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-«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 городзаключение Геленджик, рассмотрев управления коммунального хозяйства администрации муниципального образования городкурорт Геленджик от 21 № 45-3917/11-07 Дума ноября 2011 года 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 предприятия программы муниципального унитарного муниципального «Водопроводно-канализационное Геленджик образования город-курорт 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 город-курорт образования 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  $\mathbb{N}$  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

Haverana navya an ara	Manara	1011 1100		пропреми	ETTO	1			
Наименование организации коммунального комплекса	муницип	ального о оводно-ка	бразовани	предприя ия город-к онное хоз	хурорт Ге.				
Цели Инвестиционной программы (далее – также Программа):	водоснаб образова Снижени при эксп. водоотве Модерни	бжения по ния (дале не техноло луатации дения МО	требителе е – МО) го огических систем во О город-ку тем водоо	сперебойн й муници ород-куро и экологи доснабже урорт Гело снабжения к	пального рт Гелен, ических р ния и енджик.	джик. исков			
Задачи (целевые показатели) Программы	город-кур водопров Геленджи 49 тысяч Снижени системе и 50% обы город-кур воды, по курорт Го Снижени сетей) в Геленджи Снижени сетей) в	рорт Гелводные со 38 ты куб. м. в не потеры водоснаба воды, рорт Геле одаваемой еленджик и системах ик с 1,02 пе аварий системах	енджик пети МО исяч куб.м куб	стемы водо объему образована, в сутки в онцу 2012 тенных работ город-куй в водопрадоводные ду. по до 0,9 в сла авари ведения в ду до 0,96	у подачи ния горо в 2007 года. года. расходов грорт Гело роводные до 39,8% сети МО ий в год МО горо МО горо	воды в д-курорт ду до воды в енджик с сети МО 6 объема О город- на 1 км д-курорт у. на 1 км д-курорт			
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)	мы (1) 2008 г. 2009 г. 2010 г. 2011 г. 2012 г. Итого								

