

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

от 29 мая 2012 года

№ 760

**О внесении изменения 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 7 февраля 2012 года № 714)**

С целью устранения технической ошибки, допущенной при подготовке проекта решения Думы муниципального образования город-курорт Геленджик от 7 февраля 2012 года №714 «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 ноября 2011 года № 655), повлекшей за собой несоответствие между суммированными значениями показателей стоимости мероприятий внутри разделов программы и ее итоговыми значениями, 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 6 декабря 2011 года № 411-ФЗ), статьями 7, 26, 68 Устава муниципального образования город-курорт Геленджик, 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 7 февраля 2012 года № 714) следующее изменение:

подраздел 4.2. «Мероприятия Инвестиционной программы и ожидаемый результат их реализации» раздела 4 Инвестиционной программы изложить в редакции приложения 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  
к решению Думы муниципального  
образования город-курорт Геленджик  
от 29 мая 2012 года № 760

«ПРИЛОЖЕНИЕ  
к решению Думы муниципального  
образования город-курорт Геленджик  
от 7 февраля 2012 года № 714  
(в редакции решения Думы  
муниципального образования  
город-курорт Геленджик  
от 7 февраля 2012 года № 714)

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

**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 6 штук общей емкостью 12 500 м<sup>3</sup>;
  - г) водопроводных сетей протяженностью 31,6 км;
  - д) канализационных сетей протяженностью 21,2 км;
  - е) канализационных насосных станций в количестве 1 шт.;
  - ж) водопроводных насосных станций в количестве 2 шт.;
- 2) реконструкцию существующих:
  - а) водопроводных сетей протяженностью 16,5 км;
  - б) канализационных сетей протяженностью 15,3 км;
  - в) водопроводных насосных станций в количестве 15 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 8 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) установку системы видеонаблюдения на объектах МУП «ВКХ»;
- 12) создание системы защиты персональных данных;
- 13) приобретение дизельных электростанций на канализационные насосные станции;
- 14) реконструкцию вентиляционного оборудования главной и канализационных насосных станций № 1, 2, 3 города;
- 15) установку системы озонирования на канализационную насосную станцию №1;
- 16) реконструкцию метантенков на очистных сооружениях города;
- 17) проектно-изыскательские работы по установке газотурбинной электростанции мощностью 1 МВт на очистных сооружениях города;
- 18) монтаж линии пакетирования осадков на очистных сооружениях города;
- 19) приобретение приборов для проведения телеинспекции и теледиагностики, обследования коллекторов;
- 20) строительство локальных очистных сооружений в селе Текос.

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

№ п/п	Мероприятие и технические показатели	Ожидаемое увеличение мощности, (тыс. м <sup>3</sup> /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	
<b>1.</b>	<b>Город Геленджик</b>										
1.1.	Бурение и обустройство* дополнительных скважин на городском водозаборе (4 шт.)	0,75	-	-	766	-	102	664	-	-	
1.2.	Обустройство* нового каптажного водозабора в Можаровой щели	1,0	-	-	535	-	535	-	-	-	
1.3.	Строительство трубопроводов водоснабжения микрорайона Марьянский (Д=100-150 мм; L= 3500 м)	0,2	-	-	8 316	-	-	180	1 553	6 583	
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=63мм; L=120 м)	0,05	-	-	987	-	-	987	-	-	
1.5.	Обустройство скважины в районе ЖБИ по ул. Морская	0,75	-	-	269	-	-	110	159	-	

