

КОМСОМОЛЬСКАЯ-НА-АМУРЕ ГОРОДСКАЯ ДУМА

РЕШЕНИЕ

от 22 сентября 2006 г. N 57

(по состоянию на 25 апреля 2011 года)

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ И ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ "РАЗВИТИЕ КОММУНАЛЬНЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ ГОРОДА КОМСОМОЛЬСКА-НА-АМУРЕ НА 2007 - 2010 Г.Г. И ДО 2013 ГОДА"

В соответствии с Федеральным [законом](#) от 30.12.2004 N 210-ФЗ "Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса", во исполнение [решения](#) Комсомольской-на-Амуре городской Думы от 17.02.2006 N 2 "О порядке принятия программ развития муниципального образования - города Комсомольска-на-Амуре, утверждения отчетов об их исполнении", в целях совершенствования работы по развитию и модернизации объектов водопроводно-канализационного хозяйства города Комсомольска-на-Амуре городская Дума решила:

1. Утвердить Техническое [задание](#) на разработку инвестиционной программы "Развитие коммунальных систем водоснабжения и водоотведения города Комсомольска-на-Амуре на 2007 - 2010 г.г. и до 2013 года" согласно приложению 1.

2. Утвердить Инвестиционную [программу](#) "Развитие коммунальных систем водоснабжения и водоотведения города Комсомольска-на-Амуре на 2007 - 2010 г.г. и до 2013 года" согласно приложению 2.

3. Считать Инвестиционную [программу](#) "Развитие коммунальных систем водоснабжения и водоотведения города Комсомольска-на-Амуре на 2007 - 2010 г.г. и до 2013 года" бюджетным обязательством.

4. Опубликовать решение в газете "Дальневосточный Комсомольск".

5. Решение вступает в силу с момента опубликования.

Глава города
В.П.Михалев

Приложение 1
к решению
Комсомольской-на-Амуре
городской Думы
от 22 сентября 2006 г. N 57

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА РАЗРАБОТКУ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ "РАЗВИТИЕ КОММУНАЛЬНЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ ГОРОДА КОМСОМОЛЬСКА-НА-АМУРЕ НА 2007 - 2010 И ДО 2013 ГОДА"

- | | |
|------------------------------|--|
| 1. Заказчик Программы | - Администрация города Комсомольска-на-Амуре |
| 2. Разработчик Программы | - МУП "Горводоканал" города Комсомольска-на-Амуре |
| 3. Цель разработки Программы | - Совершенствование работы по развитию и модернизации объектов водопроводно-канализационного хозяйства города |
| 4. Основание для разработки | - Федеральный закон от 30 декабря 2004 года N 210-ФЗ "Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса". |

5. Основные исходные данные для разработки Программы:

5.1. Раздел "Водоснабжение"

На основании технико-экономического обоснования и рабочего проекта, разработанного институтом ЗАО "ДАР/ВОДГЕО" г. Москва, предусмотреть строительство "Комплекса обезжелезивания и деманганации вод Амурского водозабора в пласте" на территории существующих очистных сооружений в объеме 75 тыс. куб. м воды в сутки.

Данные мощности необходимы для ликвидации дефицита воды в городе по существующему и новому строительству и улучшению качества воды.

Предусмотреть строительство магистральных водоводов, строительство и реконструкцию водопроводных насосных станций для обеспечения водой следующих участков жилой застройки:

N п/п	Наименование объекта	Период строительства	Производственная мощность	Цель внедрения объекта
1.	2.	3.	4.	5.
1.	"Комплекс обезжелезивания и деманганации вод Амурского водозабора в пласте"	2006 - 2016	75 тыс. куб. м воды в сутки	Переход водоснабжения городского округа на подземные источники
2.	"Развитие и модернизация инфраструктуры водоснабжения города" (I, II, III пусковые комплексы)	2004 - 2018	18,98 км водопроводных сетей, 11 насосных станций по 200 куб. м воды в час	Улучшение водоснабжения Центрального округа
3.	Реконструкция "Левосилинского водозабора"	2014 - 2017	34 тыс. куб. м воды в сутки	Переход водоснабжения Ленинского округа на подземные водоисточники
4.	Водопроводная насосная станция третьего подъема в жилом микрорайоне "Дружба"	2012 - 2014	56 куб. м воды в сутки	Переключение водоснабжения микрорайона от Чкаловского подземного водозабора на фильтроочистные сооружения

5.2. Раздел "Канализация"

С целью увеличения мощности очистных сооружений канализации предусмотреть реконструкцию Городских очистных сооружений канализации с увеличением производительности до 160 тыс. куб. м/сут., строительство канализационных коллекторов.

N п/п	Наименование объекта	Период строительства	Производственная мощность	Цель внедрения объекта
1.	2.	3.	4.	5.

