



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

от 6 декабря 2013 года

№ 40

г. Геленджик

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 2008-2013 годы» (в редакции решения Думы муниципального образования город-курорт Геленджик от 30 ноября 2012 года № 831)

Рассмотрев предложение муниципального унитарного предприятия муниципального образования город-курорт Геленджик «Водопроводно-канализационное хозяйство» от 3 октября 2013 года №3434, 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 2 ноября 2013 года №303-ФЗ), пунктом 4 статьи 3 Закона Краснодарского края от 15 октября 2010 года №2065-КЗ «О наделении органов местного самоуправления в Краснодарском крае отдельными государственными полномочиями по регулированию тарифов организаций коммунального комплекса» (в редакции Закона Краснодарского края от 9 июля 2013 года №2765-КЗ), 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 29 октября 2013 года № 20), статьями 7, 26, 68 Устава муниципального образования город-курорт Геленджик, на основании заключения управления жилищно-коммунального хозяйства администрации муниципального образования город-курорт Геленджик от 5 ноября 2013 года № 45-3066/13-07, 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 2008-2013 годы» (в редакции решения Думы муниципального образования город-курорт Геленджик от 30 ноября 2012 года № 831)» следующие изменения:

1) в наименовании и пункте 1 решения слова «2008-2013 годы» заменить словами «2008-2014 годы»;

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

3) 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 № 2
к решению Думы муниципального
образования город-курорт Геленджик
от 6 декабря 2013 года № 40

«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 штук;

б) нового каптажного водозабора в Можаровой щели в количестве 1 штуки;

в) резервуаров чистой воды в количестве 7 штук общей емкостью 12 500 м³;

г) водопроводных сетей протяженностью 35,3 км;

д) канализационных сетей протяженностью 20,8 км;

е) канализационных насосных станций в количестве 1 штуки;

ж) водопроводных насосных станций в количестве 4 штук;

2) реконструкцию существующих:

а) водопроводных сетей протяженностью 14,7 км;

б) канализационных сетей протяженностью 12,2 км;

в) водопроводных насосных станций в количестве 19 штук;

г) канализационных насосных станций в количестве 9 штук;

д) очистных сооружений канализации в селе Архипо-Осиповка и селе Текос г. Геленджика;

3) установку регуляторов давления на водопроводных сетях в количестве 4 штук;

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 в количестве 8 штук;

8) установку систем автоматического аварийного ввода резерва и автоматического управления канализационной насосной станции в количестве 3 штук;

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 № 1-3 г.Геленджика;

15) установку системы озонирования на главной канализационной насосной станции и канализационной насосной станции №1;

16) приобретение приборов для проведения телеинспекции и теледиагностики, обследования коллекторов;

17) реконструкцию очистных сооружений канализации (далее – ОСК) города Геленджика, ОСК села Текос;

18) модернизацию системы аэрации ОСК города Геленджика, ОСК села Кабардинка.

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:						
			Бюд- жет	Надбавка к тарифам	Плата за подключе- ние	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
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	-	-	4 564	-	-	180	1 553	631	1 250	950
1.4.	Строительство уличных водоводов: 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. Морской	0,75	-	-	372	-	-	110	159	103	-	
1.6.	Обеспечение инженерной инфраструк- турой водоснабжения земельных участков культурно-развлекательного центра "Атлант", микрорайона много- этажной жилой застройки "Кубанская	2,25	-	-	33 807	-	-	-	-	3 570	6 560	23 677

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	марка" по ул. Солнцедарской и ТРЦ "Красная площадь" (строительство резервуара чистой воды V= 4500 м³, водопроводной насосной станции; строительство водовода Д= 200 мм, L=4200 м)											
1.7.	Строительство водовода от 113 отметки до резервуара чистой воды по ул. Островского (Д=400 мм; L= 1224 м)	1,0	-	-	6 220	-	-	-	-	6 220	-	-
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) (геодезические работы)	0,2	-	-	83	-	-	83	-	-	-	-
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	-	-	-
1.13	Обеспечение микрорайона жилой застройкой 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	-	-	46 986	-	-	1 388	45 521	77	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.14	Строительство водовода от ул. Островского, 135 до ВНС микрорайона 5а (Д=325 мм; L=570 м)	0,1	-	-	2 018	-	-	-	2 018	-	-	-
1.15	Реконструкция водопроводной насосной станции 2-го подъема на водозаборе с. Дивноморское	4,5	-	-	3 913	-	-	-	-	3 913	-	-
2.	Село Кабардинка											
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	-	-	121	-	-	-	121	-	-	-
3.	Село Дивноморское											
3.1.	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	-	-	-
4.	Село Архипо-Осиповка											
4.1.	Строительство водовода от ул. Вишневой – угол переулкa Речного до Правого мыса (Д=200 мм; L= 2600 м)	0,5	-	-	7 373	-	-	-	5 847	1 526	-	-
4.2	Строительство водовода по ул. Санаторной (Д=50 мм; L=70 м)	обеспечение нового объекта	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Надбавка к тарифам	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Плата за подключение	15,5	-	-	131 925		637	15 991	62 254	16 140	7 810	29 093
	ИТОГО по всем источникам финансирования:	15,5	131 925			-	637	15 991	62 254	16 140	7 810	29 093