1.6.	Обеспечение инженерной инфраструктурой водоснабжения земельных участков культурно-развлекательного центра "Атлант", микрорайона многоэтажной жилой застройки "Кубанская марка" по ул. Солнцедарская и ТРЦ "Красная площадь"( строительство резервуара чистой воды V= 4500 м3, водопроводной насосной станции, строительство водовода Д= 200м, L=4200м)	2,25	-	-	33 807	-	-	-	-	33 807
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 Бобруковская 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	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.13.	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 резервуаров)	1,7	-	-	46 909	-	-	1 388	45 521	-
1.14.	Строительство водовода от ул. Островского, 135 до ВНС микрорайона "5а" (Д=325 мм; L=570 м)	0,1	-	-	2 018	-	-	-	2 018	-
<b>2.</b>	<b>Село Кабардинка</b>									
2.1.	Строительство трубопроводов водоснабжения в микрорайоне Дооб-2 (Д= 100-150 мм; L=900 м)	0,2	-	-	4 466	-	-	-	-	4 466
2.2.	Строительство водопровода по ул.Коллективной (Д=100 мм; L=371м)	0,05	-	-	41	-	-	41	-	-
2.3.	Строительство трубопроводов водоснабжения в микрорайоне Солнечный (Д= 100-150 мм, L=1200 м)	0,2	-	-	4 925	-	-	-	121	4 804
<b>3.</b>	<b>Село Дивноморское</b>									
	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	-	-	9 073	-	-	4 961	4 112	-
<b>4.</b>	<b>Село Архипо-Осиповка</b>									
	Строительство водовода от ул. Вишневой угол переулка Речного до Правого мыса (Д=200 мм; L= 2600 м)	0,5	-	-	5 847	-	-	-	5 847	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	<b>Бюджет</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Надбавка к тарифам</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Плата за подключение</b>	<b>11,0</b>	-	-	<b>145 371</b>		<b>637</b>	<b>15 991</b>	<b>62 254</b>	<b>66 489</b>
	<b>ИТОГО по всем источникам финансирования:</b>	<b>11,0</b>	<b>145 371</b>			-	<b>637</b>	<b>15 991</b>	<b>62 254</b>	<b>66 489</b>

**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
<b>5.</b>	<b>Город Геленджик</b>									
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 района 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

5.5.	Реконструкция сетей водопровода по ул. Октябрьской (от ул. Новороссийской до ул. Ленина) (Д=100 мм; L=847 м)	0,1	-	-	2 607	-	-	-	-	2 607
5.6.	Реконструкция водопровода по ул. Гоголя (от ул. Ходенко до ул. Луначарского) (Д=225 мм; L=762 м)	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=200 мм; L= 595 м)	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) водопровода по ул.Новороссийской от РЧВ до ул.Киевской (Д=300 мм; L=800 м)	0,6	-	-	10 736			60		10 676
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 Киевской	0,42	-	-	462		462			
5.13.	Реконструкция водовода по пер. Полевой от ул. Леселидзе до ул. Полевая (Д=300 мм; L= 333 м)	0,1	-	-	2 669	-	-	-	-	2 669

5.14.	Реконструкция водовода по ул. Фадеева от водопроводной насосной станции "Парус" до ул. Новороссийской (Д=300 мм; L=372 м)	0,05	-	-	2 865	-	-	-	-	2 865
5.15.	Строительство водовода от водозабора через 113 отметку до резервуара чистой воды объемом 4500 м3 по ул. Новороссийской (Д=500 мм; L= 6400 м)	1,0	-	-	56 670	-	-	-	1 511	55 159
5.16.	Ограждение городского водозабора	Обеспечение безопасности объекта	-		6 414					6 414
5.17.	Реконструкция (с заменой) одной нитки водовода от 113 отметки до РЧВ на ул.Новороссийской (Д=400 мм, L=2000 м)	Сокращение затрат на покупную воду	-	-	11 714	-	1 928	-	-	9 786
5.18.	Замена щитов управления насосными агрегатами на городском водозаборе (30 шт.)	Обеспечение надежности водоснабжения	-	925	-	-	-	-	-	925
5.19.	Реконструкция сборного водовода от скважины № 7 до скважины № 22 на городском водозаборе (Д=400 мм; L= 800 м)		-	7 366	-	-	-	-	-	7 366
5.20.	Реконструкция сборного водовода от скважины №1 до скважины №4 на городском водозаборе (Д=300 мм; L= 300 м)		-	1 285	-	-	-	-	-	1 285
5.21.	Реконструкция двух сборных водоводов от скважины №22 до скважины №9 на городском водозаборе (Д=100-250 мм; L=400 м)		-	984	-	-	-	-	-	984

