

О внесении изменений в решение Думы муниципального образования город-курорт Геленджик от 29 сентября 2008 года №130 «Об утверждении инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия муниципального образования город-курорт Геленджик «Водопроводно-канализационное хозяйство» по развитию систем коммунальной инфраструктуры в сфере водоснабжения и водоотведения муниципального образования город-курорт Геленджик на 2008-2012 годы» (в редакции решения Думы муниципального образования город-курорт Геленджик от 2 июля 2011 года № 608)

В соответствии с Федеральным законом от 30 декабря 2004 года №210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса» (в редакции Федерального закона от 19 июля 2011 года № 248-ФЗ), руководствуясь статьями 16, 35 Федерального закона от 6 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (в редакции Федерального закона от 25 июля 2011 года № 263-ФЗ), статьями 7, 26, 64 Устава муниципального образования город-курорт Геленджик, рассмотрев заключение управления жилищно-коммунального хозяйства администрации муниципального образования город-курорт Геленджик от 21 ноября 2011 года № 45-3917/11-07 Дума муниципального образования город-курорт Геленджик р е ш и л а:

1.Внести в решение Думы муниципального образования город-курорт Геленджик от 29 сентября 2008 года № 130 «Об утверждении инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия муниципального образования город-курорт Геленджик «Водопроводно-канализационное хозяйство» по развитию систем коммунальной инфраструктуры в сфере водоснабжения и водоотведения муниципального образования город-курорт Геленджик на 2008-2012 годы» (в редакции решения Думы муниципального образования город-курорт Геленджик от 2 июля 2011 года № 608) следующие изменения:

1) в подпункте «а» пунктов 2 и 3 решения слова «в размере 1,30 руб.» заменить словами «в размере 1,21 руб.»;

2) в подпункте «б» пунктов 2 и 3 решения слова «в размере 1,05 руб.» заменить словами «в размере 0,98 руб.»;

3) раздел 1 «Паспорт и основные параметры Инвестиционной программы» приложения к решению изложить в редакции приложения №1 к настоящему решению;

4) подраздел 4.2 «Мероприятия Инвестиционной программы и ожидаемый результат их реализации» раздела 4 «Цели, задачи и мероприятия Инвестиционной программы, приоритетные направления инвестирования» приложения к решению изложить в редакции приложения № 2 к настоящему решению.

2. Настоящее решение опубликовать в Геленджикской городской газете «Прибой».

3. Решение вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава муниципального образования
город-курорт Геленджик

В.А.Хрестин

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к решению Думы муниципального
образования город-курорт Геленджик
от _____ № _____

1. «1. Паспорт и основные параметры Инвестиционной программы»

Наименование организации коммунального комплекса	Муниципальное унитарное предприятие муниципального образования город-курорт Геленджик «Водопроводно-канализационное хозяйство» (далее – МУП «ВКХ»)					
Цели Инвестиционной программы (далее – также Программа):	Обеспечение надежного (бесперебойного) водоснабжения потребителей муниципального образования (далее – МО) город-курорт Геленджик. Снижение технологических и экологических рисков при эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения МО город-курорт Геленджик. Модернизация систем водоснабжения и водоотведения МО город-курорт Геленджик					
Задачи (целевые показатели) Программы	Увеличение мощности системы водоснабжения МО город-курорт Геленджик по объему подачи воды в водопроводные сети МО образования город-курорт Геленджик с 38 тысяч куб.м. в сутки в 2007 году до 49 тысяч куб. м. в сутки к концу 2012 года. Снижение потерь и неучтенных расходов воды в системе водоснабжения МО город-курорт Геленджик с 50% объема воды, поданной в водопроводные сети МО город-курорт Геленджик в 2007 году, до 39,8% объема воды, подаваемой в водопроводные сети МО город-курорт Геленджик в 2012 году. Снижение аварийности (числа аварий в год на 1 км сетей) в системах водоснабжения МО город-курорт Геленджик с 1,02 в 2007 году до 0,9 в 2012 году. Снижение аварийности (числа аварий в год на 1 км сетей) в системах водоотведения МО город-курорт Геленджик с 1,23 в 2007 году до 0,96 в 2012 году					
Срок реализации Программы	Мероприятий Программы: с 01.10.2008 по 31.12.2012 Финансовых потребностей: с 01.10.2008 по 31.12.2012					
Разработчик Программы	МУП «ВКХ» совместно с Компанией «Водоканал-Инвест-Консалтинг» (г. Москва)					
Основные параметры Программы (1)	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	Итого