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	2014
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
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	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
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
5.5.	Реконструкция водопровода по ул. Гоголя (от ул. Ходенко до ул. Луначарского) (Д=225мм; L=762м)	0,4	-	-	1 957	-	-	-	-	-	-	1 957
5.6.	Строительство водопровода по ул. Шмидта от ул. Ходенко до ул. Пушкина (Д=150 мм; L=620 м)	0,1	-	-	1 461	-	1 461	-	-	-	-	-
5.7.	Реконструкция водовода от водопроводной насосной станции МБУЗ «Городская больница» до ул. Гоголя, 9 (Д=200мм; L= 595м)	0,3	-	-	2 580	-	-	-	-	-	-	2 580
5.8.	Реконструкция водовода по ул. Маячной от ул. Мира до набережной (Д=100 мм; L=122 м)	0,1	-	-	267	-	-	-	-	267	-	-
5.9	Реконструкция (с заменой) водовода по ул. Новороссийской от РЧВ до ул. Киевской (топографические работы)	0,6	-	-	60	-	-	60	-	-	-	-
5.10.	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	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5.11.	Реконструкция распределительной камеры в районе ул. Новороссийской и ул. Киевской	0,42	-	-	462	-	462	-	-	-	-	-
5.12.	Реконструкция водовода по пер. Полевому от ул. Леселидзе до ул. Полевой (Д=300 мм; L= 333 м)	0,1	-	-	2 669	-	-	-	-	-	-	2 669
5.13.	Строительство водовода от водозабора через 113 отметку до резервуара чистой воды объемом 4500м³ по ул. Новороссийской (Д=500мм; L= 6400 м)	1,0	-	-	35 020	-	-	-	1 511	-	21 500	12 009
5.14.	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	-	-	1 928	-	1 928	-	-	-	-	-
5.15.	Замена щитов управления насосными агрегатами на городском водозаборе (30 шт.)	обеспечение надежности	-	-	925	-	-	-	-	-	-	925
5.16.	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	-	-	-	-
5.17.	Реконструкция водовода по ул. Пушкина от ул. Садовой до ул. Морской (Д=200 мм; L=235 м)	0,1	-	-	780	-	-	-	-	-	-	780
5.18.	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	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5.19.	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	-	-	426	-	-	-	-	426	-	-
5.20.	Реконструкция (с заменой) водопровода по ул. Революционной от ул. Советской до ул. Курзальной (Д=100 мм; L= 322м)	0,2	-	-	1 076	-	-	-	-	1 076	-	-
5.21.	Реконструкция (санация с разрушением водовода) по ул.Ульяновской от ул. Котовского, далее по ул. Крымской (Д=110 мм; L=223 м)	0,05	-	-	1 757	-	-	-	-	1 253	-	504
5.22.	Реконструкция водопроводной насосной станции по ул. Новороссийской с целью подачи воды на резервуар чистой воды «Можарова щель»	2,2	-	1 593	-	-	-	-	-	-	1 593	-
5.23.	Строительство водопроводной сети по пер. Восточному (Д=160 мм; L= 60 м)	обеспечение нового объекта	-	126	-	-	-	-	-	126	-	-
5.24.	Строительство водопроводной сети ООО "Шато де Талю" (Д=100 мм; L=100м)	обеспечение нового объекта	-	-	279	-	-	-	279	-	-	-
5.25.	Реконструкция насосных станций 3-го подъема с переводом их в автоматизированный режим работы в количестве 19 шт.	улучшение работы	-	5 458	480	-	1 494	321	569	1 824	1 250	480