1.	Реконструкция канализации (городских очистных сооружений)	2000 - 2018	Увеличение мощности со 104 до 160 тыс. куб. м воды в час	Предотвращение попадания неочищенных стоков в реку Амур. Увеличение мощности очистных сооружений канализации со 104 тыс. куб. м воды в час до 160 тыс. куб. м воды в час
2.	Напорный канализационный коллектор от РНС-2 до ВКД (3-я очередь) по ул. Дзержинского	2006 - 2007	0,8 км Диаметр 1000 мм	Предотвращение попадания неочищенных стоков в реку Амур

Приложение 2
к решению
Комсомольской-на-Амуре
городской Думы
от 22 сентября 2006 г. N 57

**ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА
"РАЗВИТИЕ КОММУНАЛЬНЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И
ВОДООТВЕДЕНИЯ ГОРОДА КОМСОМОЛЬСКА-НА-АМУРЕ
НА 2007 - 2010 Г.Г. И ДО 2013 ГОДА"**

ПАСПОРТ
инвестиционной программы "Развитие коммунальных систем
водоснабжения и водоотведения города Комсомольска-на-Амуре
на 2007 - 2010 и до 2013 года"

Наименование программы	Инвестиционная программа "Развитие коммунальных систем водоснабжения и водоотведения города Комсомольска-на-Амуре на 2007 - 2010 и до 2013 года"
Дата принятия решения о разработке программы, дата ее утверждения	Датой принятия решения о разработке программы и датой ее утверждения является дата подписания решения Комсомольской-на-Амуре городской Думы, приложением которого является данная программа
Муниципальный заказчик	Администрация города Комсомольска-на-Амуре
Разработчик программы	МУП "Горводоканал" города Комсомольска-на-Амуре
Цели и задачи программы	- Улучшение водоснабжения и водоотведения населения города Комсомольска-на-Амуре - Обеспечение потребности водоснабжения и водоотведения перспективного строительства жилых районов г. Комсомольска-на-Амуре

Важнейшие целевые индикаторы и показатели	<ul style="list-style-type: none"> - Обеспечение бесперебойного снабжения питьевой водой населения и предприятий города - Ликвидация дефицита мощностей очистки стоков - Введение мощностей по Хурбинскому месторождению - Прокладка уличных сетей и реконструкция существующих - Строительство магистральных водоводов
Сроки реализации программы	2007 - 2013 г.г. (в ред. решения Комсомольской-на-Амуре городской Думы от 25.04.2011 N 13)
Исполнители программы	МУП "Горводоканал" города Комсомольска-на-Амуре
Объемы и источники финансирования программы	<ul style="list-style-type: none"> - Бюджетные средства всех уровней в объемах, предусмотренных программой - Средства предприятия в объемах, предусмотренных программой
Ожидаемые конечные результаты	<ul style="list-style-type: none"> - Освоение подземного источника ликвидирует зависимость от состояния вод р. Амур - Предотвращение попадания неочищенных стоков р. Амур - Возможность дальнейшего развития строительства объектов социально-жилищного комплекса - Улучшение экологической ситуации в городе Комсомольске-на-Амуре

1. Введение

В настоящее время город Комсомольск-на-Амуре развивается как промышленный центр Хабаровского края. В результате возникла необходимость более интенсивного развития инженерной инфраструктуры.

В целях улучшения водоснабжения и водоотведения населения и предприятий города МУП "Горводоканал" разработана Инвестиционная программа "Развитие коммунальных систем водоснабжения и водоотведения города Комсомольска-на-Амуре на 2007 - 2010 и до 2013 года".

2. Содержание проблемы и обоснование необходимости ее решения

На сегодняшний день средний процент физического износа сетей водоснабжения и водоотведения составляет 57%, что не может обеспечить устойчивую работу инженерной инфраструктуры и не в полной мере соответствует настоящим темпам развития строительства в г. Комсомольске-на-Амуре.

Планово-предупредительный ремонт уступает место аварийно-восстановительным работам, что ведет к падению уровня надежности коммунальной инфраструктуры, увеличению себестоимости услуг водоснабжения и водоотведения.

3. Основные цели и задачи программы

Основными целями и задачами настоящей программы является развитие объектов водоснабжения и водоотведения с использованием бюджетных средств, для снижения рисков инвестирования, что в свою очередь должно способствовать решению следующих задач:

- Обеспечение бесперебойного снабжения питьевой водой населения и предприятий города
- Ликвидация зависимости качества питьевого водоснабжения от состояния вод р. Амур
- Ликвидация дефицита мощностей очистки стоков
- Введение мощностей по Хурбинскому месторождению
- Прокладка уличных сетей и реконструкция существующих
- Строительство магистральных водоводов

Реализацию программных мероприятий намечено осуществить посредством проведения инвестиционной политики.

4. Основные направления инвестиционных мероприятий

- Строительство и реконструкция объектов водоснабжения и водоотведения города Комсомольска-на-Амуре
- Модернизация основных фондов производства
- Внедрение новых технологий в производственный процесс

5. Ресурсное обеспечение программы

Ресурсное обеспечение программы определяется условиями ее реализации в течение 2007 - 2013 г.г.

Затраты на реализацию программы складываются из затрат, связанных с модернизацией и развитием систем водоснабжения и водоотведения города, прокладкой новых сетей, закупкой и установкой нового оборудования.

