**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 19 декабря 2014 года № 208)**

В целях устранения технических ошибок, 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 29 июня 2015 года №204-ФЗ), Правилами разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 31 мая 2014 года  
№ 503), статьями 8, 42, 70 Устава муниципального образования город-курорт Геленджик, решением Думы муниципального образования город-курорт Геленджик от 26 августа 2014 года №150 «О порядке разработки, согласования, утверждения и корректировки технических заданий на разработку инвестиционных программ организаций, осуществляющих холодное водоснабжение и (или) водоотведение в муниципальном образовании город-курорт Геленджик, и о порядке разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих холодное водоснабжение и (или) водоотведение в муниципальном образовании 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 19 декабря 2014 года №208) следующее изменение:

подпункт 4.2.3 приложения № 1 к решению изложить в редакции приложения к настоящему решению.

2. Опубликовать настоящее решение в Геленджикской городской газете «Прибой» и разместить в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте администрации муниципального образования город-курорт Геленджик в течение 10 дней со дня его принятия.

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

Глава муниципального образования

город-курорт Геленджик В.А. Хрестин

Заместитель председатель

Думы муниципального

образования город-курорт Геленджик О.М. Перетурина

**ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ**

проекта решения Думы муниципального образования

город-курорт Геленджик

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№ \_\_\_\_\_\_

«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 19 декабря 2014 года № 208)»

Проект внесен:

|  |  |
| --- | --- |
| Главой муниципального образования  город-курорт Геленджик | В.А. Хрестин |

Составитель проекта:

|  |  |
| --- | --- |
| Начальник управления  жилищно-коммунального хозяйства  администрации муниципального образования город-курорт Геленджик | И.А. Сычева |

Проект согласован:

|  |  |
| --- | --- |
| Начальник правового управления  администрации муниципального  образования город-курорт Геленджик | А.Г. Савиди |
| Заместитель главы  муниципального образования  город-курорт Геленджик | С.И. Петров |
| Первый заместитель главы  муниципального образования  город-курорт Геленджик | Т.П. Константинова |
| Первый заместитель главы  муниципального образования  город-курорт Геленджик | Ф.Г. Колесников |
| Председатель постоянной комиссии  Думы муниципального образования  город-курорт Геленджик по бюджету,  налогам, социально-экономическому  развитию, инфраструктуре  муниципального образования,  промышленности, транспорту,  торговле, малому предпринимательству и сельскому хозяйству | О.М. Перетурина |

ПРИЛОЖЕНИЕ

к решению Думы муниципального

образования город-курорт Геленджик

от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№ \_\_\_\_\_\_\_

«4.2. Мероприятия Инвестиционной

программы и ожидаемый результат их

реализации приложения №1 к решению

Думымуниципального образования

город-курорт Геленджик

от 29 сентября 2008 года №130

(в редакции решения Думы

муниципального образования

город-курорт Геленджик

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_)

4.2.3. Мероприятия, обеспечивающие повышение пропускной способности и надежности работы сетей,