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5.26.	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	-	-	18 557	347	4 144	1 021	1 202	1 787	5 450	4 606
5.27.	Создание системы оценки технического состояния сетей, поиска мест утечек воды и разрушения трубопроводов**	1,2	-	-	742	-	742	-	-	-	-	-
5.28	Установка вакуумных выключателей ТП-5-99 (8 шт.)	снижение аварийности	-	-	2 149	-	-	-	307	1 122	720	-
5.29.	Реконструкция водовода по ул. Колхозной (Д=63мм; L=132 м)	0,01	-	-	192	-	-	-	192	-	-	-
5.30.	Замена технологии хлорирования питьевой воды с применением жидкого хлора на альтернативные методы обеззараживания	улучшение безопасности объекта	-	-	10 373	-	-	6 734	881	-	-	2 758
5.31.	Введение автоматизированной системы коммерческого учета электроэнергии (АСКУЭ) на всех объектах водоснабжения МУП «ВКХ»	сокращение затрат на электроэнергию	-	-	420	-	-	-	-	-	-	420
5.32.	Установка системы видеонаблюдения на объектах водоснабжения	обеспечение безопасности объекта	-	-	1 772	-	-	-	188	6	-	1 578

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5.33	Приобретение автотранспорта и специализированной техники	снижение аварийности	-	948	7 765	-	-	1 522	3 171	572	948	2 500
5.34.	Создание системы защиты персональных данных	обеспечение безопасности обработки данных	-	314	61	-	-	-	-	-	375	-
5.35	Реконструкция водовода по ул. Калинина (Д=100 мм; L=90 м)	0,01	-	226	-	-	-	-	-	226	-	-
5.36	Реконструкция водовода по ул. Десантной (L=160-235 мм; L=640 м)	0,01	-	-	1 342	-	-	-	-	510	832	-
5.37	Строительство водопроводной сети к многоквартирному жилому дому по ул.Луначарского 167 (Д= 63 мм; L=110 м)	обеспечение нового объекта	-	395	-	-	-	-	-	-	395	-
5.38	Строительство водовода к площадке фильтров на городском водозаборе (Д=315 мм; L= 670м)	2,2	-	-	3 407	-	-	-	-	3 407	-	-
5.39	Реконструкция водовода по ул.Маячной от ул.Красной до ул.Ходенко (Д=225 мм; L= 650м)	0,2	-	-	2 985	-	-	-	-	-	2 985	-
5.40	Вынос магистрального водовода с территории земельных участков, выделенных под строительство многоквартирных жилых домов по ул.Луначарского (Д=200 мм, L=390 м)	обеспечение нового объекта	-	-	3 150	-	-	-	-	-	-	3 150
5.41	Строительство водовода от скважины №28 до скважины №8 (Д=200 мм, L=530 м)	0,2	-	-	1 320	-	-	-	-	-	-	1 320

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6.	Село Кабардинка											
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. Спортивной до б/о «Лаванда» (Д=150 мм; L=220 м)	0,1	-	-	1 950	-	-	-	-	-	-	1 950
6.3.	Реконструкция подающего водовода в районе РЧВ 3000 (Д=300 мм; L=80 м)	0,05	-		380	-	-	-	-	-	-	380
6.4.	Реконструкция водопровода в с. Ви-ноградное (Д=63-100мм; L=1200 м)	0,2	-	-	2 143	-	-	1 800	-	343	-	-
6.5	Строительство водопроводной сети в с. Марьино Роща (Д=63-100 мм; L=1980 м)	0,03	-	-	4 653	-	-	-	-	-	-	4 653
7.	Село Дивноморское											
7.1.	Строительство водовода по ул. О.Ко-шевого, ул. Кирова, пер. Светлому, ул.Приморской, ул. Курортной для обеспечения водой микрорайона жи-лой застройки по ул. Курортной, 3 (Д=300 мм; L=1950 м)	благо-устрой-ство микро-района	-	-	6 210	-	-	-	-	1 324	1 650	3 236
7.2.	Строительство водовода по ул. Лени-на от ул. Кирова до базы отдыха «Зе-леный гай» (Д=160 мм; L=500 м)	0,24	-	-	3 470	-	-	-	-	3 470	-	-
7.3.	Реконструкция водовода по ул. Чер-номорской от ул. Кирова до ул. При-морской (Д=110мм; L=180 м)	0,1	-	-	810	-	-	-	-	-	-	810
8.	Село Береговое											
8.1.	Строительство резервуара чистой во-ды объемом 500 м³	стабили-зация подачи воды	-	2 811	1 120	-	-	-	-	1 831	980	1 120