Подключенная к сетям водоснабжения и канализации (ВиК) годовая нагрузка объектов (в соответствии с которой планируется объем реализации абонентам питьевой воды и услуг водоотведения), тыс. м ³ /год		водоснабжение	4 946	4 811	5 131,7	6 500	6 300	-	
				22					
		канализация	5 239	5 262	5 486	6 500	6 500	-	
				30					
Подключенная к сетям ВиК максимальная часовая нагрузка объектов абонентов, м ³ /час	начало периода	водоснабжение	2500,799	2145,525	2086,963	2226,210	2819,635	-	
	конец периода		2145,525	2086,963	2226,210	2819,635	2732,877		
	начало периода	канализация	2066,575	2272,626	2282,603	2380,639	2819,635	-	
	конец периода		2272,626	2282,603	2380,639	2819,635	2819,635		
Планируемая реализация (продажа) заказчикам (абонентам) прироста часовой нагрузки, м ³ /час		водоснабжение	1,204	16,642	45,959	261,780	261,766	587,351	
		канализация	-	16,654	48,079	241,175	240,782	546,692	
Инвестиционные потребности на реализацию мероприятий Программы (или фактически выполненные работы) всего (тыс. руб.)	За счет надбавок к тарифам	водоснабжение	-	1 868	321	8 824	14 260	25 273	
		водоотведение	-	1 491	2 317	11 102	8 029	22 939	
		всего	-	3 359	2 638	19 926	22 289	48 212	
	За счет платы за подключение	водоснабжение	347	16 971	31 697	205 192	177 267	431 474	
		канализация	-	11 931	14 871	181 191	182 894	390 887	
		всего	347	28 902	46 568	386 383	360 161	822 361	
	За счет бюджетных средств	водоснабжение	0	0	0	0	0	0	
		канализация	0	0	0	0	0	0	
		всего	0	0	0	0	0	0	
	ИТОГО	водоснабжение	347	18 839	32 018	214 016	191 527	456 747	
		канализация		13 422	17 188	192 293	190 923	413 826	
		всего	347	32 261	49 206	406 309	382 450	870 573	
Расчетный уровень инфляции (%)			1,192	1,137	1,101	1,087	1,076		
Надбавка к тарифу (без учета НДС), руб./м ³			-	0,850	1,110	1,210	1,210	-	
			-	1,000	0,900	0,980	0,980	-	
Тариф на подключение (без учета НДС), руб./м ³ в час			-	740 000	882 000	642 500	707 000	769 000	-
			--	640 000	763 000	628 500	692 000	752 000	-
Основные параметры Программы (2)			2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	Итого	
Расчетный доход, который должен быть получен (или получен) от реализации мероприятий	За счет надбавок к тарифам	водоснабжение	-	4 089	5 696,2	7 865	7 623	25 273	
		канализация	-	5 262	4 937,4	6 370	6 370	22 939	
		всего	-	9 351	10 633,6	14 235	13 993	48 212	
	За счет платы за подключение	водоснабжение	891	14 678	29 528,5	185078,5	201 298	431 474	
		канализация	-	12 707	30 217,8	166894,2	181 068	390 887	
		всего	891	27 385	59 746,3	351972,7	382 366	822 361	

Программы (тыс. руб.)	За счет бюджет- ных средств	водоснабже- -ние	0	0	0	0	0	0
		канализация	0	0	0	0	0	0
		всего	0	0	0	0	0	0
	ВСЕГО	водоснабже- -ние	891	18 767	35 224,7	192943,3	208 921	456 747
		канализация	0	17 969	35 155,2	173263,8	187 438	413 826
		всего	891	36 736	70 379,9	366207,1	396 359	870 573
Профицит (+), дефицит (-) средств на финансирование инвестиционных потребностей (тыс. руб.)	водоснабже- -ние	544	-72	3 207	-21 073	17 394	0	
	канализация	0	4 547	17 967	-19 029	-3 485	0	
	всего	544	4 475	21 174	-40 102	13 909	0	
Переходящий остаток (+) или дефицит (-) финансовых средств на конец планируемого периода (тыс. руб.)	водоснабже- -ние	544	472	3 679	-17 394	0	0	
	канализация	0	4 547	22 514	3 485	0	0	
	всего	544	5 019	26 193	-13 909	0	0»	