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 | 2015 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5 | Город Геленджик | | | | | | | | | | | | |
| 5.1 | Реконструкция водопроводных сетей для закольцовки улиц: Ульяновской, Красногвардейской и Приморской с подачей воды от микрорайона Парус (Д=100-300 мм; L=150 м) | 0,2 | - | 374 | - | - | 374 | - | - | - | - | - | - |
| 5.2 | Реконструкция водопровода по ул. Революционной от ул. Крымской до  ул. Красногвардейской  (Д=200 мм; L=560 м), далее от ул. Красногвардейской в сторону маяка (Д=160 мм; L=520 м) | 0,2 | - | - | 3 762 | - | - | 3 762 | - | - | - | - | - |
| 5.3 | Реконструкция водовода от Голубой бухты до микрорайона Северный  (Д=530 мм; L=537 м) | 0,1 | - | - | 18 065 | - | - | - | 18065 | - | - | - | - |
| 5.4 | Реконструкция водовода по ул. Циолковского  (Д=100 мм; L=1322 м) | 0,2 | - | - | 2 936 | - | - | - | - | - | - | - | 2936 |
| 5.5 | Реконструкция водопровода по ул. Гоголя (от  ул. Ходенко до ул. Луначарского) (Д=225мм; L=762м) | 0,4 | - | - | 1 957 | - | - | - | - | - | - | - | 1957 |
| 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 по ул. Маячной (от ул. Мира до набережной)  (Д=100 мм; L=122 м) | 0,1 | - | - | 267 | - | - | - | - | 267 | - | - | - |
| 5.8 | Реконструкция (с заменой) водовода по ул. Новороссийской от РЧВ до ул. Киевской (топографические работы) | 0,6 | - | - | 60 | - | - | 60 | - | - | - | - | - |
| 5.9 | 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 | - | - | - | - | - | - |
| 5.10 | Реконструкция распределительной камеры в районе ул. Новороссийской и  ул. Киевской | 0,42 | - | - | 462 | - | 462 | - | - | - | - | - | - |
| 5.11 | Реконструкция водовода по пер. Полевому (от ул. Леселидзе до ул. Полевой) (Д=300 мм; L= 333 м) | 0,1 | - | - | 2 669 | - | - | - | - | - | - | - | 2669 |
| 5.12 | Реконструкция водопроводных сетей (прокладка водовода от водозабора через 113-ю отметку до резервуара чистой воды объемом 4500м³ по ул. Новороссийской Д=500мм; L= 6400 м) | 1,0 | - | - | 33 020 | - | - | - | 1 511 | - | 15258 | 4 800 | 11451 |
| 5.13 | Реконструкция (с заменой) одной нитки водовода от 113-й отметки до РЧВ на ул. Новороссийской (Д=400 мм; L=2000 м) | сокращение затрат на покупную воду | - | - | 1 928 | - | 1 928 | - | - | - | - | - | - |
| 5.14 | Замена щитов управления насосными агрегатами на городском водозаборе  (30 шт.) | обеспечение надежности | - | - | 925 | - | - | - | - | - | - | 925 | - |
| 5.15 | 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 | - | - | - | - | - |
| 5.16 | 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 | - | - | - | - | - | - |
| 5.17 | 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 | - | - | - |
| 5.18 | Реконструкция (с заменой) водопровода по ул. Революционной (от ул. Советской до ул. Курзаль-  ной) (Д=100 мм; L= 322 м) | 0,2 | - | - | 1 076 | - | - | - | - | 1 076 | - | - | - |
| 5.19 | Реконструкция (санация с разрушением водовода) по ул.Ульяновской (от ул. Котовского до ул. Краснодонской (Д=110 мм; L=223 м) | 0,05 | - | - | 2183 | - | - | - | - | 1 253 | - | 930 | - |
| 5.20 | Реконструкция водопроводной насосной станции по ул. Новороссийской с целью подачи воды на резервуар чистой воды «Можарова щель» | 2,2 | - | 1 593 | - | - | - | - | - | - | 1 593 | - | - |
| 5.21 | Строительство водопроводной сети по пер. Восточному (Д=160 мм;  L= 60 м) | обеспечение нового объекта | - | 126 | - | - | - | - | - | 126 | - | - | - |
