

Р Е Ш Е Н И Е
ДУМЫ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОД-КУРОРТ ГЕЛЕНДЖИК

от 30 ноября 2012 года

№ 831

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 29 мая 2012 года № 760)

Рассмотрев предложение муниципального унитарного предприятия муниципального образования город-курорт Геленджик «Водопроводно-канализационное хозяйство» от 28 ноября 2012 года № 3479, в соответствии с Федеральным законом от 30 декабря 2004 года №210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса» (в редакции Федерального закона от 25 июня 2012 года №93-ФЗ), руководствуясь статьями 16, 35, 43 Федерального закона от 6 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (в редакции Федерального закона от 16 октября 2012 года №173-ФЗ), решением Думы муниципального образования город-курорт Геленджик от 30 октября 2006 года №271 «О порядке регулирования тарифов (цен) и надбавок на услуги организаций жилищно-коммунального комплекса, тарифов на транспортные услуги, предоставляемые потребителям в муниципальном образовании город-курорт Геленджик» (в редакции решения Думы муниципального образования город-курорт Геленджик от 22 июня 2011 года № 603), статьями 7, 26, 63 Устава муниципального образования город-курорт Геленджик, на основании заключения управления жилищно-коммунального хозяйства администрации муниципального образования город-курорт Геленджик от 29 ноября 2012 года №45-3878/12-07, 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 29 мая 2012 года № 760)» следующие изменения:

1) в наименовании и пункте 1 решения слова «2008-2012 годы» заменить словами «2008-2013 годы»;

2) в подпунктах «а» и «б» пунктов 4 и 5 решения «с первого января по 31 декабря 2012 года» заменить словами «с первого января по 31 декабря 2013 года»;

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

4) в подраздел 4.2 «Мероприятия Инвестиционной программы и ожидаемый результат их реализации» раздела 4 инвестиционной программы 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

Председатель Думы муниципального
образования город-курорт Геленджик

Б.К.Закарьянов

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к решению Думы муниципального
образования город-курорт Геленджик
от 30 ноября 2012 года № 831

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 – 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 город-курорт Геленджик с 38 тысяч куб.м в сутки в 2007 году до 49 тысяч куб. м в сутки к концу 2013 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 2013 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 2013 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 2013 году
Срок реализации Программы	Мероприятий Программы: с 01.10.2008 по 31.12.2013 Финансовых потребностей: с 01.10.2008 по 31.12.2013
Разработчик Программы	МУП «ВКХ» совместно с Компанией «Водоканал-Инвест-Консалтинг» (г. Москва)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к решению Думы муниципального
образования город-курорт Геленджик
от 30 ноября 2012 года № 831

1.1. «4.2. Мероприятия Инвестиционной программы и ожидаемый результат их реализации

1.1.1. 4.2.1. Общие сведения

Мероприятия Инвестиционной программы предусматривают:

1) строительство:

- а) скважин в количестве 2 шт.;
- б) нового каптажного водозабора в Можаровой щели - 1 шт.;
- в) резервуаров чистой воды в количестве 7 штук общей емкостью 12 500 м³;
- г) водопроводных сетей протяженностью 31,5 км;
- д) канализационных сетей протяженностью 19,8 км;
- е) канализационных насосных станций в количестве 1 шт.
- ж) водопроводных насосных станций в количестве 1 шт.

2) реконструкцию существующих:

- а) водопроводных сетей протяженностью 14,1 км;
 - б) канализационных сетей протяженностью 12,7 км;
 - в) водопроводных насосных станций в количестве 14 шт.;
 - г) канализационных насосных станций в количестве 8 шт.;
 - д) очистных сооружений канализации в селе Архипо-Осиповка;
- 3) установку регуляторов давления на водопроводных сетях в количестве 4 шт.;
- 4) создание автоматизированной системы управления распределением потоков воды по водопроводным сетям и учета объемов производства и потребления питьевой воды;
- 5) создание системы оценки технического состояния сетей, поиска мест утечек воды и разрушения трубопроводов;
- 6) создание автоматизированной системы коммерческого учета электроэнергии (АСКУЭ);
- 7) установку вакуумных выключателей ТП-5-99 – 8 шт.;
- 8) установку систем автоматического аварийного ввода резерва и автоматического управления канализационной насосной станции – 3 шт.;
- 9) замену технологии хлорирования питьевой воды с применением жидкого хлора на обеззараживание питьевой воды с применением альтернативных методов;
- 10) приобретение автотранспорта и специализированной техники;

- 11) установка системы видеонаблюдения на объектах МУП «ВКХ»;
- 12) создание системы защиты персональных данных;
- 13) приобретение дизельных электростанций на канализационные насосные станции;
- 14) реконструкция вентиляционного оборудования главной и канализационных насосных станций № 1, 2, 3 города;
- 15) установка системы озонирования на канализационную насосную станцию №1; главную канализационную насосную станцию;
- 16) реконструкция метантенков на очистных сооружениях города;
- 18) монтаж линии пакетирования осадков на очистных сооружениях города;
- 19) приобретение приборов для проведения телеинспекции и теледиагностики, обследования коллекторов.

4.2.2. Мероприятия, обеспечивающие увеличение мощности системы коммунального водоснабжения

№ п/п	Мероприятие и технические показатели	Ожида- емое увели- чение мощно- сти, (тыс. м³/сут.)	Стоимость мероприятия в текущих ценах (тыс. руб.)								
			по источникам финансирования, всего			в том числе с распределением по годам:					
			Бюджет	Надбавка к тари- фам	Плата за под- ключение	2008	2009	2010	2011	2012	2013
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Город Геленджик										
1.1.	Бурение и обустройство* дополнитель- ных скважин на городском водозаборе (4 шт.)	0,75	-	-	766	-	102	664	-	-	-
1.2.	Обустройство* нового каптажного во- дозабора в Можаровой щели	1,0	-	-	535	-	535	-	-	-	-
1.3.	Строительство трубопроводов водо- снабжения микрорайона Марьинский (Д=100-150 мм; L= 3500 м)	0,2	-	-	8 316	-	-	180	1 553	3 100	3 483
1.4.	Строительство уличных водопрово- дов: по ул. Фрунзе (Д=63 мм; L=150 м.), по ул. Объездной (Д=63 мм; L=150 м), по пер. Вокзальному (Д=63мм; L=120 м)	0,05	-	-	987	-	-	987	-	-	-
1.5.	Обустройство скважины в районе ЖБИ по ул. Морская	0,75	-	-	369	-	-	110	159	100	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.6.	Обеспечение инженерной инфраструктурой водоснабжения земельных участков культурно-развлекательного центра "Атлант", микрорайона многоэтажной жилой застройки "Кубанская марка" по ул. Солнцедарской и ТРЦ "Красная площадь"(строительство резервуара чистой воды V= 4500 м3, водопроводной насосной станции, строительство водовода Д= 200м, L=4200м)	2,25	-	-	33 807	-	-	-	-	4 350	29 457
1.7.	Строительство водовода от 113 отметки до резервуара чистой воды по ул. Островского (Д=400 мм; L= 1224 м)	1,0	-	-	14 235	-	-	-	-	14 235	-
1.8.	Строительство водопровода в микрорайоне Бобруковая щель (Д=63-110 мм; L=1470 м)	0,2	-	-	5 357	-	-	5 357	-	-	-
1.9.	Строительство водопровода по ул.Красногвардейской (Д=100 мм; L=371м)	0,05	-	-	2 220	-	-	2 220	-	-	-
1.10	Строительство водопровода в районе ул. Луначарского, 3-й километр (Д=.63 мм L =1100 м)	0,2	-	-	2 677	-	-	83	-	-	2 594
1.11	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	-	-	141	-	-	-	141	-	-
1.12	Строительство резервуара чистой воды объемом 400 м3 по ул. Пушкина, 9	0,4	-	-	2 782	-	-	-	2 782	-	-