5.22.	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	-	-
5.23.	Реконструкция водовода по ул. Пушкина от ул. Садовой до ул. Шмидта (Д=200 мм; L=615 м)	0,1	-	-	2 580	-	-	-	-	2 580
5.24.	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	-	-	-
5.25.	Реконструкция водовода по ул. Совхозной от ул. Калинина до ул. Чайковского (Д=100 мм; L=266 м)	0,2	-	-	859	-	-	-	-	859
5.26.	Вынос водопровода с территории ОАО «Санаторий Красная галка» по ул. Красной от переулка Малого до ул. Шмидта (Д= 200 мм; L=124 м)	0,1	-	-	429	-	-	-	-	429
5.27.	Реконструкция (с заменой) водопровода по ул.Революционной от ул.Советской до ул. Курзальной (Д=100 мм, L= 322 м)	0,2	-	-	1 877	-	-	-	-	1 877
5.28.	Реконструкция (санация с разрушением водовода) по ул.Ульяновской от ул. Котовского до ул. Крымской (Д=110 мм; L=223 м)	0,05	-	-	504	-	-	-	-	504
5.29.	Реконструкция водопроводной насосной станции по ул. Новороссийской с целью подачи воды на резервуар чистой воды «Марьяна Роща»	Сокращение затрат на покупку воду	-	-	7 446	-	-	-	-	7 446

5.30.	Реконструкция с выносом водопровода по ул. Пограничной от распределительной камеры ДКТС до ПМК (D=200 мм; L=600 м)	0,07	-	-	6 761	-	-	-	-	6 761
5.31.	Ограждение резервуара чистой воды по ул. Новороссийской	Обеспечение безопасности объекта	-	3 256	-	-	-	-	-	3 256
5.32.	Обеспечение земельного участка ООО "Шато де Талю" инженерной инфраструктурой водоснабжения: строительство водопроводной сети (D=100 мм; L=100 м)	Обеспечение нового объекта	-	-	279	-	-	-	279	-
5.33.	Реконструкция насосных станций 3-го подъема с переводом их в автоматизированный режим работы в количестве 13 шт.	Улучшение работы насосных станций	-	3 384	-	-	1 494	321	569	1 000
5.34.	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 «Марьяна Роща»)	2,0	-	-	47 590	347	4 144	1 021	1 202	40 876
5.35.	Создание системы оценки технического состояния сетей, поиска мест утечек воды и разрушения трубопроводов**	1,2	-	-	16 845	-	742	-	-	16 103
5.36.	Установка вакуумных выключателей ТП-5-99 (8 шт.)	Снижение аварийности объекта	-	-	3 065	-	-	-	307	2 758

5.37.	Реконструкция водовода по ул. Колхозной (Д=63 мм; L=132 мм)	0,01	-	-	192	-	-	-	192	-
5.38.	Замена технологии хлорирования питьевой воды с применением жидкого хлора на альтернативные методы обеззараживания	Улучшение безопасности объекта	-	-	10 373	-	-	6 734	881	2 758
5.39.	Введение автоматизированной системы коммерческого учета электроэнергии (АСКУЭ) на всех объектах водоснабжения МУП «ВКХ»	Сокращение затрат на электроэнергию	-	4 840	-	-	-	-	-	4 840
5.40.	Установка системы видеонаблюдения на объектах водоснабжения	Обеспечение безопасности объекта	-	-	1 772	-	-	-	188	1 584
5.41.	Приобретение автотранспорта и специализированной техники	Снижение аварийности	-	-	11 721	-	-	1 522	3 171	7 028
5.42.	Создание системы защиты персональных данных	Обеспечение безопасности обработки данных	-	-	1 553	-	-	-	-	1 553
<b>6.</b>	<b>Село Кабардинка</b>									
6.1.	Установка регуляторов давления на водопроводных сетях (4 шт.)	0,2	-	-	1 553	-	-	-	-	1 553
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.	Вынос водовода с территории частных домовладений, расположенных по ул.Пролетарской от ул.Новороссийской до ул.Корницкого и по ул.Новороссийской от ул.Пролетарской до ул.Революционной (Д=100 мм; L=450 м)	0,05	-	-	1 989	-	-	-	-	1 989
<b>7.</b>	<b>Село Дивноморское</b>									
7.1.	Установка регуляторов давления на водопроводных сетях (4 шт.)	0,2	-	-	1 553	-	-	-	-	1 553
7.2.	Строительство водовода по ул. О.Кошевого, Кирова, пер. Светлому, ул. Приморской, Курортной для обеспечения водой микрорайона жилой застройки по ул. Курортной, 3 (Д=300 мм; L=1950 м)	Благоустройство микрорайона	-	-	12 548	-	-	-	-	12 548
7.3.	Строительство водовода по ул. Ленина от ул. Кирова до базы отдыха «Зеленый гай» (Д= 160 мм; L= 500 м)	0,24	-	-	2 984	-	-	-	-	2 984
7.4.	Реконструкция водовода по ул. Черноморской от ул. Кирова до ул. Приморской (Д=110 мм; L=180 м)	0,1	-	-	1 495	-	-	-	-	1 495