| 5.22 | Строительство водопроводной сети ООО «Шато де Талю» (Д=100 мм; L=100м) | обеспечение нового объекта | - | - | 279 | - | - | - | 279 | - | - | - | - |
| 5.23 | Реконструкция насосных станций 3-го подъема с переводом их в автоматизированный режим работы в количестве 19 шт. | улучшение работы | - | 6 117 | 480 | - | 1 494 | 321 | 569 | 1 824 | 1909 | 480 | - |
| 5.24 | 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») | 2,0 | - | - | 20061 | 347 | 4 144 | 1 021 | 1 202 | 1 787 | 4039 | 2 250 | 5271 |
| 5.25 | Создание системы оценки технического состояния сетей, поиска мест утечек воды и разрушения трубопроводов\*\* | 1,2 | - | - | 742 | - | 742 | - | - | - | - | - | - |
| 5.26 | Установка вакуумных выключателей ТП-5-99  (8 шт.) | снижение аварийности | - | - | 2 149 | - | - | - | 307 | 1 122 | 720 | - | - |
| 5.27 | Реконструкция водовода по ул. Колхозной (Д=63мм; L=132 м) | 0,01 | - | - | 192 | - | - | - | 192 | - | - | - | - |
| 5.28 | Замена технологии хлорирования питьевой воды с применением жидкого хлора на альтернативные методы обеззараживания | улучшение бе-зопасности объекта | - | - | 11905 | - | - | 6 734 | 881 | - | - | 4290 | - |
| 5.29 | Введение автоматизированной системы коммерческого учета электроэнергии (АСКУЭ) на всех объектах водоснабжения  МУП «ВКХ» | сокращение затрат на электроэнергию | - | - | 200 | - | - | - | - | - | - | 200 | - |
| 5.30 | Установка системы видеонаблюдения на объектах водоснабжения | обеспечение бе-зопасности объекта | - | - | 594 | - | - | - | 188 | 6 | - | 400 | - |
| 5.31 | Приобретение автотранспорта и специализированной техники | снижение аварийности | - | 1828 | 5704 | - | - | 1 522 | 3 171 | 572 | 767 | 1 500 | - |
| 5.32 | Создание системы защиты персональных данных | обеспечение бе-зопасности обработки данных | - | 215 | - | - | - | - | - | - | 215 | - | - |
| 5.33 | Реконструкция водовода по ул. Калинина (Д=100 мм; L=90 м) | 0,01 | - | 226 | - | - | - | - | - | 226 | - | - |  |
| 5.34 | Реконструкция водовода по ул. Десантной  (L=160-235 мм; L=640 м) | 0,01 | - | - | 2112 | - | - | - | - | 510 | 1155 | 447 | - |
| 5.35 | Строительство водопроводной сети к многоквартирному жилому дому по ул. Луначарского, д. 167  (Д= 63 мм; L=110 м) | обеспечение нового объекта | - | 260 | - | - | - | - | - | - | 260 | - | - |
| 5.36 | Строительство водовода к площадке фильтров на городском водозаборе (Д=315 мм; L= 670м) | 2,2 | - | - | 3 407 | - | - | - | - | 3 407 | - | - | - |
| 5.37 | 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 | - | - | 2985 | - | - | - | - | - | - | 2985 | - |
| 5.38 | Строительство водовода от скважины №28 до скважины №8 (Д=200 мм;  L=530 м) | 0,2 | - | - | 931 | - | - | - | - | - | 931 | - | - |
| 5.39 | Строительство водопроводной сети по ул. Горной – угол Красной, Д=110 мм; L=20 м | обеспечение нового объекта | - | - | 283 | - | - | - | - | - | - | 283 | - |
| 5.40 | Строительство водопроводной сети в мкр. Западный, Д=63мм; L=150м | обеспечение нового объекта | - | - | 529 | - | - | - | - | - | - | 529 | - |
| 5.41 | Строительство водопроводной сети (ул.Набережная, ул.Ясная, ул.Парусная), Д=63мм; L=350 м | обеспечение нового объекта | - | - | 1 140 | - | - | - | - | - | - | - | 1 140 |
| 6 | Село Кабардинка | | | | | | | | | | | |  |
| 6.1 | Установка регуляторов давления на водопроводных сетях (2 шт.) | 0,2 | - | - | 280 | - | - | - | - | - | - | - | 280 |