Глава муниципального образования
город-курорт Геленджик

В.А.Хрестин

**4.2.2. Мероприятия, обеспечивающие увеличение мощности
системы коммунального водоснабжения**

№ п/п	Мероприятие и технические показатели	Ожидаемое увеличение мощности, (тыс. м ³ /сут.)	Стоимость мероприятия в текущих ценах (тыс. руб.)							
			по источникам финансирования, всего			в том числе с распределением по годам:				
			Бюджет	Надбавка к тарифам	Плата за подключение	2008	2009	2010	2011	2012
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Город Геленджик									
1.1.	Бурение и обустройство* дополнительных скважин на городском водозаборе (1 шт.)	0,75	-	-	766	-	102	664	-	-
1.2.	Обустройство нового каптажного водозабора в Можаровой щели	1,2	-	-	535	-	535	-	-	-
1.3.	Строительство трубопроводов водоснабжения микрорайона Марьинский (Д=100-150 мм, L= 3500 м)	0,2	-	-	8 930	-	-	180	8 750	-
1.4.	Строительство уличных водопроводов по ул. Фрунзе (Д=63 мм, L=150 м), по ул. Объездной (Д=63 мм, L=150 м), по пер. Вокзальному (Д=63 мм, L=120 м)	0,05	-	-	987	-	-	987	-	-
1.5.	Обустройство скважины в районе ЖБИ по ул. Морской	0,75	-	-	110	-	-	110	-	-
1.6.	Строительство нового водовода от микрорайона Парус до микрорайона Толстый мыс (Д=300 мм, L=2500 м)	2,25	-	-	32 024	-	-	-	-	32 024

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.7.	Строительство водопровода в микрорайоне Бобруковая щель (Д=63-110 мм, L=1470 м)	0,2	-	-	5 357	-	-	5 357	-	-
1.8.	Строительство водопровода по ул. Красногвардейской (Д=100 мм, L=371 м)	0,05	-	-	2 220	-	-	2 220	-	-
1.9.	Строительство водопровода в районе ул. Луначарского, 3-й километр (Д=63 мм, L =1100 м)	0,2	-	-	2 520	-	-	83	2 437	-
1.10.	Обеспечение земельного участка инженерной инфраструктурой в целях строительства жилого комплекса «Кубанская марка» в микрорайоне Северный. Строительство водовода (Д=150-300 мм, L=53 м)	0,35	-	-	975	-	-	-	975	-
1.11.	Строительство резервуара чистой воды объемом 400 м3 по ул. Пушкина, 9	0,4	-	-	2 950	-	-	-	2 950	-
1.12.	Обеспечение микрорайона жилой застройки «5а» инженерной инфраструктурой (строительство резервуаров чистой воды объемом 4500 м3; 2000 м3; два по 300 м3; строительство насосной станции, трансформаторной подстанции, устройство ограждения площадки резервуара)	2,0	-	-	63 618	-	-	1 388	62 230	-
1.13.	Строительство водовода от ул. Островского, 135 до ВНС микрорайона «5а» (Д=325 мм, L=570 м)	0,1	-	-	2 872	-	-	-	2 872	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.	Село Кабардинка									
2.1.	Строительство трубопроводов водоснабжения в микрорайоне Солнечный (Д= 100-150 мм, L=1200 м)	0,2	-	-	4 804	-	-	-	-	4 804
2.2.	Строительство трубопроводов водоснабжения в микрорайоне Дооб-2 (Д=100-150 мм, L=900 м)	0,2	-	-	4 466	-	-	-	-	4 466
2.3.	Строительство водопровода по ул. Коллективной (Д=100 мм, L=371 м)	0,05	-	-	41	-	-	41	-	-
3.	Село Дивноморское									
	Строительство водовода от водопроводного колодца в районе базы отдыха «Зеленый гай» по ул. Короленко до ООО «Лазурная ягода» (Д=160 мм, L=2600 м)	1,05	-	-	23 211	-	-	4 961	18 250	-
4.	Село Архипо-Осиповка									
	Строительство водовода от ул. Вишневой - переулок Речной до Правого мыса (Д=200 мм, L= 2600 м)	1,0	-	-	7 670	-	-	-	7 670	-
	Бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Надбавка к тарифам	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Плата за подключение	11,0	-	-	164 056	-	637	15 991	106 134	41 294
	ИТОГО по всем источникам финансирования:	11,0	164 056			-	637	15 991	106 134	41 294

Примечание: *Мероприятия Инвестиционной программы, связанные с бурением и обустройством скважин и каптажей, строительством или реконструкцией объектов в приведенных выше и далее таблицах, включают в себя изыскательские, проектные, строительные-монтажные и пуско-наладочные работы, а также учитывают индекс роста цен по годам в соответствии с уровнями, приведенными в разделе 1 Инвестиционной программы.