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.1.	Строительство водовода от ул. Вишневой – угол переулка Речного до Правого мыса (Д=200 мм, L= 2600 м)	0,5	-	-	8165	-	-	-	5 847	2318	-
4.2	Строительство водовода по ул.Санаторной (Д-50 мм; L=70 м)	обеспечение нового объекта	-	-	190	-	--	-	-	190	-
	Бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Надбавка к тарифам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Плата за подключение	13,8	-	-	152 885		637	15 991	62 254	34 003	40 000
	ИТОГО по всем источникам финансирования:	13,8	152 885			-	637	15 991	62 254	34 003	40 000

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, строительно-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	2013
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5.	Город Геленджик										
5.1.	Реконструкция водопроводных сетей для закольцовки улиц: Ульяновской, Красногвардейской и Приморской с подачей воды от микрорайона Парус (Д=100-300 мм, L=150 м)	0,2	-	374	-	-	374	-	-	-	-
5.2.	Реконструкция водопровода по ул. Революционной от ул. Крымской до ул. Красногвардейской (Д=200 мм, L=560 м), далее от ул. Красногвардейской в сторону маяка (Д=160 мм, L=520 м)	0,2	-	-	3 762	-	-	3 762	-	-	-
5.3.	Реконструкция водовода от Голубой бухты до микрорайона Северный (Д=530 мм, L=537 м)	0,1	-	-	18 065	-	-	-	18 065	-	-
5.4.	Реконструкция водовода по ул. Циолковского (Д=100 мм, L=1322 м)	0,2	-	2 936		-	-	-		-	2 936

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5.5.	Реконструкция сетей водопровода по ул. Октябрьской (от ул. Новороссийской до ул. Ленина) (Д=100мм; L=847 м)	0,1	-	-	2 607	-	-	-	-	-	2 607
5.6.	Реконструкция водопровода по ул. Гоголя (от ул. Ходенко до ул. Луначарского) (Д=225мм; L=762м)	0,4	-	-	1 957	-	-	-	-	-	1 957
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 водовода от водопроводной насосной станции МБУЗ «Городская больница» до ул. Гоголя, 9 (Д=200мм; L= 595м)	0,3	-	-	2 580	-	-	-	-	-	2 580
5.9.	Реконструкция водовода по ул. Маячной от ул. Мира до набережной (Д=100 мм, L=122 м)	0,1	-	-	388	-	-	-	-	-	388
5.10	Реконструкция (с заменой) водовода по ул.Новороссийской от РЧВ до ул.Киевской	0,6	-	-	60	-	-	60	-	-	-
5.11.	Реконструкция (с заменой) водопровода по ул.Новороссийской от ул. Киевской до ул. Луначарского (Д=300 мм, L=450 м)	0,8	-	-	1 554	-	1 554	-	-	-	-
5.12.	Реконструкция распределительной камеры в районе ул.Новороссийской и ул.Киевской	0,42	-	-	462	-	462	-	-	-	-
5.13.	Реконструкция водовода по пер. Полевому от ул. Леселидзе до ул. Полевая (Д=300 мм; L= 333 м)	0,1	-	-	2 669	-	-	-	-	-	2 669