<b>8.</b>	<b>Хутор Бегта</b>									
8.1.	Реконструкция технологических трубопроводов контактного резервуара V=50 куб.м с насосом 2-го подъема на водозаборе	Стабилизация подачи воды	-	-	356	-	-	-	-	356
8.2.	Реконструкция ВНС с заменой 2-х насосов (Q= 30 куб.м/час., Н = 90 м.вд.ст.)	Снижение аварийности и эксплуатационных затрат	-	-	954	-	-	-	-	954
8.3.	Строительство водопровода от водозабора к домам МУП «Пшад» (Д=110 мм; L=150 м)	0,01	-	-	918	-	-	-	-	918
8.4.	Реконструкция водопровода от х.Бегта до ВДО (Д= 110 мм; L=250 м)	0,05	-	-	1 263	-	-	-	-	1 263
<b>9.</b>	<b>Село Архипо-Осиповка</b>									
	Строительство магистрального водовода от резервуара чистой воды до насосной станции микрорайона Горный (Д=160 мм; L=1212 м)	Стабилизация подачи воды	-	-	5353	-	-	-	2 070	3283
*	Налог на прибыль 2010 год (надбавка к тарифам)		-	167	-	-	-	-	167	-
*	Налог на прибыль 2010 год (плата за подключение)		-	-	871	-	-	-	871	-
*	Налог на прибыль 2011 год (надбавка к тарифам)		-	1 085	-	-	-	-	1 085	-
*	Налог на прибыль 2011 год (плата за подключение)		-	-	9 873	-	-	-	9 873	-
	<b>Бюджет</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Надбавка к тарифам</b>	<b>0,45</b>	-	<b>23 666</b>			<b>1 868</b>	<b>321</b>	<b>1 821</b>	<b>19 656</b>
	<b>Плата за подключение</b>	<b>9,75</b>	-	-	<b>297 461</b>	<b>347</b>	<b>16 334</b>	<b>15 706</b>	<b>38 610</b>	<b>226 464</b>



<b>ИТОГО по всем источникам финансирования:</b>	<b>10,2</b>	<b>321 127</b>	<b>347</b>	<b>18 202</b>	<b>16 027</b>	<b>40 431</b>	<b>246 120</b>
---	-------------	----------------	------------	---------------	---------------	---------------	----------------

**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
<b>10.</b>	<b>Город Геленджик</b>									
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 № 1-3 города	Сокращение затрат на электроэнергию	-	-	1 868	-	-	-	-	1 868
10.3.	Установка системы озонирования на канализационную насосную станцию №1	Снижение экологических рисков	-	-	1 200	-	-	-	-	1 200