4.2.3. Мероприятия, обеспечивающие повышение надежности работы, снижение аварийности, сокращение потерь и неучтенных расходов воды в системе коммунального водоснабжения

№ п/п	Мероприятие и технические показатели	Ожидаемое сокращение потерь воды, (%)	Стоимость мероприятий в текущих ценах (тыс. руб.)								
			по источникам финансирования, всего			в том числе с распределением по годам:					
			Бюджет	Надбавка к тарифам	Плата за подключение	2008	2009	2010	2011	2012	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
5.	Город Геленджик										
5.1.	Реконструкция водопроводных сетей для закольцовки улиц: Ульяновской, Красногвардейской и Приморской с подачей воды от микрорайона Парус (D=100-300 мм, L=1800 м)	0,2	-	11 198	-	-	374	-	715	10 109	
5.2.	Реконструкция водопровода по ул. Революционной от ул. Крымской до ул. Красногвардейской (D=200 мм, L=560 м), далее от ул. Красногвардейской в сторону маяка (D=160 мм, L=520 м)	0,2	-	-	3 762	-	-	3 762	-	-	
5.3.	Реконструкция водовода от Голубой бухты до микрорайона Северный (D=530 мм, L=537 м)	0,1	-	-	18 039	-	-	-	18 039	-	
5.4.	Реконструкция водовода по ул. Циолковского (D=150 мм, L=1333 м)	0,2	-	-	2 457	-	-	-	2 457	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.5.	Реконструкция сетей водопровода по ул. Октябрьской (от ул. Новороссийской до ул. Ленина) (Д=100 мм, L=847 м)	0,1	-	-	2 483	-	-	-	2 483	-
5.6.	Реконструкция водопровода по ул. Гоголя (от ул. Ходенко до ул. Луначарского) (Д=225 мм, L=762 м)	0,4	-	-	1 864	-	-	-	1 864	-
5.7.	Строительство водопровода по ул. Шмидта от ул. Ходенко до ул. Пушкина (Д=150 мм, L=620 м)	0,1	-	-	1 461	-	1 461	-	-	-
5.8.	Реконструкция (с заменой) водопровода по ул. Новороссийской от РЧВ до ул. Киевской (Д=300 мм, L=800 м)	0,3	-	-	10 307	-	-	60	-	10 247
5.9.	Реконструкция (с заменой) водопровода по ул. Новороссийской от ул. Киевской до ул. Луначарского (Д=300 мм, L=450 м)	0,1	-	-	1 554	-	1 554	-	-	-
5.10.	Реконструкция распределительной камеры в районе ул. Новороссийской и ул. Киевской	повышение эффективности регулирования воды	-	-	462	-	462	-	-	-
5.11.	Строительство водовода от 113-й отметки водозабора до резервуара чистой воды объемом 4500 м3 по ул. Новороссийской (Д=500 мм, L= 6400 м)	1,1	-	-	53 920	-	-	-	20 335	33 585
5.12.	Реконструкция (с заменой) одной нитки водовода от 113-й отметки до РЧВ на ул. Новороссийской (Д=400 мм, L=2000 м)	0,5	-	-	20 187	-	1 928	-	8 473	9 786