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5.14.	Строительство водовода от водозабора через 113 отметку до резервуара чистой воды объемом 4500м3 по ул. Новороссийской (Д=500мм; L= 6400 м)	1,0	-	-	56 670	-	-	-	1 511	18 500	36 659
5.15.	Реконструкция (с заменой) одной нитки водовода от 113 отметки до РЧВ на ул.Новороссийской (Д=400 мм, L=2000 м)	сокращение затрат на покупку воду	-	-	1928	-	1 928	-	-	-	-
5.16.	Замена щитов управления насосными агрегатами на городском водозаборе (30 шт.)	Обеспечение надежности	-	925	-	-	-	-	-	-	925
5.17.	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	-	-	-
5.18.	Реконструкция водовода по ул. Пушкина от ул. Садовая до ул. Шмидта (Д=200 мм, L=615 м)	0,1	-	-	2 580	-	-	-	-	-	2580
5.19.	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	-	-	-	-
5.20.	Реконструкция водовода по ул. Совхозной от ул. Калинина до ул Чайковского (Д=100 мм; L=266м)	0,2	-	-	859	-	-	-	-	-	859
5.21.	Вынос водопровода с территории ОАО «Санаторий «Красная Талка» по ул. Красной от переулка Малого до ул. Шмидта (Д= 200 мм; L=124 м)	0,1	-	-	429	-	-	-	-	429	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5.22.	Реконструкция (с заменой) водопровода по ул.Революционной от ул.Советской до ул. Курзальной (Д=100 мм, L= 322м)	0,2	-	-	1 877	-	-	-	-	1 877	-
5.23.	Реконструкция (санация с разрушением водовода) по ул.Ульяновской от ул. Котовского до ул. Крымской (Д=110 мм; L=223 м)	0,05	-	-	504	-	-	-	-	-	504
5.24.	Реконструкция водопроводной насосной станции по ул. Новороссийской с целью подачи воды на резервуар чистой воды «Можарова щель»	сокращение затрат на покупную воду	-	1 593		-	-	-	-	-	1 593
5.25.	Строительство водопроводной сети по пер Восточный (Д-160 мм, L= 60 м)	обеспечение нового объекта	-	145	-	-	-	-	-	145	-
5.26.	Строительство водопроводной сети ООО "Шато де Талю" (Д=100 мм; L=100м)	обеспечение нового объекта	-	-	279	-	-	-	279	-	-
5.27.	Реконструкция насосных станций 3-го подъема с переводом их в автоматизированный режим работы в количестве 13 шт.	улучшение работы	-	3 384	-	-	1 494	321	569	520	480

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5.28.	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 ул. Новороссийской №1, 2, 3, 13, 14; на отметке «113»; на распределительной камере «Марьина Роща»)	2,0	-	-	22 590	347	4 144	1 021	1 202	4 500	11 376
5.29.	Создание системы оценки технического состояния сетей, поиска мест утечек воды и разрушения трубопроводов**	1,2	-	-	742	-	742	-	-	-	-
5.30.	Установка вакуумных выключателей ТП-5-99 (8 шт.)	снижение аварийности	-	-	3 065	-	-	-	307	850	1 908
5.31.	Реконструкция водовода по ул. Колхозной (Д=63мм; L=132 м)	0,01	-	-	192	-	-	-	192	-	-
5.32.	Замена технологии хлорирования питьевой воды с применением жидкого хлора на альтернативные методы обеззараживания	улучшение безопасности объекта	-	-	10 373	-	-	6 734	881	-	2 758
5.33.	Введение автоматизированной системы коммерческого учета электроэнергии (АСКУЭ) на всех объектах водоснабжения МУП «ВКХ»	сокращение затрат на электроэнергию	-	4 840	-	-	-	-	-	-	4 840
5.34.	Установка системы видеонаблюдения на объектах водоснабжения	обеспечение безопасности объекта	-	-	1 772	-	-	-	188	-	1 584

[illegible]

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Надбавка к тарифам	0,46	-	22 479			1 868	321	1 821	5 275	13 194
	Плата за подключение	9,12	-	-	200010	347	16 334	15 706	38 610	36 283	92 730
	ИТОГО по всем источникам финансирования:	9,58	222 489			347	18 202	16 027	40 431	41 558	105 924