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8.2	Реконструкция водовода в с. Береговое по ул. Подгорной (Д=63 мм; L=1950м)	стабилизация подачи воды	-	-	2 100	-	-	-	-	-	-	2 100
9.	Село Архипо-Осиповка											
9.1.	Строительство магистрального водовода от резервуара чистой воды до насосной станции микрорайона Горный (Д=160 мм; L=1212 м)	стабилизация подачи воды	-	-	3 050	-	-	-	2 070	-	980	-
9.2	Строительство водовода от насосной станции 2- го подъема до РЧВ по ул.Горной (Д=110 мм; L=1000 м)	стабилизация подачи воды	-	-	2 750	-	-	-	-	-	2 750	-
10.	Энергоаудит											
10.1	Энергоаудит		-	8 233		-	-	-	-	-	8 233	-
*	Налог на прибыль за 2010 год		-	167	871	-	-	-	1 038	-	-	
*	Налог на прибыль за 2011 год		-	1 085	9 873-	-	-	-	10 958	-	-	
*	Налог на прибыль за 2012 год			587	4 782					5 369		
*	Налог на прибыль за 2013 год				1 379						1 379	
	Бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Надбавка к тарифам	2,41	-	22 317			1 868	321	1 821	4 594	13 713	-
	Плата за подключение	11,66	-	-	186 623	347	16 334	15 706	38 610	20 345	38 307	56 974
	ИТОГО по всем источникам финансирования	14,07	208 940			347	18 202	16 027	40 431	24 939	52 020	56 974

Примечание:

*) Автоматизированная система управления распределением воды и сбросом (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 ре- зультат реализа- ции мероприя- тия 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	2014
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
11.	Город Геленджик											
11.1.	Реконструкция главной КНС с заменой оборудования	увеличение мощ- ности системы канализации	-	-	21 317	-	8 341	-	9 117		3 859	-
11.2.	Реконструкция вентиляцион- ного оборудования главной и канализационных насосных станций № 1-3 города	сокращение за- трат на электро- энергию	-	-	1 868	-	-	-	-	-	-	1 868
11.3.	Установка системы озониро- вания на главной канализаци- онно-насосной станции, кана- лизационной насосной стан- ции №1, очистных сооруже- ний канализации города	снижение эколо- гических рисков	-	-	4 267	-	-	-	-	1 167	-	3 100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
11.4.	Реконструкция самотечного канализационного коллектора от гидробазы до КНС-3 (Д=630 мм; L= 360м; Д=315мм; L= 1240 м)	снижение аварийности и экологических рисков	-	12 147	-	-	1 491	140	-	10 516	-	-
11.5.	Обеспечение инженерной инфраструктурой водоотведения культурно-развлекательного центра «Атлант», микрорайона многоэтажной жилой застройки «Кубанская марка» по ул. Солнцедарской, ТРЦ «Красная площадь» (строительство канализационного самотечного коллектора Д=400 мм; L= 2000 м)	увеличение мощности системы	-	-	3 350	-	-	-	-	-	1 850	1 500
11.6.	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	-	-	3 961	-	3 231	-	-	730	-	-
11.7.	Реконструкция с заменой насосных агрегатов на канализационных насосных станциях №4-6	снижение аварийности	-		2 664	-	-	-	-	136	-	2 528
11.8.	Реконструкция двух ниток напорного канализационного коллектора от КНС№3 до колодца гасителя (Д=500мм; L=3922 м)	снижение аварийности	-	-	18 487	-	-	-	-	956	-	17 531
11.9.	Строительство канализационной сети микрорайона Марьинский (Д=150-200 мм; L=3500 м)	благоустройство микрорайона	-	-	5 772	-	-	180	-	973	320	4 299