| 6.2 | Реконструкция подающего водовода в районе РЧВ 3000 (Д=300 мм; L=80 м) | 0,05 | - | - | 380 | - | - | - | - | - | - | 380 | - |
| 6.3 | Строительство водопроводной сети в с. Виноградное (Д=63-100 мм;  L=1200 м) | 0,2 | - | - | 2 143 | - | - | 1 800 | - | 343 | - | - | - |
| 6.4 | Строительство водопроводной сети в с. Марьина Роща (Д=63 мм; L=150 м; Д=100 мм; L=510 м) | 0,03 | - | - | 1 600 | - | - | - | - | - | - | - | 1 600 |
| 7 | Село Дивноморское | | | | | | | | | | | |  |
| 7.1 | Реконструкция сетей водоснабжения (ул. О.Ко-шевого, ул. Кирова,  пер. Светлый, ул. Приморская, ул. Курортная), Д=300 мм, L=1950 м) | благоустройство микрорайона | - | - | 6210 | - | - | - | - | 1 324 | 976 |  | 3910 |
| 7.2 | Строительство водовода по ул. Ленина (от ул. Кирова до базы отдыха «Зеленый гай») (Д=160 мм; L=500 м) | 0,24 | - | - | 3 470 | - | - | - | - | 3 470 | - | - | - |
| 7.3 | Строительство водовода по ул. Черноморской от  ул. Кирова до ул. Приморской (Д=110мм; L=180 м) | 0,1 | - | - | 810 | - | - | - | - | - | - | - | 810 |
| 7.4 | Реконструкция сетей водоснабжения (ул.Виноградная, от ул.Студенческой до ул.Приморской),  Д=110 мм; L=540 м) | благоустройство микрорайона | - | - | 1782 | - | - | - | - | - | - | - | 1782 |
| 8 | Село Береговое | | | | | | | | | | | |  |
| 8.1 | Строительство резервуара чистой воды объемом  500 м³ | стабилизация подачи воды | - | 2 762 | 574 | - | - | - | - | 1 831 | 931 | 574 | - |
| 8.2 | Реконструкция водовода в с. Береговое по ул. Подгорной (Д=63 мм; L=1950м) | стабилизация подачи воды | - | - | 2 100 | - | - | - | - | - | - | - | 2100 |
| 8.3 | Реконструкция водопроводной сети (ул.Черкесская), Д=110 мм, L=100 м | - | - | - | 988 | - | - | - | - | - | - | 988 | - |
| 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 | - | - | 1 328 | - | - | - | - | - | 1 328 | - | - |
| 9.3 | Строительство сетей водоснабжения (водовод по  ул. Ленина от пер. Вуланского (Д=63 мм, L=530 м) | - | - | - | 529 | - | - | - | - | - | - | 529 | - |
| 9а | Село Михайловский Перевал | | | | | | | | | | | | |
| 9а.1 | Строительство водопроводных сетей (прокладка водопровода по ул. Центральной, Д=110 мм; L=160 м) | - | - | - | 475 | - | - | - | - | - | 475 | - | - |
| 9б | Село Пшада | | | | | | | | | | | | |
| 9б.1 | Реконструкция ограждения территории водозабора | повышение бе-зопасности объекта | - | - | 2 152 | - | - | - | - | - | 2 152 | - | - |
| 10 | Энергоаудит | | | | | | | | | | | | |
| 10.1 | Энергоаудит | - | - | 6 977 |  | - | - | - | - | - | 6 977 | - | - |
| \* | Налог на прибыль за  2010 год | - | - | 167 | 871 | - | - | - | 1 038 | - | - | - | - |
| \* | Налог на прибыль за  2011 год | - | - | 1 085 | 9 873 | - | - | - | 10958 | - | - | - | - |
| \* | Налог на прибыль за  2012 год | - | - | 587 | 4 782 | - | - | - | - | 5369 | - | - | - |
| \* | 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 | 13713 | - | - |
| Плата за подключение | 11,66 | - | - | 178070 | 347 | 16334 | 15706 | 38610 | 20345 | 28332 | 22490 | 35906 |
|  | **ИТОГО** **по всем источникам финансирования** | **14,07** | **200 387** | | | **347** | **18202** | **16027** | **40431** | **24939** | **42045** | **22490** | **35906** |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\*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».

Глава муниципального образования

город-курорт Геленджик В.А. Хрестин