетные средства
			ПИР				1,74						1,74	плата за подключение
4.5.	Перекладка самотечного коллектора ул. Тобольская – КНС №15 ул. Победы		СМР								36,28	52,51	88,79	плата за подключение
			ПИР							2,01	2,92		4,93	
4.6.	Строительство КНС №15 ул. Победы		СМР							14,96	32,19	26,95	74,10	плата за подключение
			ПИР							5,28			5,28	
4.7.	Реконструкция КНС Анапское ш. 29		ПИР							2,28			2,28	бюджетные средства
4.8.	Строительство 2х напорных коллекторов от КНС №15 до колодца-гасителя ул. Свободы/ул. Советов		СМР								1,37	2,25	3,62	плата за подключение
			ПИР							0,84			0,84	
4.9.	Перекладка самотечного коллектора ул. Советов – пр. Новороссийской республики – ул. Революции 1905г. – ул. Мира – ГКНС ул. Суворовская с пропускной способностью 800 м3/час (17968 м3/сут.)		СМР					28,86	30,85	16,27			75,99	бюджетные средства
			ПИР			1,5	2,09						3,59	плата за подключение
4.10.	Реконструкция ГКНС с увеличением пропускной способности до 52,8 тыс. м3/сут.		ПИР				4,68						4,68	плата за подключение
			СМР				23,29	27,86	8,05	16,98			76,18	бюджетные средства
	ИТОГО:			0,00	0,00	6,42	66,13	98,96	71,89	79,00	103,29	111,64	537,34	
	в том числе:													
	ПИР			0,00	0,00	1,50	8,51	0,00	0,00	10,41	4,89	0,00	25,31	
	СМР			0,00	0,00	4,92	57,62	98,96	71,89	68,59	98,40	111,64	512,03	

	в том числе:													
	плата за подключение			0,00	0,00	6,42	37,28	36,31	29,82	43,47	103,29	111,64	368,23	
	бюджетные средства			0,00	0,00	0,00	28,85	62,65	42,07	35,53	0,00	0,00	169,11	
5.	Реконструкция ОСК п.Алексино													
5.1.	Реконструкция ОСК п.Алексино	Очистка канализационных стоков от г.Новороссийска и прилегающих населенных пунктов	ПИР		0,8	0,5	25,11	28,55	14,13				69,09	плата за подключение
			СМР			104,15	164,19	233,58	249,70	263,44	276,87	290,16	1582,09	бюджетные средства
5.2.	Реконструкция глубоководного выпуска		ПИР				0,56	0,59	0,63	0,67	0,38		2,83	плата за подключение
			СМР				103,24	314,74	336,45	354,96	373,06	254,13	1736,58	бюджетные средства
5.3.	Строительство центра утилизации отходов		ПИР						2,30	1,83			4,13	плата за подключение
			СМР							11,43	12,02	16,79	40,24	плата за подключение
	ИТОГО:			0,00	0,80	104,65	293,10	577,46	603,21	632,33	662,33	561,08	3434,96	
	в том числе:													
	ПИР			0,00	0,80	0,50	25,67	29,14	17,06	2,50	0,38	0,00	76,05	
	СМР			0,00	0,00	104,15	267,43	548,32	586,15	629,83	661,95	561,08	3358,91	
	в том числе:													
	плата за подключение			0,00	0,80	0,50	25,67	29,14	17,06	13,93	12,40	16,79	116,29	
	бюджетные средства			0,00	0,00	104,15	267,43	548,32	586,15	618,40	649,93	544,29	3318,67	
6.	Канализование ст. Натухаевская и п. Верхнебаканский, с.Абрау-Дюрсо													
6.1.	Строительство КОС ст. Натухаевская (производительность 3500 м3/сут)	Очистка канализационных стоков ст. Верхнебаканский, ст. Натухаевская, с. Абрау-	ПИР					22,27					22,27	бюджетные средства
			СМР					75,85	80,02	18,69			174,56	бюджетные средства
6.2.	Реконструкция КОС п. Верхнебаканский (производительность 3000		ПИР								24,33		24,33	плата за подключение

	м3/сут)	с.Абрау-Дюрсо, с.Большие хутора	СМР								66,73	109,38	176,11	бюджетные средства
6.3.	Строительство КОС с.Абрау-Дюрсо (производительность 5000 м3/сут)		ПИР			22,73							22,73	плата за подключение
			СМР				39,6	42,26	45,17	50,09	47,66		224,78	бюджетные средства
6.4.	Строительство глубоководного выпуска КОС с.Абрау-Дюрсо		ПИР			1,8							1,8	плата за подключение
			СМР				49,92	53,27	56,94	60,07	84,18	88,22	392,6	бюджетные средства
	ИТОГО:			0,00	0,00	24,53	89,52	193,65	182,13	128,85	222,90	197,60	1039,18	
	в том числе:													
	ПИР			0,00	0,00	24,53	0,00	22,27	0,00	0,00	24,33	0,00	71,13	
	СМР			0,00	0,00	0,00	89,52	171,38	182,13	128,85	198,57	197,60	968,05	
	в том числе:													
	плата за подключение			0,00	0,00	24,53	0,00	0,00	0,00	0,00	24,33	0,00	48,86	
	бюджетные средства			0,00	0,00	0,00	89,52	193,65	182,13	128,85	198,57	197,60	990,32	
	ВСЕГО по водоотведению :			0,00	6,70	386,71	756,60	1165,16	1101,36	1095,07	1232,35	1020,52	6764,48	
	в том числе:													
	ПИР			0,00	6,70	44,55	73,66	57,06	17,06	12,91	46,35	3,70	261,99	
	СМР			0,00	0,00	342,16	682,94	1108,10	1084,30	1082,16	1186,00	1016,82	6502,49	
	в том числе:													
	плата за подключение			0,00	1,30	120,52	233,26	198,86	107,38	103,31	156,77	132,13	1053,53	
	бюджетные средства			0,00	5,40	266,19	523,34	966,30	993,98	991,76	1075,58	888,39	5710,95	

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель главы муниципального образования по строительству, ЖКХ благоустройству, гидротехническим сооружениям и водопроводно-канализационному комплексу

М.В.Бабий

Помощник главы по вопросам водоснабжения и водоотведения

В.Г.Хлюстенко

Директор МУП «Водоканал»

М.М.Алтуев

Начальник ПТО МУП "Водоканал"

И.В.Комлик

Директор МАУ "Управление по развитию новых и ранее
застроенных территорий, инженерных коммуникаций» г. Новороссийска.

М.В. Сурина

0,37