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
11.10.	Строительство самотечного коллектора по ул. Маячной (Д=200 мм; L=200 м)	благоустройство микрорайона	-	-	1 950	-	-	-	-	-		1 950
11.11.	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	-	-	-
11.12.	Строительство канализационной сети «Казачий хутор» (Д=200 мм; L= 210 м)	благоустройство микрорайона	-	-	1 603	-	-	-	1 603	-	-	
11.13.	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	-	-	10 169	-	-	3 249	-	-	840	6 080
11.14.	Вынос канализационной сети с территории застройки по ул. Садовой (Д=200 мм; L=60 м)	повышение надежности, снижение аварийности и экологических рисков	-	-	217	-	-	-	-	217	-	-
11.15.	Вынос канализационной сети по ул. Фадеева (Д=530 мм; L=580м)	повышение надежности, снижение аварийности и экологических рисков	-	-	2 923	-	-	-	2 923	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
11.16.	Реконструкция магистрального коллектора от колодца гасителя (район пансионата «Приветливый берег») до канализационной насосной станции № 2 (Д=600 мм; L=803 м)	повышение надежности, снижение аварийности и экологических рисков	-	-	7 654	-	-	-	-	-	-	7 654
11.17.	Применение альтернативных технологий обеззараживания сточных вод на очистных сооружениях города Геленджика, с. Кабардинка, с.Архипо-Осиповка	снижение экологических рисков	-	-	11 938	-	-	4 657	33	5 098	-	2 150
11.18.	Ограждение территории очистных сооружений города	обеспечение безопасности	-	-	63	-	-	63	-	-	-	-
11.19.	Приобретение автотранспорта и специализированной техники	снижение аварийности	-	-	5 990	-	-	592	2 543	355	-	2 500
11.20.	Приобретение дизельных электростанций на ГКНС, КНС-2, КНС-№3 города Геленджика	снижение аварийности и экологических рисков	-	-	3 227	-	-	-	3 227	-	-	-
11.21.	Установка системы видеонаблюдения на очистных сооружениях города Геленджика	обеспечение безопасности	-	-	451	-	-	-	-	-	-	451
11.22.	Приобретение приборов для проведения телеинспекции и теледиагностики, обследования коллекторов	снижение аварийности и сокращение потерь	-	-	480	-	-	-	-	-	480	-
11.23.	Строительство канализационной сети по пер.Восточному (Д=200 мм; L= 110 м)	благоустройство микрорайона	-	-	317	-	-	-	-	317	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
11.24	Строительство канализационной сети к многоквартирному жилому дому по ул.Луначарского 167 (Д=160 мм; L=150м)	благоустройство микрорайона	-	-	450	-	-	-	-	-	450	-
11.25	Строительство канализационной сети по ул.Жуковского (Д= 200 мм; L=300 м)	благоустройство района	-	-	844	-	-	-	-	844	-	-
11.26	Строительство канализационной сети по ул. Дивноморской (Д=300 мм; L=670 м)	благоустройство района	-	-	3 680	-	-	-	-	-	-	3 680
11.27	Реконструкция канализационной сети по ул.Горького (Д=300 мм; L=190 м)	Снижение аварийности	-	-	1 280	-	-	-	-	-	1 280	-
11.28	Модернизация системы аэрации ОСК	Энергосбережение	-	-	3 976	-	-	-	-	-	-	3 976
11.29	Реконструкция ОСК	Снижение аварийности и экологических рисков	-	-	51 300	-	-	-	-	-	-	51 300
12.	Село Дивноморское											
12.1.	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	-	-	34 668	-	-	258	-	2 726	6 850	24 834
12.2.	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
12.3.	Строительство канализационного коллектора ООО «Лазурная Ягода» (Д=200 мм; L=24 м)	благоустройство микрорайона	-	-	51	-	-	-	-	51	-	-
12.4.	Строительство канализационной сети по ул. Голубодальской (Д=150 мм; L=150 м)	благоустройство микрорайона	-	-	679	-	-	-	679	-	-	-
12.5.	Строительство канализационной сети от ул. Черноморской до ул. Курортной (Д=300 мм; L=850 м)	благоустройство нового микрорайона	-	-	4 897	-	-	-	-	-	-	4 897
12.6.	Реконструкция РУ-04 КВТ с автоматизацией и диспетчеризацией объекта КНС-1, 2	снижение затрат на электроэнергию	-	-	1 650	-	-	-	-	-	-	1 650
12.7	Строительство канализационной сети по ул. Совхозной в с.Возрождение (Д=160 мм; L=200 м)	благоустройство микрорайона	-	-	620	-	-	-	-	-	620	-
13.	Село Кабардинка											
13.1	Строительство трубопроводов канализации микрорайона Солнечный (Д=150-200 мм; L=1000 м)	благоустройство микрорайона	-	-	75	-	-	-	75	-	-	-
13.2	Строительство трубопроводов канализации микрорайона Доб-2 (Д=150-200 мм; L= 900 м)	благоустройство микрорайона	-	-	2 850	-	-	-	-	-	-	2 850
13.3	Реконструкция канализационной станции №2	увеличение мощности системы канализации	-	-	1 146	-	-	726	420	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
13.4	Строительство канализационной сети в с. Марьино Роща (Д=200-300 мм; L=2750 м)	благоустройство микрорайона	-	-	8 473	-	-	-	-	320	5 223	2 930
13.5	Модернизация системы аэрации на ОСК с.Кабардинка	энергосбережение	-	3 976	-	-	-	-	-	-	3 976	-
14.	Село Архипо-Осиповка и село Текос											
14.1	Реконструкция очистных сооружений канализации с. Архипо-Осиповка с заменой оборудования	снижение аварийности и экологических рисков	-	-	4 231	-	-	-	55	-	526	3 650
14.2	Реконструкция (с заменой) дюкера через р. Тешебс (Д=500 мм; L=30 м)	снижение аварийности и экологических рисков	-	-	1 304	-	-	-	-	-	-	1 304
14.3	Реконструкция (с заменой) канализационной сети по пер. Глухому (Д=500 мм; L=300 м)	снижение аварийности и экологических рисков	-	2 177	-	-	-	2 177	-	-	-	-
14.4	Строительство канализационной насосной станции по пер. Южному	снижение аварийности и экологических рисков	-	-	15	-	-	15	-	-	-	-
14.5	Строительство канализационной сети от пер. Вишневого до Правого мыса (Д=300 мм; L=1500 м)	благоустройство микрорайона	-	-	5 363	-	-	-	-	-	-	5 363
14.6	Установка пожарно-охранной сигнализации в здании очистных сооружений канализации	повышение безопасности объекта	-	-	230	-	-	-	-	84	-	146