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.13.	Реконструкция (с заменой) водопровода от промзоны (3-й км) до поселка Светлый (Д=100 мм, L=1200 м)	0,1	-	-	5 086	-	4 279	807	-	-
5.14.	Реконструкция (с заменой) водопровода по ул. Садовой от ул. Пушкина до ул. Луначарского (Д=300 мм, L=450 м)	0,05	-	-	1 764	-	1 764	-	-	-
5.15.	Реконструкция (санация с разрушением водовода) по ул. Ульяновской от ул. Котовского до ул. Крымской (Д=110 мм, L=223 м)	0,03	-	-	480	-	-	-	480	-
5.16.	Реконструкция (с заменой) водопровода по ул. Революционной от ул. Советской до ул. Курзальной (Д=150 мм, L= 600 м)	0,1	-	-	4 950	-	-	-	4 950	-
5.17.	Реконструкция водопроводной насосной станции по ул. Новороссийской с целью подачи воды на резервуар чистой воды «Марьяна Роща»	сокращение затрат на покупную воду	-	-	7 446	-	-	-	-	7 446
5.18.	Реконструкция с выносом водопровода по ул. Пограничной от РК ДКТС до ПМК (Д=200 мм, L=600 м)	0,07	-	-	6 439	-	-	-	6 439	-
5.19.	Строительство водопроводной сети ООО «Шато де Талю» (Д=100 мм, L=100 м)	0,05	-	-	283	-	-	-	-	283
5.20.	Реконструкция насосных станций 3-го подъема с переводом их в автоматизированный режим работы в количестве 13 шт.	улучшение работы	-	6 075	-	-	1 494	321	4 260	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.21.	Создание автоматизированной системы учета и управления распределением и реализацией воды (в том числе установка задвижек с телемеханизацией: на распределительной камере «Можарова щель»; на резервуаре чистой воды по ул. Новороссийской № 1, 2, 3, 13, 14; на отметке «113»; на распределительной камере «Марьино Роща»)	3,0	-	-	45 118	347	4 144	1 021	3 691	35 915
5.22.	Создание системы оценки технического состояния сетей, поиска мест утечек воды и разрушения трубопроводов**	1,6	-	-	16 212	-	742	-	3 389	12 081
5.23.	Установка вакуумных выключателей ТП-5-99 (8 шт.)	снижение аварийности	-	-	2 611	-	-	-	2 611	-
5.24.	Реконструкция водовода по ул. Колхозной (Д=63 мм, L=132 мм)	0,05	-	-	85	-	-	-	85	-
5.25.	Замена технологии хлорирования питьевой воды с применением жидкого хлора на альтернативные методы обеззараживания	сокращение затрат на электроэнергию	-	-	6 734	-	-	6 734	-	-
5.26.	Введение автоматизированной системы коммерческого учета электроэнергии (АСКУЭ) на всех объектах водоснабжения МУП «ВКХ»	улучшение безопасности объекта	-	8 000	-	-	-	-	3 849	4 151
5.27.	Установка системы видеонаблюдения на объектах водоснабжения	усиление охраны снижение трудозатрат	-	-	280	-	-	-	280	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.28.	Приобретение автотранспорта и специализированной техники	снижение затрат на ремонт	-	-	5 792	-	-	1 522	4 270	-
6.	Село Кабардинка									
6.1.	Установка регуляторов давления на водопроводных сетях (4 шт.)	0,3	-	-	1 479	-	-	-	1 479	-
6.2.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Октябрьской от ул. Школьной до б/о «Лаванда» (Д=150 мм, L=450 м)	0,1	-	-	3 995	-	-	-	-	3 995
6.3.	Реконструкция водопровода по ул. Совхозной (Д=150 мм, L=250 м)	0,05	-	-	2 420	-	-	-	-	2 420
6.4.	Реконструкция водопровода с. Виноградное (Д=100-63 мм, L=1200 м)	0,2	-	-	1 800	-	-	1 800	-	-
6.5.	Реконструкция подающего водопровода от Сухумского шоссе до ул. Пролетарской (Д=300 мм, L=450 м)	0,05	-	-	6 050	-	-	-	-	6 050
7.	Село Дивноморское									
7.1.	Установка регуляторов давления на водопроводных сетях (4 шт.)	0,3	-	-	1 479	-	-	-	1 479	-
7.2.	Реконструкция (с заменой) водопровода по ул. Кирова (Д=200 мм, L=1000 м)	0,3	-	-	9 327	-	-	-	9 327	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.3.	Реконструкция (с заменой) водопровода по ул.О.Кошевого (D=200 мм, L=400 м)	0,24	-	-	3 816	-	-	-	2 037	1 779
7.4.	Реконструкция (с заменой) водопровода по ул. Черноморской (D=150 мм, L=850 м)	экономия ресурсов	-	-	3 470	-	-	-	-	3 470
8.	Хутор Бегта									
8.1.	Реконструкция технологических трубопроводов контактного резервуара V=50 куб.м. с насосом 2-го подъема на водозаборе	стабилизация подачи воды	-	-	342	-	-	-	342	-
8.2.	Реконструкция водопровода от РВЧ по ул. Садовой - Лесной до ул. Мира (D= 110 мм, L=750 м)	0.15	-	-	2 348	-	-	-	-	2 348
8.3.	Реконструкция ВНС с заменой 2-х насосов (Q= 30 куб.м/час., Н = 90 метров водного столба)	снижение аварийности и эксплуатационных затрат	-	-	908	-	-	-	908	-
8.4.	Строительство водопровода от водозабора до ул. Школьной (D=110 мм, L= 700 м)	0,1	-	-	4 387	-	-	-	-	4 387
8.5.	Строительство водопровода от водозабора к домам МУП «Пшادا» (D=110 мм, L=150 м)	0.01	-	-	918	-	-	-	-	918

