



# ДУМА ГОРОДА ВЛАДИВОСТОКА

## Р Е Ш Е Н И Е

31.05.2011

№ 685

О внесении изменений в приложение к решению Думы города Владивостока от 28.02.2011 № 635 «Об утверждении Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Владивостокского городского округа на 2011-2015 годы и на период до 2025 года»

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом города Владивостока и Регламентом Думы города Владивостока Дума города Владивостока

РЕШИЛА:

1. Внести в приложение к решению Думы города Владивостока от 28.02.2011 № 635 «Об утверждении Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Владивостокского городского округа на 2011-2015 годы и на период до 2025 года» (Вестник Думы города Владивостока, 2011, № 43, стр. 2) следующие изменения:

1.1. В подпункте 5.4.2 пункта 5.4 раздела 5:

1.1.1. В таблице 63:

в строке 126 цифры «26,50» заменить цифрами «24,29»;

строки 123, 124, 125, 141, 143, 144, 145, 147, 152 исключить;

дополнить строками следующего содержания:

163	Реконструкция водопроводной сети зоны действия ВНС «Иртышская»- водопровод Д=200 мм (от ВНС «Иртышская» до ул.	0,894	24,34	24,34	-		Жилой комплекс 3-я и последующие очереди строительства по ул.Карбышева с подключаемой нагрузкой 913 м3/сут, жилой
-----	--	-------	-------	-------	---	--	---

	Карбышева, 18) на Д=400 мм						дом по ул. Героев Варяга, жилой дом по ул. Тухачевского
164	Реконструкция водопровода Д=400-500 мм от ул. Сахалинской до ВНС «Загородная» на Д=800 мм	1	69,81	69,81	-		Жилой микрорайон бухты «Патрокл» с подключаемой нагрузкой 8226,02 м3/сут
165	Перекладка водопровода зоны действия ВНС «Некрасовская» Д=200 мм с увеличением диаметра до 500 мм от ул. Некрасовской, 50, до водопроводных линий диаметром 300 мм в районе ул. Некрасовской, 72	0,362	16,00	16,00	-	Внебюджетные средства	Жилой микрорайон бухты «Патрокл» с подключаемой нагрузкой 8226,02 м3/сут
166	Реконструкция водопроводной сети зоны действия ВНС «Иртышская» - кольцевого водопровода Д=300 мм на Д=500 мм	2,94	103,92	103,92	-		Жилой комплекс 3-я и последующие очереди строительства по ул. Карбышева с подключаемой нагрузкой 913 м3/сут, жилой дом по ул. Героев Варяга, жилой дом по ул. Тухачевского
167	Реконструкция водопроводной сети зоны действия ВНС «Иртышская» - водопровод Д=200 мм от ул. Мичуринской до	0,2	1,79	1,79	-		Жилой комплекс 3-я и последующие очереди строительства по ул. Карбышева с подключаемой

	ул. Тухачевского,52						нагрузкой 913 м3/сут, жилой дом по ул. Героев Варяга, жилой дом по ул. Тухачевского
--	------------------------	--	--	--	--	--	---

1.2.1. В таблице 64:

в строке 33 цифры «115,00» заменить цифрами «21,81»;

в строке 68 цифры «30,00» заменить цифрами «7,4»;

строки 37, 41, 42, 53, 54, 56, 71, 93 исключить;

дополнить строками следующего содержания:

96	ПСД и строительство ограждений резервуаров чистой воды		103,51	103,51	-	Внебюд жетные средства	Жилой микрорайон бухты «Патрокл» с подключаемой нагрузкой 8226,02 м3/сут
97	Проектирование и строительство РЧВ «Морское кладбище» для мк бухты Патрокл W = 10000 м3	1,00	161,89	161,89	-		Жилой микрорайон бухты «Патрокл» с подключаемой нагрузкой 8226,02 м3/сут
98	Проектирование и строительство переливного трубопровода, трубопровода опорожнения и выполнение мероприятий по отводу воды в случае аварии на РЧВ «Морское кладбище». Энергоснабже ние РЧВ		84,38	84,38	-		Жилой микрорайон бухты «Патрокл» с подключаемой нагрузкой 8226,02 м3/сут
99	Проектирование и строительство водопровода от РЧВ «Морское кладбище» до	0,80	46,18	46,18	-		Жилой микрорайон бухты «Патрокл» с подключаемой

	границы земельного участка мк. Бухты Патрокл 2Д=400 мм					нагрузкой 8226,02 м3/сут
100	Проектирование и строительство водопровода 2Д=300 мм от водовода Д=1200 мм (Пушкинского месторождения) до ул. 50 лет Октября 2Д=300 мм	1,40	60,37	60,37	-	Комплексная жилая застройка в п. Трудовом с подключаемой нагрузкой 6245 м3/сут
101	Проектирование и строительство водопровода Д=300 мм от ул. 50 лет Октября,4, до границы земельного участка Д=300 мм	1,30	37,41	37,41	-	Комплексная жилая застройка в п. Трудовом с подключаемой нагрузкой 6245 м3/сут
102	Проектирование и строительство водовода Д=300 мм от 50 лет Октября, 4, до границы земельного участка (комплексная застройка в п. Трудовом)	0,20	5,42	5,42	-	Комплексная жилая застройка в п. Трудовом с подключаемой нагрузкой 6245 м3/сут
103	Проектирование и строительство водопровода 2Д=500 мм от водовода Д=1200 мм до границ земельного участка мк «Зеленый угол»	1,10	97,46	97,46	-	Жилищное строительство в мк «Зеленый угол» с подключаемой нагрузкой 19820 м3/сут
104	Проектирование и строительство кольцевого водопровода Д=300 мм от	0,90	22,33	22,33	-	Строительство жилых домов по ул. Олега Кошевого с подключаемой


		водовода Д=500 мм по ул. Олега Кошевого до жилого дома по ул. Зои Космодемьянской, 14					нагрузкой 765 м3/сут
105		Проектирование и строительство кольцевого водопровода Д=500 мм от ул. Очаковской до ул. Фастовской	0,40	15,49	15,49	-	Проектирование и строительство театра оперы и балета с подключаемой нагрузкой 80м3/сут и жилой комплекс по ул. Фастовской с подключаемой нагрузкой 460,8 м3/сут
106		Проектирование и строительство кольцевого водопровода от ул. Тухачевского до ул. Героев Варяга, 2 Д=300 мм	0,20	4,62	4,62	-	Жилой дом по ул.Героев Варяга,6, с подключаемой нагрузкой 112,5 м3/сут
107		Проектирование и строительство водопровода 2Д=300 мм от водовода Д=1200 мм (в районе ВНС «Муравейка») до границ земельного участка Игровой зоны	0,60	22,67	22,67	-	Игровая зона с подключаемой нагрузкой 2775 м3/сут
108		Проектирование и строительство РЧВ на площадке существующего резервуара на с. Холодильник, 1000 м3	W =1000 м3	22,6	22,6	-	Жилой комплекс 3-я и последующие очереди строительства по улице Карбышева с подключаемой

								нагрузкой 913 м3/сут, жилой дом по ул. Героев Варяга, жилой дом по ул. Тухачевского
--	--	--	--	--	--	--	--	---

2. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на комитет по городскому хозяйству Думы города Владивостока (Глазунов).

3. Настоящее решение вступает в силу со дня его принятия.

Председатель Думы



В.М. Розов