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14.7	Строительство канализационной сети по ул.Санаторной (Д=200 мм; L=100 м)	обеспечение нового объекта	-	194	-	-	-	-	-	194	-	-
14.8	Реконструкция ГКНС с заменой насосных агрегатов	снижение экологических рисков	-	1 229	-	-	-	-	-		1 229	-
14.9	Реконструкция ОСК с.Текос	снижение экологических рисков	-	-	950	-	-	-	-	-	-	950
15.	Село Пшада											
15.1	Строительство канализационной сети по ул. Центральной, ул. Подгорной в с. Михайловский Перевал (Д=160 мм; L=200 м)	обеспечение нового объекта	-	-	620	-	-	-	-	-	620	
15.2	Реконструкция КНС-1, КНС-2	снижение экологических рисков	-	-	4 880	-	-	-	-	-	-	4 880
*	Налог на прибыль за 2010 год		-	145	898	-	-	-	1 043	-	-	-
*	Налог на прибыль за 2011 год		-	946	10 323	-	-	-	11 269	-	-	-
*	Налог на прибыль за 2012 год		-	420	3 716	-	-	-	-	4 136	-	-
*	Налог на прибыль за 2013 год		-	5	45	-	-	-	-	-	50	-
	Бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Надбавка к тарифам	-	-	21 239	-	-	1 491	2 317	1 091	11 130	5 210	-
	Плата за подключение	-	-	-	266 380	-	11 931	14 871	32 754	17 690	22 963	166 171
	ИТОГО по всем источникам финансирования	-	287 619			-	13 422	17 188	33 845	28 820	28 173	166 171

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 подключение	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
16.	Село Пшада											
16.1.	Реконструкция ограждения территории водозабора	повышение безопасности объекта	-	-	1 915	-	-	-	-	-	1 915	-
	Бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Надбавка к тарифам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Плата за подключение	-	-	-	1 915	-	-	-	-	-	1 915	-
	ИТОГО по всем источникам финансирования	-	1 915			-	-	-	-	-	1 915	-

4.2.6. Сводная таблица инвестиционных потребностей Программы

[illegible]

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	ных сооружений и сокращению сброса загрязнений в водный объект	Плата за подключение	-	-	1 915	-	-	-	-	-	1 915	-
		ИТОГО	1 915			-	-	-	-	-	1 915	-
	Итого по водоотведению	Бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Надбавка к тарифу	-	21 239	-	-	1 491	2 317	1 091	11 130	5 210	-
		Плата за подключение	-	-	268 295		11 931	14 871	32 754	17 690	24 878	166 171
		ИТОГО	289 534			-	13 422	17 188	33 845	28 820	30 088	166 171
	ВСЕГО	Бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Надбавка к тарифу	-	43 556			3 359	2 638	2 912	15 724	18 923	-
		Плата за подключение	-	-	586 843	347	28 902	46 568	133 618	54 175	70 995	252 238
		ИТОГО	630 399			347	32 261	49 206	136 530	69 899	89 918	252 238»

Глава муниципального образования
город-курорт Геленджик

В.А.Хрестин