10.4.	Реконструкция самотечного канализационного коллектора от гидробазы до КНС-3 (Д=630 мм; L= 360 м, Д=315; L= 2 х 620 м-1240 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.Солнедарской, ТРЦ «Красная площадь» (строительство канализационного самотечного коллектора Д=400 мм; L= 2000 м)	Увеличение мощности системы	-	-	7 028	-	-	-	-	7 028
10.7.	Реконструкция (с заменой) напорного коллектора от ГКНС до ОСК города по ул. Курзальной, Полевой, Леселидзе (Д=800 мм; L=2450 м)	Снижение аварийности и увеличение мощности системы канализации	-	-	36 574	-	3 231	-	-	33 343
10.8.	Введение автоматизированной системы коммерческого учета электроэнергии (АСКУЭ) на всех объектах канализации МУП «ВКХ»	Сокращение затрат на электроэнергию	-	4 418	-	-	-	-	-	4 418
10.9.	Установка систем автоматического аварийного ввода резерва и автоматического управления на канализационных насосных станциях № 4-6	Повышение надежности работы оборудования	-	-	1 311	-	-	-	-	1 311
10.10.	Реконструкция с заменой насосных агрегатов на канализационных насосных станциях №4-6	Снижение аварийности	-	-	2 800	-	-	-	-	2 800

10.11.	Реконструкция двух ниток напорного канализационного коллектора от КНС№3 до колодца гасителя (Д=500 мм; L=3922 м)	Снижение аварийности	-	-	18 487	-	-	-	-	18 487
10.12.	Строительство канализационной сети микрорайона Марьинский (Д=150-200 мм; L=3500 м)	Благоустройство микрорайона	-	-	8 899	-	-	180	-	8 719
10.13.	Строительство самотечного коллектора по ул. Маячной (Д=200 мм; L=2000 м)	Благоустройство микрорайона	-	-	8 736	-	-	-	-	8 736
10.14.	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 микрорайона	-	-	858	-	-	-	858	-
10.15.	Строительство канализационной сети «Казачий хутор» (Д=200 мм; L= 210 м)	Благоустройство микрорайона	-	-	1 603	-	-	-	1 603	-
10.16.	Реконструкция канализационного коллектора по ул. Первомайской, Тельмана, Советской, Революционной до приемной камеры ГКНС (Д=150-1200 мм; L=2990 м)	Повышение надежности снижение аварийности и экологических рисков	-	-	45 864	-	-	3 249	-	42 615
10.17.	Вынос канализационной сети с территории застройки по ул. Садовой (Д=200 мм; L= 60 м)	Повышение надежности снижение аварийности и экологических рисков	-	-	234	-	-	-	-	234
10.18.	Вынос канализационной сети ул. Фадеева (Д=530 мм; L= 580 м)	Повышение надежности снижение аварийности и экологических рисков	-	-	2 923	-	-	-	2 923	-

10.19.	Реконструкция магистрального коллектора от колодца гасителя (район пансионата «Приветливый берег») до канализационной насосной станции № 2 (D=600 мм; L=803 м)	Повышение надежности снижение аварийности и экологических рисков	-	-	7 654	-	-	-	-	7 654
10.20.	Применение альтернативных технологий обеззараживания сточных вод на очистных сооружениях города Геленджика и с. Кабардинка	Снижение экологических рисков	-	-	15 553	-	-	4 657	33	10 863
10.21.	Ограждение территории очистных сооружений города Геленджика	Обеспечение безопасности	-	-	63	-	-	63	-	-
10.22.	Приобретение автотранспорта и специализированной техники	Снижение аварийности	-	-	3 135	-	-	592	2 543	-
10.23.	Приобретение дизельных электростанций на ГКНС, КНС-2, КНС-3 города Геленджика	Снижение аварийности и экологических рисков	-	-	3 227	-	-	-	3 227	-
10.24.	Установка системы видеонаблюдения на очистных сооружениях города Геленджика	Обеспечение безопасности	-	-	451	-	-	-	-	451
10.25.	Проектно-изыскательские работы по установке газотурбинной электростанции мощностью 1 МВт на очистных сооружениях города Геленджика	Снижение затрат на электроэнергию	-	-	860	-	-	-	-	860
10.26.	Приобретение спецтехники для площадки компостирования на очистных сооружениях города Геленджика (погрузчик, самосвал)	Снижение аварийности и экологических рисков	-	-	2 101	-	-	-	-	2 101
10.27.	Монтаж линии пакетирования осадка на очистных сооружениях города Геленджика	Снижение экологических рисков	-	-	1 880	-	-	-	-	1 880