Подключенная	к сетям			4.011	5 101 5			
водоснабжения		водоснаб-	4 946	4 811	5 131,7	6 500	6 300	-
канализации (Е		жение		22				
годовая нагруз	,							
объектов (в сос				5 262				
с которой план					5 486			
объем реализац		канализация	5 239		3 400	6 500	6 500	-
абонентам питі	ьевой воды	капализация		30				
и услуг водоот	ведения),			30				
тыс. м <sup>3</sup> /год								
Подключенная	начало							
к сетям ВиК	периода	водоснабже	2500,799	2145,525	2086,963	2226,210	2819,635	
максимальная	конец	-ние						-
часовая	периода		2145,525	2086,963	2226,210	2819,635	2732,877	
нагрузка	начало		2066,575	2272,626	2282,603	2380,639	2819,635	
объектов	периода	канализация	2000,373	2212,020	2202,003	2300,037	2017,033	_
абонентов,	конец	капализация	2272,626	2282,603	2380,639	2819,635	2819,635	_
м <sup>3</sup> /час	периода		2272,020	2202,003	2300,037	2017,033	2017,033	
Планируемая р		водоснабже	1,204	16,642	45,959	261,780	261,766	587,351
(продажа) заказ		-ние	1,204	10,042	43,939	201,780	201,700	507,551
(абонентам) пр		канализация		16 65 4	49.070	241 175	240.792	546 602
часовой нагруз	ки, м /час	·	-	16,654	48,079	241,175	240,782	546,692
Инвестицион-	За счет	водоснабже		1 868	321	8 824	14 260	25 273
ные потреб-	надбавок	-ние	-	1 000	321	0 024	14 200	25 215
ности на	к тарифам	водоотведе-		1 491	2 317	11 102	8 029	22 939
реализацию		ние	-	1 491	2 317	11 102	8 029	44 939
мероприятий		всего	-	3 359	2 638	19 926	22 289	48 212
Программы (или	За счет	водоснабже	347	16 971	31 697	205 192	177 267	431 474
фактически	платы за	-ние	347	10 971	31 097	203 192		431 4/4
выполненные	подключе	канализация	-	11 931	14 871	181 191	182 894	390 887
работы) всего	ние	всего	347	28 902	46 568	386 383	360 161	822 361
(тыс. руб.)	За счет	водоснабже	0	0	0	0	0	0
(121 <b>0</b> . p) 0.)	бюджет-	-ние	U	U	U	0	0	0
	ных	канализация	0	0	0	0	0	0
	средств	всего	0	0	0	0	0	0
		водоснабже	347	18 839	22.019	214.016	101 527	156 717
	нтого	-ние	347	16 639	32 018	214 016	191 527	456 747
	ИТОГО	канализация		13 422	17 188	192 293	190 923	413 826
		всего	347	32 261	49 206	406 309	382 450	870 573
Расчетный ур	овень инфл	іяции (%)	1,192	1,137	1,101	1,087	1,076	
Надбавка к та		-	_	0,850	1,110	1,210	1,210	_
учета НДС), р		_			,	·		
	, 	-	-	1,000	0,900	0,980	0,980	-
Тариф на подн		-	740 000	882 000	642 500	707 000	769 000	-
(без учета НДО	∑), pyб./м³		640 000	763 000	628 500	692 000	752 000	_
вчас	**							-
Основные пар		_ ` ` `	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	Итого
Расчетный	За счет	водоснабже	-	4 089	5 696,2	7 865	7 623	25 273
доход,	надбавок	-ние		5.060	4.027.4	( 270		
который	к тарифам	канализация	-	5 262	4 937,4	6 370	6 370	22 939
должен быть получен (или		всего	-	9 351	10 633,6	14 235	13 993	48 212
получен (или получен) от	За счет	водоснабже	891	14 678	29 528,5	185078,5	201 298	431 474
	платы за	-ние	5,1					
nealitatii							101010	
реализации мероприятий	подклю- чение	канализация	891	12 707 <b>27 385</b>	30 217,8 <b>59 746,3</b>	166894,2 <b>351972,7</b>	181 068 <b>382 366</b>	390 887 822 361

Программы	За счет	водоснабже	0	0	0	0	0	0
(тыс. руб.)	бюджет-	-ние	0	0	0	0	0	0
	ных	канализация						
	средств	всего	0	0	0	0	0	0
		водоснабже -ние	891	18 767	35 224,7	192943,3	208 921	456 747
	ВСЕГО	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 (-	водоснабже -ние	544	-72	3 207	-21 073	17 394	0
средств на		канализация	0	4 547	17 967	-19 029	-3 485	0
финансирован инвестиционня потребностей	ых	всего	544	4 475	21 174	-40 102	13 909	0
Переходящий или дефицит (-	` ′	водоснабже -ние	544	472	3 679	-17 394	0	0
финансовых ср	редств на	канализация	0	4 547	22 514	3 485	0	0
конец планиру периода (тыс.		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

		Ожидаемое										
№	Мероприятие и технические	увеличение мощности,	по источн	никам финанси	прования, всего		в том числ	е с распреде	лением по го	одам:		
п/п	показатели	(тыс. м <sup>3</sup> /сут.)	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	1	-	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	<u>-</u>	-	-	-	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	1	-	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

