



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

от 28 августа 2015 года

№ 310

г. Геленджик

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

ПРИЛОЖЕНИЕ
к решению Думы муниципального
образования город-курорт Геленджик
от 28 августа 2015 года № 310

«4.2. Мероприятия Инвестиционной
программы и ожидаемый результат их
реализации приложения №1 к решению
Думы муниципального образования
город-курорт Геленджик
от 29 сентября 2008 года №130
(в редакции решения Думы
муниципального образования
город-курорт Геленджик
от 28 августа 2015 года № 310)

**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 техниче- ские показатели	Ожида- емое сокраще- ние 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 подключе- ние	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													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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 переуллка 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. Курзальной) (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	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5.22	Строительство водопроводной сети ООО «Шато де Талю» (D=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 «Марьяна 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 (D=63мм; L=132 м)	0,01	-	-	192	-	-	-	192	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5.28	Замена технологии хлорирования питьевой воды с применением жидкого хлора на альтернативные методы обеззараживания	улучшение безопасности 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 безопасности 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 безопасности 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	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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. Марьино Роца (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.Кошевого, 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												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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	повы-	-	-	2 152	-	-	-	-	-	2 152	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	территории водозабора	шение бе- зопас- ности объекта											
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 источни- кам 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».