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8.6.	Реконструкция водопровода от х. Бетта до ВДО (Д=110 мм, L=250 м)	0.05	-	-	1 263	-	-	-		1 263
9.	Село Архипо-Осиповка									
	Строительство магистрального водовода от резервуара чистой воды до насосной станции микрорайона Горный (Д=160 мм; L=1212 м)	стабилизация подачи воды	-	-	3 640	-	-	-	3 640	-
	Бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Надбавка к тарифам	0,2	-	25 273	-	-	1 868	321	8 824	14 260
	Плата за подключение	10,0	-	-	267 418	347	16 334	15 706	99 058	135 970
	ИТОГО по всем источникам финансирования:	10,2	292 691			347	18 202	16 027	107 882	150 230

Примечание:

*) Автоматизированная система управления распределением воды и спросом (АСУРС) включает в себя проектирование автоматизированной системы учета и дистанционного диспетчерского управления распределением потоков воды по водопроводным сетям, учета потребления абонентами питьевой воды, приобретение и монтаж необходимого оборудования и приборов, стационарно устанавливаемых на водопроводных сетях и в диспетчерской МУП «ВКХ», а также необходимого программного обеспечения.

***) Создание системы оценки технического состояния сетей, поиска мест утечек воды и разрушения трубопроводов включает в себя приобретение необходимой техники и программного обеспечения для проведения инструментального и визуального обследования, оценки и анализа технического состояния водопроводных и канализационных сетей, поиска мест утечек воды и разрушения трубопроводов.

**4.2.4. Мероприятия, обеспечивающие снижение аварийности
и экологических рисков при эксплуатации канализационных сетей и насосных станций**

№ п/п	Мероприятие и технические показатели	Ожидаемый результат реализации мероприятия Программы	Стоимость мероприятия в текущих ценах (тыс. руб.)							
			по источникам финансирования, всего			в том числе с распределением по годам:				
			Бюджет	Надбавка к тарифам	Плата за подключение	2008	2009	2010	2011	2012
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10.	Город Геленджик									
10.1.	Реконструкция Главной КНС с заменой оборудования	увеличение мощности системы канализации	-	-	19 723	-	8 341	-	10 168	1 214
10.2.	Реконструкция самотечного канализационного коллектора от Гидробазы до КНС-3 (Д=630 мм, L=360 м, Д=315мм, L= 2 x 620 м-1240 м)	снижение аварийности и экологических рисков	-	13 981	-	1 491	140	6 529	5 821	
10.3.	Реконструкция (с заменой) самотечной канализации по ул. Прибойной (Д=200 мм, L=250 м)	снижение аварийности и экологических рисков	-	-	2 311	-	-	-	2 311	-
10.4.	Реконструкция двух ниток канализационного напорного коллектора по ул. Херсонской от канализационной насосной станции 1 города Геленджика до колодца- гасителя по ул. Ленина с увеличением диаметра с 300 до 500 мм протяженностью 2 по 300	снижение аварийности и экологических рисков	-	-	2 822	-	-	-	2 822	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10.5.	Реконструкция (с заменой) напорного коллектора от ГКНС до ОСК города Геленджика по ул. Курзальной, Полевой, Леселидзе (Д=800 мм, L=2450 м)	снижение аварийности и увеличение мощности системы	-	-	38 072	-	3 231	-	16 946	17 895
10.6.	Введение автоматизированной системы коммерческого учета электроэнергии (АСКУЭ) на всех объектах канализации МУП «ВКХ»	сокращение затрат на электроэнергию	-	5 539	-	-	-	-	3 331	2 208
10.7.	Установка систем автоматического аварийного ввода резерва и автоматического управления насосной станции на КНС № 4; 5; 6	повышение надежности работы оборудования	-	-	1 249	-	-	-	1 249	-
10.8.	Реконструкция двух ниток напорного канализационного коллектора от КНС № 3 до колодца гасителя (Д=500 мм, L=3922 м)	снижение аварийности	-	-	18 487	-	-	-	-	18 487
10.9.	Строительство канализационной сети микрорайона Марьянский (Д=150-200 мм, L=3500 м)	благоустройство микрорайона	-	-	8 728	-	-	180	3 271	5 277
10.10.	Строительство самотечного коллектора по ул. Маячной (Д=200 мм, L=2000 м)	увеличение мощности системы канализации	-	-	8 736	-	-	-	-	8 736
10.11.	Реконструкция двух ниток канализационного напорного коллектора по Лермонтовскому бульвару от канализационной насосной станции 2 города Геленджика до колодца - гасителя по ул. Маячной с увеличением диаметра с 300 до	увеличение мощности системы канализации	-	-	4 601	-	-	-	4 601	-