10.28.	Приобретение приборов для проведения телеинспекции и теледиагностики, обследования коллекторов	Снижение аварийности и сокращение потерь	-	-	480	-	-	-	-	480
<b>11.</b>	<b>Село Дивноморское</b>									
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 Геленджик (Д=500 мм; L= 6500 м)	Увеличение мощности системы канализации	-	-	74 989	-	-	258	-	74 731
11.2.	Реконструкция КНС-1, КНС-2, КНС-3 с переводом работы насосных станций в автоматический режим	Снижение затрат на электроэнергию	-	-	36 161	-	359	5 131	-	30 671
11.3.	Строительство канализационного коллектора ООО «Лазурная ягода» (Д=200 мм; L=24 м)	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= 400 мм; L= 530 м)	Благоустройство нового микрорайона	-	-	4 897	-	-	-	-	4 897
11.6.	Реконструкция системы автоматизации и телеметрии, внутренней электропроводки на канализационных насосных станциях № 1-3.	Снижение затрат на электроэнергию	-	-	2 500	-	-	-	-	2 500

<b>12.</b>	<b>Село Кабардинка</b>									
12.1.	Строительство трубопроводов канализации микрорайона Солнечный (Д= 150-200 мм; L= 1000 м)	Благоустройство микрорайона	-	-	9 505	-	-	-	75	9 430
12.2.	Строительство трубопроводов канализации микрорайона 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	-	-	1 146	-	-	726	420	-
12.4.	Строительство канализационной сети в с. Марьина Роща (Д=200 мм; L=2500 м)	Благоустройство микрорайона	-	-	8 473	-	-	-	-	8 473
<b>13.</b>	<b>Село Архипо-Осиповка и село Текос</b>									
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) напорного коллектора с увеличением диаметра (Д=500 мм; L=1960 м) в с. Архипо-Осиповка	снижение аварийности и увеличение мощности системы канализации	-	-	11 307	-	-	-	-	11 307
13.3.	Реконструкция (с заменой) канализационной сети по ул.Луговой в с. Архипо-Осиповка (Д=300 мм; L=650 м)	снижение аварийности и экологических рисков	-	-	5 516	-	-	-	-	5 516
13.4.	Реконструкция (с заменой) дюкера через р. Тешебс в с. Архипо-Осиповка (Д=500 мм; L=30 м)	снижение аварийности и экологических рисков	-	-	1 304	-	-	-	-	1 304
13.5.	Реконструкция (с заменой) канализационной сети по пер. Глухому в с. Архипо-Осиповка (Д=500 мм; L=300 м)	снижение аварийности и экологических рисков	-	2 177	-	-	-	2 177	-	-

13.6.	Строительство канализационной насосной станции по пер. Южно-му в с. Архипо-Осиповка	снижение аварийности и экологических рисков	-	-	15	-	-	15	-	-
13.7.	Строительство канализационной сети от переулка Вишневого до Правого мыса в с. Архипо-Осиповка (Д=300; L= 1500 м)	благоустройство микрорайона	-	-	8 363	-	-	-	-	8 363
13.8.	Установка пожарно-охранной сигнализации в здании очистных сооружений канализации с. Архипо-Осиповка	повышение безопасности объекта	-	-	230	-	-	-	-	230
13.9.	Строительство локальных очистных сооружений в селе Текос	снижение экологических рисков	-	-	7 000	-	-	-	-	7 000
*	Налог на прибыль 2010 год (надбавка к тарифам)		-	145	-	-	-	-	145	-
*	Налог на прибыль 2010 год (плата за подключение)		-	-	898	-	-	-	898	-
*	Налог на прибыль 2011 год (надбавка к тарифам)		-	946	-	--	-	-	946	-
*	Налог на прибыль 2011 год (плата за подключение)		-	-	10 323	-	-	-	10 323	-
	<b>Бюджет</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Надбавка к тарифам</b>	-		<b>22 039</b>			<b>1 491</b>	<b>2 317</b>	<b>1 091</b>	<b>17 140</b>
	<b>Плата за подключение</b>	-	-	-	<b>399 032</b>	-	<b>11 931</b>	<b>14 871</b>	<b>32 754</b>	<b>339 476</b>
	<b>ИТОГО по всем источникам финансирования:</b>	-		<b>421 071</b>			<b>13 422</b>	<b>17 188</b>	<b>33 845</b>	<b>356 616</b>