<u>Примечание:</u> \*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

	Ожидае-			Стоимость меро	 приятий в т	гекущих цена	ах (тыс. руб.)			
Мероприятие и технические	мое	по источ	никам финансир	ования, всего	в том числе с распределением по годам:					
показатели	сокращение потерь воды, (%)	Бюджет	Надбавка к тарифам	Плата за подключе- ние	2008	2009	2010	2011	2012	
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Город Геленджик										
Реконструкция водопроводных сетей для закольцовки улиц: Ульяновской, Красногвардейской и Приморской с подачей воды от микрорайона Парус (Д=100-300 мм, L=1800 м)	0,2	-	11 198	-	-	374	-	715	10 109	
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	-	-	
Реконструкция водовода от Голубой бухты до микрорайона Северный (Д=530 мм, L=537 м)	0,1	-	-	18 039	-	-	-	18 039	-	
Реконструкция водовода по ул. Циолковского (Д=150 мм, L=1333 м)	0,2	-	-	2 457	-	-	-	2 457	-	
	Город Геленджик  Реконструкция водопроводных сетей для закольцовки улиц: Ульяновской, Красногвардейской и Приморской с подачей воды от микрорайона Парус (Д=100-300 мм, L=1800 м)  Реконструкция водопровода по ул. Крымской до ул. Красногвардейской (Д=200 мм, L=560 м), далее от ул. Красногвардейской в сторону маяка (Д=160 мм, L=520 м)  Реконструкция водовода от Голубой бухты до микрорайона Северный (Д=530 мм, L=537 м)  Реконструкция водовода по ул. Циолковского (Д=150 мм,	Мероприятие и технические показатели  2  Тород Геленджик  Реконструкция водопроводных сетей для закольцовки улиц: Ульяновской, Красногвардейской и Приморской с подачей воды от микрорайона Парус (Д=100-300 мм, L=1800 м)  Реконструкция водопровода по ул. Красногвардейской (Д=200 мм, L=560 м), далее от ул. Красногвардейской в сторону маяка (Д=160 мм, L=520 м)  Реконструкция водовода от Голубой бухты до микрорайона Северный (Д=530 мм, L=537 м)  Реконструкция водовода по ул. Циолковского (Д=150 мм,	Мероприятие и технические показатели         мое сокращение потерь воды, (%)         по источно сокращение потерь воды, (%)           2         3         4           Город Геленджик           Реконструкция водопроводных сетей для закольцовки улиц: Ульяновской, Красногвардейской и Приморской с подачей воды от микрорайона Парус (Д=100-300 мм, L=1800 м)         0,2         -           Реконструкция водопровода по ул. Революционной от ул. Крымской до ул. Красногвардейской и (Д=200 мм, L=560 м), далее от ул. Красногвардейской в сторону маяка (Д=160 мм, L=520 м)         0,2         -           Реконструкция водовода от Голубой бухты до микрорайона Северный (Д=530 мм, L=537 м)         0,1         -           Реконструкция водовода по ул. Циолковского (Д=150 мм,         0,2         -	Мероприятие и технические показатели         мое сокращение потерь воды, (%)         по источникам финансир Бюджет         По источникам финансир Бюджет	Мероприятие и технические показатели         мое сокращение потерь воды, (%)         по источникам финансирования, всего Бюджет воды, (%)         Плата за подключение ние потерь воды, (%)           2         3         4         5         6           Город Геленджик           Реконструкция водопроводных сетей для закольцовки улиц: Ульяновской, Красногвардейской и Приморской с подачей воды от микрорайона Парус (Д=100-300 мм, L=1800 м)         0,2         -         11 198         -           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           Реконструкция водовода от Голубой бухты до микрорайона Северный (Д=530 мм, L=537 м)         0,1         -         -         18 039           Реконструкция водовода по ул. Циолковского (Д=150 мм,         0,2         2 457	Мероприятие и технические показатели         мое сокращение потерь воды, (%)         по источникам финансирования, всего         Плата за подключение           2         3         4         5         6         7           Город Геленджик           Реконструкция водопроводных сетей для закольцовки улиц: Ульяновской, Красногвардейской и Приморской с полачей воды от микрорайона Парус (Д=100-300 мм, L=1800 м)         0,2         -         11 198         -         -           Реконструкция водопровода по 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         -           Реконструкция водовода от Голубой бухты до микрорайона Северный (Д=530 мм, L=537 м)         0,1         -         -         18 039         -           Реконструкция водовода по ул. Циолковского (Д=150 мм,         0,2         -         -         -         2 457	Мероприятие и технические показатели         мое сокращение потерь воды, (%)         по источникам финансирования, всего         в том числе в том	Мероприятие и технические показатели         мос сокращение потерь воды, (%)         по источникам финансирования, всего         в том числе с распределения в том числе с распределения в тарифам         Плата за подключение         2008         2009         2010           Город Геленджик           Реконструкция водопроводных сетей для закольцовки улиц: Ульяновской, Красногвардейской и Приморской с подачей воды от микрорайона Парус (Д=100-300 мм, L=1800 м)         0,2         -         11 198         -         -         374         -           Реконструкция водопровода по ул. Красногвардейской и (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           Реконструкция водовода от Голубой бухты до микрорайона Северный (Д=530 мм, L=537 м)         0,1         -         -         18 039         -         -         -           Реконструкция водовода по ул. Циолковского (Д=150 мм,         0,2         -	Мероприятие и технические показатели         мое сокращение потерь воды, (%)         по источникам финансирования, всего         в том числе с распределением по года подключение потерь воды, (%)         Плата за подключение         2008         2009         2010         2011           Сород Геленджик           Реконструкция водопроводных сетей для закольцовки улиц: Ульяновской, Краеногвардейской и Приморской с подачей воды от микрорайона Парус (Д=100-300 мм, L=1800 м)         0,2         -         11 198         -         -         374         -         715           Реконструкция водопровода по ул. Красногвардейской и строну маяка (Д=160 мм, L=560 м)         0,2         -         -         3 762         -         -         3 762         -         -         18 039         -         -         -         18 039         -         -         -         18 039         -         -         -         18 039         -         -         -         18 039         -         -         -         18 039         -         -         -         18 039         -         -         -         -         18 039         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -	