	500 мм протяженностью 2 по 460 м									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10.12.	Обеспечение земельного участка инженерной инфраструктурой в целях строительства жилого комплекса «Кубанская марка» в микрорайоне Северный. Строительство внеплощадочных сетей канализации (Д=300 мм, L=252 м)	благоустройство нового микрорайона	-	-	1 187	-	-	-	1 187	-
10.13.	Строительство канализационной сети «Казачий хутор» (Д=200 мм, L= 210 м)	благоустройство нового микрорайона	-	-	811	-	-	-	811	-
10.14.	Реконструкция канализационного коллектора по ул. Первомайской, Тельмана, Советской, Революционной до приемной камеры ГКНС (Д=150-1200 мм, L=2990 м)	снижение аварийности и эколог. рисков	-	-	45 479	-	-	3 249	18 833	23 397
10.15.	Вынос канализационной сети с территории застройки по ул. Садовой (Д=200 мм, L= 60 м)	увеличение мощности снижение аварийности	-	-	230	-	-	-	230	-
10.16.	Вынос канализационной сети ул. Фадеева (Д=530 мм, L= 580 м)	увеличение мощности снижение аварийности	-	-	8 690	-	-	-	8 690	-
10.17.	Реконструкция насосной станции пансионата «Приморский»	увеличение мощности	-	-	420	-	-	-	420	-

10.18.	Применение альтернативных технологий обеззараживания сточных вод на очистных сооружениях города и с. Кабардинка	снижение экологических рисков	-	-	14 157	-	-	4 657	9 500	-
10.19.	Ограждение территории ОСК	усиление безопасности	-	-	63	-	-	63	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10.20.	Приобретение автотранспорта и специализированной техники	снижение затрат на ремонт, аварийности техники	-	-	3 292	-	-	592	2 700	-
10.21.	Приобретение дизельных электростанций на ГКНС, КНС-2, КНС-№ 3 города Геленджика	снижение аварийных ситуаций	-	-	7 654	-	-	-	7 654	-
11.	Село Дивноморское									
11.1.	Строительство (с заменой) второй нитки напорного коллектора от КНС-1 до КНС-2, от КНС-2 до КНС-3 и от КНС-3 до ОСК города Геленджика (Д=500 мм, L= 6500 м)	увеличение мощности системы канализации	-	-	75 320	-	-	258	17 793	57 269
11.2.	Реконструкция КНС-1, КНС-2, КНС-3 с переводом работы насосных станций в автоматический режим	увеличение мощности системы канализации	-	-	38 479	-	359	5 131	15 196	17 793
11.3.	Реконструкция (с заменой) самотечной канализационной сети по ул. Горной от ул. Короленко до ул. Горной, 28 (Д=200 мм, L= 250 м)	снижение аварийности и экологических рисков	-	-	2 427	-	-	-	-	2 427
11.4.	Реконструкция канализационной сети по ул. Кошевого 30, 32 (Д=200 мм, L= 150 м)	снижение аварийности	-	-	783	-	-	-	783	-