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 утечки 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	2013
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10.	Город Геленджик										
10.1.	Реконструкция главной КНС с заменой оборудования	увеличение мощности системы канализации	-	-	18 672	-	8 341	-	9 117		1 214
10.2.	Реконструкция вентиляционного оборудования главной и канализационных насосных станций № 1, 2, 3 города	сокращение затрат на электроэнергию	-	-	1 868	-	-	-	-		1 868
10.3.	Установка системы озонирования на канализационную насосную станцию №1, ГКНС, ОСК города	снижение экологических рисков	-	-	4 300	-	-	-	-	1 200	3 100
10.4.	Реконструкция самотечного канализационного коллектора от гидробазы до КНС-3 (Д=630 мм; L= 360м, Д=315; L= 2 x 620 м-	снижение аварийности и экологических рисков	-	14 353	-	-	1 491	140	-	12 722	
10.5.	Реконструкция метантенков на очистных сооружениях города	снижение аварийности и экологических рисков	-	-	3 256	-	-	-	-		3 256
10.6.	Обеспечение инженерной инфраструктурой водоотведения культурно-развлекательного центра «Атлант», микрорайона многоэтажной жилой застройки «Кубанская марка» по ул.Солнцедарской, ТРЦ «Красная площадь»	увеличение мощности системы	-		7 028	-	-	-	-		7 028

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	(строительство канализационного самотечного коллектора Д=400 мм, L= 2000 м)										
10.7.	Реконструкция (с заменой) напорного коллектора от ГКНС до ОСК города по ул. Курзальной, ул. Полевой, ул. Леселидзе (Д=800 мм; L=2450 м)	снижение аварийности и увеличение мощности системы канализации	-	-	4 681	-	3 231	-	-	1 450	-
10.8.	Установка систем автоматического аварийного ввода резерва и автоматического управления на канализационных насосных станциях № 4, 5, 6	повышение надежности работы оборудования	-		1 311	-	-	-	-		1 311
10.9.	Реконструкция с заменой насосных агрегатов на канализационных насосных станциях №4, 5, 6	снижение аварийности	-		2 800	-	-	-	-	-	2 800
10.10.	Реконструкция двух ниток напорного канализационного коллектора от КНС№3 до колодца гасителя (Д=500; L=3922 м)	снижение аварийности	-	-	18 487	-	-	-	-		18 487
10.11.	Строительство канализационной сети микрорайона Марьинский (Д=150-200 мм, L=3500 м)	благоустройство микрорайона	-	-	8 899	-	-	180	-	2 800	5 919
10.12.	Строительство самотечного коллектора по ул. Маячной (Д=200 мм, L=2000 м)	благоустройство микрорайона	-	-	8 736	-	-	-	-	-	8 736
10.13.	Обеспечение земельного участка инженерной инфраструктурой в целях строительства жилого комплекса «Кубанская марка» в микрорайоне Северный. Строительство внеплощадочных сетей канализации (Д=300 мм L=252м)	благоустройство микрорайона	-	-	858	-	-	-	858	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10.14.	Строительство канализационной сети «Казачий хутор» (Д=200 мм; L= 210м)	благоустройство микрорайона	-	-	1 603	-	-	-	1 603	-	-
10.15.	Реконструкция канализационного коллектора по ул. Первомайской, ул.Тельмана, ул. Советской, ул. Революционной до приемной камеры ГКНС (Д=150-1200 мм; L=2990 м)	повышение надежности снижение аварийности и экологических рисков	-	-	14 019	-	-	3 249	-	3 850	6 920
10.16.	Вынос канализационной сети с территории застройки по ул. Садовой (Д=200 мм; L= 60 м)	повышение надежности снижение аварийности и экологических рисков	-	-	234	-	-	-	-	234	-
10.17.	Вынос канализационной сети ул. Фадеева (Д=530 мм; L= 580м)	повышение надежности снижение аварийности и экологических рисков	-	-	2 923	-	-	-	2 923	-	-
10.18.	Реконструкция магистрального коллектора от колодца гасителя (район пансионата «Приветливый берег») до канализационной насосной станции № 2 (Д=600мм; L=803 м)	повышение надежности снижение аварийности и экологических рисков	-	-	7 654	-	-	-	-	-	7 654
10.19.	Применение альтернативных технологий обеззараживания сточных вод на очистных сооружениях города Геленджика и с. Кабардинка	снижение экологических рисков	-	-	15 553	-	-	4 657	33	-	10 863
10.20.	Ограждение территории очистных сооружений города	обеспечение безопасности	-	-	63	-	-	63	-	-	-