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 эффективно- сти регулиро- вания 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 «Марьина 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 «Марьина Роща»)	3,0	1	-	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	ı	-	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 электроэнер- гию	1	-	6 734	-	-	6 734	-	-
5.26.	Введение автоматизированной системы коммерческого учета электроэнергии (АСКУЭ) на всех объектах водоснабжения МУП «ВКХ»	улучшение безопасно- сти объекта	1	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 (Д=200 мм, L=400 м)	0,24	-	-	3 816	-	-	-	2 037	1 779
7.4.	Реконструкция (с заменой) водопровода по ул. Черноморской (Д=150 мм, L=850 м)	экономия ресурсов	-	-	3 470	-	-	-	-	3 470
8.	Хутор Бетта									
8.1.	Реконструкция технологических трубопроводов контактного резервуара V=50 куб.м. с насосом 2-го подъема на водозаборе	стабили- зация подачи воды	-	-	342	-	-	-	342	-
8.2.	Реконструкция водопровода от РВЧ по ул. Садовой - Лесной до ул. Мира (Д= 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., H = 90 метров водного столба)	снижение аварийно- сти и эксплуа- тацион- ных затрат	-	-	908	-	-	-	908	-
8.4.	Строительство водопровода от водозабора до ул. Школьной (Д=110 мм, L= 700 м)	0,1	-		4 387					4 387
8.5.	Строительство водопровода от водозабора к домам МУП «Пшада» (Д=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)	стабили- зация подачи воды	-	-	3 640	-	-	-	3 640	-
	Бюджет	<u> </u>			-	-		-	-	<u> </u>
	Надбавка к тарифам	0,2		25 273		-	1 868	321	8 824	14 26
	Плата за подключение	10,0	-		267 418	347	16 334	15 706	99 058	135 97
	ИТОГО по всем источникам финансирования:	10,2		292 691		347	18 202	16 027	107 882	150 23

#### 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

		Ожидаемый	Стоимость мероприятия в текущих ценах (тыс. руб.)							
No	Мороличиский	результат	по источ	никам фин	ансирования, всего	В	том числе	е с распреде	елением по	годам:
п/п	Мероприятие и технические показатели	реализации мероприятия Программы	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 х 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	-	-	ı	-	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	ı	-	1 249	-	ı	-	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 Марьинский (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	-	1	-	-	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	1 187	1	1	1	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	1	1	-	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	-	1	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	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	1	1	50	-	ı	-	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	1	-	9 403	-	-	-	-	9 403
12.3.	Реконструкция канализационной станции № 2	увеличение мощности системы канализации	-	1	726	-	1	726	-	-
12.4.	Строительство канализационной сети в с. Марьина Роща (Д=200 мм, L=5200 м)	благоустройство микрорайона	1	1	16 320	-	ı	-	16 320	-
13.	Село Архипо-Осиповка и село То	екос:								
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	-