11.5.	Строительство канализационного коллектора ООО «Лазурная ягода»	благоустройство нового района	-	-	50	-	-	-	50	-
11.6.	Строительство канализационной сети по ул. Голубодальской (Д=150 мм, L=150 м)	увеличение мощности системы канализации	-	-	666	-	-	-	666	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12.	Село Кабардинка:									
12.1.	Строительство трубопроводов канализации мкр. Солнечный (Д= 150-200 мм, L= 1000 м)	благоустройство микрорайона	-	-	9 430	-	-	-	-	9 430
12.2.	Строительство трубопроводов канализации мкр. Дооб-2 (Д= 150-200 мм, L= 900 м)	благоустройство микрорайона	-	-	9 403	-	-	-	-	9 403
12.3.	Реконструкция канализационной станции № 2	увеличение мощности системы канализации	-	-	726	-	-	726	-	-
12.4.	Строительство канализационной сети в с. Марьина Роща (Д=200 мм, L=5200 м)	благоустройство микрорайона	-	-	16 320	-	-	-	16 320	-
13.	Село Архипо-Осиповка и село Текос:									
13.1.	Реконструкция очистных сооружений канализации с. Архипо-Осиповка с заменой	снижение экологических рисков	-	-	9 659	-	-	-	9 659	-
13.2.	Реконструкция (с заменой) напорного коллектора с увеличением диаметра (Д=500 мм, L=1960 м)	снижение аварийности и увеличение мощности	-	-	25 123	-	-	-	13 557	11 566
13.3.	Реконструкция (с заменой) канализационной сети по ул. Луговой (Д=300 мм, L=650 м)	снижение аварийности и экологических рисков	-	-	5 253	-	-	-	5 253	-

				тарифам						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14.	город Геленджик									
14.1.	Установка частотных преобразователей на воздуходувках № 4, 2 ОСК	уменьшение расхода электроэнергии	-	-	883	-	-	-	883	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15.	Село Кабардинка									
15.1.	Установка частотных преобразователей на воздуходувках ОСК	уменьшение расхода электроэнергии	-	-	456	-	-	-	456	-
15.2.	Реконструкция ограждения территории ОСК	повышение безопасности объекта	-	-	1 217	-	-	-	1 217	-
	Бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Надбавка к тарифам	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Плата за подключение	-	-	-	2 556	-	-	-	2 556	-
	ИТОГО по всем источникам финансирования:	-	2 556			-	-	-	2 556	-

4.2.6. Сводная таблица инвестиционных потребностей Программы

№ п/п	Мероприятия и технические показатели	Стоимость мероприятия в текущих ценах (тыс. руб.)	
		по источникам финансирования, всего	в том числе с распределением по годам:

			Бюджет	Надбавка к тарифам	Плата за подключение	2008	2009	2010	2011	2012
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.1.	Мероприятия, обеспечивающие увеличение мощности системы коммунального водоснабжения	Бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-
		Надбавка к тарифу	-	-	-	-	-	-	-	-
		Плата за подключение	-	-	164 056	-	637	15 991	106 134	41 294
		ИТОГО	164 056			-	637	15 991	106 134	41 294
1.2.	Мероприятия по повышению надежности работы, снижению аварийности, сокращению потерь в системе коммунального водоснабжения	Бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-
		Надбавка к тарифу	-	25 273	-	-	1 868	321	8 824	14 260
		Плата за подключение	-	-	267 418	347	16 334	15 706	99 058	135 973
		ИТОГО	292 691			347	18 202	16 027	107 882	150 233
	Итого по водоснабжению	Бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-
		Надбавка к тарифу	-	25 273	-	-	1 868	321	8 824	14 260
		Плата за подключение	-	-	431 474	347	16 971	31 697	205 192	177 267
		ИТОГО	456 747			347	18 839	32 018	214 016	191 527
2.1.	Мероприятия по снижению аварийности и экологических рисков при эксплуатации канализационных сетей и насосных станций	Бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-
		Надбавка к тарифу	-	22 939	-	-	1 491	2 317	11 102	8 020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Плата за подключение	-	-	388 331	-	11 931	14 871	178 635	182 894
		ИТОГО	411 270			-	13 422	17 188	189 737	190 923
2.2.	Мероприятия по повышению надежности работы очистных канализационных сооружений и сокращению сброса загрязнений в водный объект	Бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-
		Надбавка к тарифу	-	-	-	-	-	-	-	-
		Плата за подключение	-	-	2 556	-	-	-	2 556	-
		ИТОГО	2 556			-	-	-	2 556	-
	Итого по водоотведению	Бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-
		Надбавка к тарифу	-	22 939	-	-	1 491	2 317	11 102	8 029
		Плата за подключение	-	-	390 887	-	11 931	14 871	181 191	182 894
		ИТОГО	413 826			-	13 422	17 188	192 293	190 923
ВСЕГО	Бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Надбавка к тарифу	-	48 212	-	-	3 359	2 638	19 926	22 285	
	Плата за подключение	-	-	822 361	347	28 902	46 568	386 383	360 161	
	ИТОГО	870 573			347	32 261	49 206	406 309	382 450	