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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 (Д=500 мм; L= 5500 м)	увеличение мощности системы канализации	-	-	54 339	-	-	258	-	1 350	52 731
11.2.	Реконструкция КНС-1, КНС-2, КНС-3 с переводом работы насосных станций в автоматический режим	снижение затрат на электроэнергию	-	-	7 640	-	359	5 131	-		2 150
11.3.	Строительство канализационного коллектора ООО «Лазурная Ягода» (Д=200мм, L=24м)	благоустройство микрорайона	-	-	51	-	-	-	-	51	
11.4.	Строительство канализационной сети по ул. Голубодальской (Д=150 мм, L=150 м)	благоустройство микрорайона	-	-	679	-	-	-	679	-	
11.5.	Строительство канализационной сети от ул. Черноморской до ул. Курортной (Д= 300 мм; L= 850м)	благоустройство нового микрорайона	-	-	4 897	-	-	-	-	-	4 897
11.6.	Реконструкция системы автоматики и телеметрии, внутренней электропроводки на канализационных насосных станциях №1, 2, 3	снижение затрат на электроэнергию	-	-	2 150	-	-	-	-	-	2 150
12.	Село Кабардинка										
12.1.	Строительство трубопроводов канализации микрорайона Солнечный (Д= 150-200 мм; L= 1000 м)	благоустройство микрорайона	-	-	75	-	-	-	75		
12.2.	Строительство трубопроводов канализации микрорайона Дооб-2 (Д= 150-200 мм; L= 900 м)	благоустройство микрорайона	-	-	9 403	-	-	-	-	9 403	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12.3	Реконструкция канализационной станции №2	увеличение мощности системы канализации		-	1 146		-	726	420	-	-
12.4.	Строительство канализационной сети в с. Марьино Роща (Д=300-200 мм; L=1750м)	благоустройство микрорайона	-	-	8 473	-	-	-	-	3 250	5 223
12.5	Реконструкция системы аэрации на ОСК с.Кабардинка	снижение экологических рисков	-	1 000	-	-	-	-	-	-	1 000
13.	Село Архипо-Осиповка и село Текос										
13.1.	Реконструкция очистных сооружений канализации с. Архипо-Осиповка с заменой оборудования	снижение аварийности и экологических рисков	-	-	10 555	-	-	-	55		10 500
13.2.	Реконструкция (с заменой) дюкера через р. Тешебс (Д=500мм; L=30м)	снижение аварийности и экологических рисков	-	-	1 304	-	-	-	-		1 304
13.3.	Реконструкция (с заменой) канализационной сети по пер. Глухому (Д=500 мм; L=300 м)	снижение аварийности и экологических рисков	-	2 177	-	-	-	2 177	-	-	-
13.4.	Строительство канализационной насосной станции по пер. Южному	снижение аварийности и экологических рисков	-	-	15	-	-	15	-	-	-
13.5.	Строительство канализационной сети от переулка Вишневого до Правого мыса (Д=300; L= 1500 м)	благоустройство микрорайона	-	-	8 363	-	-	-	-	-	8 363