13.4.	Реконструкция (с заменой) дюкера через р. Тешебс (Д=500 мм, L=30 м)	снижение аварийности и экологических рисков	-	1 242	-	-	-	-	1 242	-
13.5.	Реконструкция (с заменой) канализационной сети по пер. Глухому (Д=500 мм, L=300 м)	снижение аварийности и экологических рисков	-	2 177	-	1	-	2 177	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13.6.	Строительство канализационной насосной станции по пер. Южному	увеличение мощности системы канализации	-	-	15	1	-	15	-	-
13.7.	Строительство канализационной сети от пер. Вишневого до Правого мыса (Д=300 мм, L= 1500 м)	увеличение мощности системы канализации	-	-	7 965	1	-	-	7 965	-
	Бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Надбавка к тарифам	-		22 939			1 491	2 317	11 102	8 029
	Плата за подключение	-			388 331		11 931	14 871	178 635	182 894
	ИТОГО по всем источникам финансирования:	-		411 2	270		13 422	17 188	189 737	190 923

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

		Ожидаемый		Ca	гоимость меропр	риятия в	гекущих цен	ах (тыс. руб	5.)	
No	Мероприятие и технические	результат реализации	по источни	кам финанси	рования, всего		в том числе	с распредел	ением по го	дам:
п/п	показатели	мероприятия Программы	Бюджет	Надбавка к	Плата за подключение	2008	2009	2010	2011	2012

				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**

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

			Бюджет	Надбавка к тарифам	Плата за подключе ние	2008	2009	2010	2011	2012
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Бюджет	-	-	-	-	-		-	-
1.1.	Мероприятия, обеспечивающие увеличение мощности системы	Надбавка к тарифу	-	-	-	-	-	-	-	-
	коммунального водоснабжения	Плата за подключение	-	-	164 056	-	637	15 991	106 134	41 294
		итого		164 056		-	637	15 991	106 134	41 294
	Мероприятия по повышению надежности работы, снижению	Бюджет	-	-	-	-	-		-	-
1.2.	аварийности, сокращению потерь в системе коммунального водоснабжения	Надбавка к тарифу	-	25 273	-	-	1 868	321	8 824	14 260
1.2.	водоснаожения	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
	Мероприятия по снижению	Бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1.	аварийности и экологических рисков при эксплуатации канализационных сетей и насосных станций	Надбавка к тарифу	-	22 939	-	-	1 491	2 317	11 102	8 029

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Плата за подключение	-	-	388 331	-	11 931	14 871	178 635	182 89
		итого		411 270		-	13 422	17 188	189 737	190 92
		Бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2.	Мероприятия по повышению надежности работы очистных	Надбавка к тарифу	-	-	-	-	-	-	-	-
	канализационных сооружений и сокращению сброса загрязнений в водный объект	Плата за подключение	-	-	2 556	-	-	-	2 556	-
	водный обвект	ИТОГО		2 556		-	-	-	2 556	-
		Бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-
		Надбавка к тарифу	-	22 939	-	-	1 491	2 317	11 102	8 02
	Итого по водоотведению	Плата за подключение	-	-	390 887	-	11 931	14 871	181 191	182 89
		итого		413 826		-	13 422	17 188	192 293	190 92
		Бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-
	DCEFO	Надбавка к тарифу	-	48 212	-	-	3 359	2 638	19 926	22 28
	ВСЕГО	Плата за подключение	-	-	822 361	347	28 902	46 568	386 383	360 16
		ИТОГО		870 573		347	32 261	49 206	406 309	382 450>