6. Финансовое обеспечение программы

Средства программы инвестиционного развития инженерных сетей города Комсомольска-на-Амуре формируются за счет следующих источников:

- Бюджетные средства всех уровней
- Надбавка к тарифам (средства предприятия)

7. Ожидаемые конечные результаты от реализации настоящей программы

Успешная реализация программы позволит:

- Освоить подземный источник и ликвидировать зависимость от состояния вод р. Амур
- Предотвратить попадание неочищенных стоков в р. Амур
- Обеспечить перспективное строительство объектов социально-жилищного комплекса
- Улучшить экологическую ситуацию в городе Комсомольске-на-Амуре

8. Контроль над реализацией программы

Контроль над реализацией программы осуществляется управлением жилищно-коммунального хозяйства, топлива и энергетики администрации города Комсомольска-на-Амуре Хабаровского края.

Исполнитель программы предоставляет в управление жилищно-коммунального хозяйства, топлива и энергетики администрации города Комсомольска-на-Амуре Хабаровского края отчет о ходе реализации программы по итогам полугодия в установленные сроки.

Управление жилищно-коммунального хозяйства, топлива и энергетики администрации города Комсомольска-на-Амуре Хабаровского края анализирует и корректирует ход выполнения [мероприятий](#) программы, дает оценку реализации программы. Вносит предложения по совершенствованию программы и ежегодно одновременно с отчетом об исполнении местного бюджета за соответствующий год предоставляет отчеты о ходе исполнения инвестиционной программы городской Думе.

9. Порядок контроля за расходованием средств программы

Ведение бухгалтерского учета и составление отчетности об исполнении инвестиционных мероприятий программы осуществляется в соответствии с федеральным законодательством и нормативными документами Министерства финансов Российской Федерации по учету исполнения бюджета.

Контроль за расходованием средств программы осуществляется в соответствии с действующим законодательством по проверке расходования бюджетных средств.

Фактические объемы расходования средств, предусмотренных программой, могут меняться по годам в зависимости от изменения объемов финансирования по различным источникам.

Приложение
к Инвестиционной программе
"Развитие коммунальных систем
водоснабжения и водоотведения
города Комсомольска-на-Амуре на
2007 - 2010 г.г. и до 2013 года"

**МЕРОПРИЯТИЯ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ
"РАЗВИТИЕ КОММУНАЛЬНЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ
ГОРОДА КОМСОМОЛЬСКА-НА-АМУРЕ НА 2007 - 2010 Г.Г.
И ДО 2013 ГОДА"**

млн. руб.

N п/п	Наименование объекта	Начало и окончание строительства	Проектная мощность	Сметная стоимость в текущих ценах	Освоено на 01.01.2007	Объем финансирования из местного бюджета в ценах соответствующих лет								Конъюнктурный обзор
						2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	Остаток сметной стоимости на 01.01.2011	2011 год	2012 год	2013 год	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
1. Водоснабжение														
1.	"Комплекс обезжелезивания и деманганации вод Амурского водозабора в пласте"	2006 - 2016 г.г.	75 тыс. куб. м воды в сутки	2106,10	10,33	22,23	17,00	30,00	49,00	1977,54	88,00	88,00	88,00	Переход на водоснабжение города из подземных водоисточников
2.	"Развитие и модернизация инфраструктуры водоснабжения города" (I, II, III пусковые комплексы)	2004 - 2018 г.г.	18,98 км сетей, 11 насосных станций по 200 куб. м/час	736,81	20,20	16,91	14,00	15,00	19,00	651,70	15,00	15,80	0,00	Улучшение водоснабжения Центрального округа
3.	"Реконструкция "Левосилинского водозабора"	2014 - 2017 г.г.	34 тыс. куб. м воды в сутки	496,00						496,00			10,00	Переход водоснабжения Ленинского округа на

														подземные водоисточники
4.	Водопроводная насосная станция третьего подъема в жилом микрорайоне "Дружба"	2012 - 2018 г.г.	56 куб. м воды в сутки	19,20						19,20		0,00	7,00	Переключение водоснабжения микрорайона "Дружба" от Чкаловского подземного водозабора на фильтроочистные сооружения
Итого по водоснабжению :				3358,11	30,53	39,14	31,00	45,00	68,00	3144,44	103,00	103,80	105,00	
1. Водоотведение														
5.	"Реконструкция канализации" (городских очистных сооружений)	2000 - 2017 г.г.	160 тыс. куб. м воды в сутки	1959,75	113,16	56,00	7,00	13,00	15,00	1755,59	15,00	15,00	23,00	Увеличение мощности очистных сооружений канализации со 104 тыс. куб. м воды в сутки до 160 тыс. куб. м воды в сутки
6.	Напорный канализационный коллектор от РНС-2 до ВКД (3-я очередь) по ул. Дзержинского	2006 - 2007 г.г.	160 тыс. куб. м воды в сутки	38,38	23,31	15,07								Предотвращение попадания неочищенных стоков в реку Амур
Итого по водоотведению :				1998,13	136,47	71,07	7,00	13,00	15,00	1755,59	15,00	15,00	23,00	
Всего по водоснабжению и водоотведению :				5356,24	167,00	110,21	38,00	58,00	83,00	4900,03	118,00	118,80	128,00	