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13.6.	Установка пожарно-охранной сигнализации в здании очистных сооружений канализации	повышение безопасности объекта	-	230		-	-	-	-	-	230
13.7	Строительство канализационной сети по ул.Санаторной (Д=200 мм; L=100 м)	обеспечение нового объекта	-	210	-	-	-	-	-	210	-
13.8.	Реконструкция ГКНС с заменой насосных агрегатов	снижение экологических рисков	-	1 229		-	-	-	-		1 229
*	Налог на прибыль 2010 год (надбавка)		-	145	-	-	-	-	145	-	
*	Налог на прибыль 2010 год (плата за подключение)		-	-	898	-	-	-	898	-	
*	Налог на прибыль 2011 год (надбавка)		-	946	-	--	-	-	946		
*	Налог на прибыль 2011 год плата за подключение		-	-	10 323	-	-	-	10 323	-	
	Бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Надбавка к тарифам	-		21 290			1 491	2 317	1 091	12 932	3 459
	Плата за подключение	-	-	-	254 928	-	11 931	14 871	32 754	23986	171 386
	ИТОГО по всем источникам финансирования:	-	276 218				13 422	17 188	33 845	36918	174 845

**4.2.5. Мероприятия по повышению надежности работы
очистных канализационных сооружений и сокращению
сброса загрязняющих веществ в водный объект**

№ 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 подключе- ние	2008	2009	2010	2011	2012	2013
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14.	Село Кабардинка										
14.1.	Реконструкция ограждения территории ОСК	повышение безопасности объекта	-	-	1 281	-	-	-	-		1 281
	Бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Надбавка к тарифам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Плата за подключение	-	-	-	1 281						1 281
	ИТОГО по всем источникам финансирования:	-	1 281			-	-	-	-		1 281

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 тари- фам	Плата за подклю- чение	2008	2009	2010	2011	2012	2013
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.1.	Мероприятия, обеспечи- вающие увеличение мощ- ности системы комму- нального водоснабжения	Бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Надбавка к тарифу	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Плата за под- ключение	-	-	152 885		637	15 991	62 254	34 003	40 000
		ИТОГО	152 885			-	637	15 991	62 254	34 003	40 000
1.2.	Мероприятия по повыше- нию надежности работы, снижению аварийности, сокращению потерь в си- стеме коммунального во- доснабжения	Бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Надбавка к тарифу	-	22 479	-	-	1 868	321	1 821	5 275	13 194
		Плата за под- ключение	-	-	200 010	347	16 334	15 706	38 610	36 283	92 730
		ИТОГО	222 489			347	18 202	16 027	40 431	41 558	105 924

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Итого по водоснабжению	Бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Надбавка к тарифу	-	22 479	-	-	1 868	321	1 821	5275	13 194
		Плата за подключение	-		352 895	347	16 971	31 697	100 864	70 286	132 730
		ИТОГО	375 374			347	18 839	32 018	102 685	75 561	145 924
2.1.	Мероприятия по снижению аварийности и экологических рисков при эксплуатации канализационных сетей и насосных станций	Бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Надбавка к тарифу	-	21 290	-	-	1 491	2 317	1 091	12 932	3 459
		Плата за подключение	-	-	254 928	-	11 931	14 871	32 754	23 986	171 386
		ИТОГО	276 218			-	13 422	17 188	33 845	36 918	174 845
2.2.	Мероприятия по повышению надежности работы очистных канализационных сооружений и сокращению сброса загрязнений в водный объект	Бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Надбавка к тарифу	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Плата за подключение	-	-	1 281	-	-	-	-		1 281
		ИТОГО	1 281			-	-	-	-		1 281
	Итого по водоотведению	Бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Надбавка к тарифу	-	21 290	-	-	1 491	2 317	1 091	12 932	3 459
		Плата за подключение	-	-	256 209		11 931	14 871	32 754	23 986	172 667
		ИТОГО	277 499			-	13 422	17 188	33 845	36 918	176 126
	ВСЕГО	Бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Надбавка к тарифу	-	43 769			3 359	2 638	2 912	18 207	16 653

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Плата за подключение	-	-	609 104	347	28 902	46 568	133 618	94272	305 397
		ИТОГО	652 873			347	32 261	49 206	136 530	112 479	322 050»

Глава муниципального образования
город-курорт Геленджик

В.А.Хрестин