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	-	-	145 371	-	637	15 991	62 254	66 489
		<b>ИТОГО</b>	<b>145 371</b>			-	<b>637</b>	<b>15 991</b>	<b>62 254</b>	<b>66 489</b>
1.2.	Мероприятия по повышению надежности работы, снижению аварийности, сокращению потерь в системе коммунального водоснабжения	Бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-
		Надбавка к тарифу	-	23 666	-	-	1 868	321	1 821	19 656
		Плата за подключение	-	-	297 461	347	16 334	15 706	38 610	226 464
		<b>ИТОГО</b>	<b>321 127</b>			<b>347</b>	<b>18 202</b>	<b>16 027</b>	<b>40 431</b>	<b>246 120</b>
	Итого по водоснабжению	Бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-
		Надбавка к тарифу	-	23 666	-	-	1 868	321	1 821	19 656
		Плата за подключение	-	-	442 832	347	16 971	31 697	100 864	292 953
		<b>ИТОГО</b>	<b>466 498</b>			<b>347</b>	<b>18 839</b>	<b>32 018</b>	<b>102 685</b>	<b>312 609</b>
2.1.	Мероприятия по снижению аварийности и экологических рисков при эксплуатации канализационных сетей и насосных станций	Бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-
		Надбавка к тарифу	-	22 039	-	-	1 491	2 317	1 091	17 140
		Плата за подключение	-	-	399 032	-	11 931	14 871	32 754	339 476
		<b>ИТОГО</b>	<b>421 071</b>			-	<b>13 422</b>	<b>17 188</b>	<b>33 845</b>	<b>356 616</b>
2.2.	Мероприятия по повышению	Бюджет	-	-	-	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	надежности работы очистных канализационных сооружений и сокращению сброса загрязнений в водный объект	<b>Надбавка к тарифу</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
		<b>Плата за подключение</b>	-	-	<b>1 281</b>	-	-	-	-	<b>1 281</b>
		<b>ИТОГО</b>	<b>1 281</b>			-	-	-	-	<b>1 281</b>
	Итого по водоотведению	<b>Бюджет</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
		<b>Надбавка к тарифу</b>	-	<b>22 039</b>	-	-	<b>1 491</b>	<b>2 317</b>	<b>1 091</b>	<b>17 140</b>
		<b>Плата за подключение</b>	-	-	<b>400 313</b>	-	<b>11 931</b>	<b>14 871</b>	<b>32 754</b>	<b>340 757</b>
		<b>ИТОГО</b>	<b>422 352</b>			-	<b>13 422</b>	<b>17 188</b>	<b>33 845</b>	<b>357 897</b>
	<b>ВСЕГО</b>	<b>Бюджет</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
		<b>Надбавка к тарифу</b>	-	<b>45 705</b>	-	-	<b>3 359</b>	<b>2 638</b>	<b>2 912</b>	<b>36 796</b>
		<b>Плата за подключение</b>	-	-	<b>843 145</b>	<b>347</b>	<b>28 902</b>	<b>46 568</b>	<b>133 618</b>	<b>633 710</b>
		<b>ИТОГО</b>	<b>888 850</b>			<b>347</b>	<b>32 261</b>	<b>49 206</b>	<b>136 530</b>	<b>670 506»</b>

Глава муниципального образования  
город-курорт Геленджик

В.А.Хрестин