



ДУМА ГОРОДА КОСТРОМЫ

пятого созыва

РЕШЕНИЕ

25.10.2012 г. № 174

О внесении изменений в Инвестиционную программу муниципального унитарного предприятия города Костромы «Костромагорводоканал» по развитию систем водоснабжения и водоотведения города Костромы на 2010 - 2013 годы

В соответствии со статьей 11 Федерального закона от 30 декабря 2004 года № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса», решением Думы города Костромы от 24 декабря 2009 года № 97 «Об утверждении программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры города Костромы на 2010-2013 годы», руководствуясь статьями 29 и 55 Устава муниципального образования городского округа город Кострома, Дума города Костромы

РЕШИЛА:

1. Внести в Инвестиционную программу муниципального унитарного предприятия города Костромы «Костромагорводоканал» по развитию систем водоснабжения и водоотведения города Костромы на 2010 - 2013 годы, утвержденную решением Думы города Костромы от 15 июля 2010 года № 90 (с изменениями, внесенными решением Думы города Костромы от 30 июня 2011 года № 166), следующие изменения:

1) в разделе 1 «Паспорт Инвестиционной программы» строки 10-12 изложить в следующей редакции:

« 10.	Объем капитальных вложений в ценах 2009 года	<p>Объем капитальных вложений в средних ценах 2009 года составляет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 710, 599 млн. рублей с НДС; - 602, 21 млн. рублей без НДС; <p>В том числе по системе отвода поверхностных вод:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 120,150 млн. рублей с НДС; - 101,822 млн. рублей без НДС; <p>В том числе по системе водоснабжения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 389,14 млн. рублей с НДС; - 329,78 млн. рублей без НДС; <p>В том числе по системе водоотведения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 201,309 млн. рублей с НДС; - 170,60 млн. рублей без НДС.
11.	Финансовые потребности на реализацию Инвестиционной программы в прогнозных ценах	<p>Финансовые потребности на реализацию Инвестиционной программы в прогнозных ценах за период 2010-2013 год составляют 961,823 млн. рублей, в том числе:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) капитальные вложения в прогнозных ценах за период 2010 - 2013 г.г. составляют: 796,842 млн. рублей; <ul style="list-style-type: none"> - по системе водоснабжения 432, 267 млн. рублей; - по системе водоотведения 227,656 млн. рублей; - по системе отвода поверхностных сточных вод 136,919 млн. рублей; 2) налог на прибыль 164,981 млн. рублей.
12.	Источники финансирования Инвестиционной программы	<p>Общий объем финансирования Инвестиционной программы составляет 961,823 млн. рублей, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - собственные средства предприятия (выручка от реализации услуг в части надбавок к тарифам за период реализации Инвестиционной программы) 68,080 млн. рублей; - собственные средства предприятия (амортизационные отчисления за 2012 - 2013 годы) 127,056 млн. рублей; - собственные средства предприятия, поступающие в счет сбора от платы за подключение 629,768 млн. рублей; - бюджет города Костромы 136,919 млн. рублей.

»;

2) абзац восьмой раздела 2 «Механизм привлечения финансовых средств» изложить в следующей редакции:

«Инвестиционная программа предусматривает выполнение работ по восстановлению и развитию систем водоснабжения, хозяйственно-бытового водоотведения, отвода поверхностных сточных вод города Костромы на сумму 961,823 млн. рублей на период с 2010 по 2013 год в прогнозных ценах с учетом налога на прибыль и НДС. Эти денежные средства могут быть обеспечены за счет средств, поступающих от оказания услуг по водоснабжению и водоотведению в части установленных тарифов (13,2 процента) и надбавок к ценам (тарифам) на услуги водоснабжения и водоотведения (7,1 процента), за счет тарифа организации коммунального комплекса за подключение к сетям инженерно-технического обеспечения (65,4 процента) и за счет средств бюджета города Костромы, направляемых на реконструкцию системы отвода поверхностных сточных вод (14,3 процента);

3) в разделе 4 «Основные характеристики системы водоснабжения и водоотведения города Костромы»:

в подразделе 4.2 «Краткая техническая характеристика системы водоснабжения и водоотведения города Костромы»:

пункты 3-4 изложить в следующей редакции:

«3) 51 водопроводную насосную станцию, в том числе 2 станции третьего подъема;

4) 36 канализационных насосных станций (далее, также - КНС), в том числе 2 главных КНС;»;

пункты 6-7 изложить в следующей редакции:

«6) 489 км сетей водоснабжения (находятся на балансе), порядка 200 км бесхозных и ведомственных сетей, связанных с общей сетью водопровода;

7) 361,6 км сетей водоотведения (находятся на балансе), порядка 80 км бесхозных и ведомственных сетей, связанных с общей сетью водоотведения.»;

в подразделе 4.2.1 «Система водоснабжения»:

абзац шестой изложить в следующей редакции:

«Общая протяженность сетей водопровода принадлежащих МУП «Костромагорводоканал» составляет 489,05 км. Из них 259,9 км выполнены из чугуна, 214,6 км из стали. Доля современных полиэтиленовых труб составляет всего 2,6 процента (12,85 км).»;

таблицу 5 «Характеристика трубопроводов системы водоснабжения, принятых на баланс МУП «Костромагорводоканал» изложить в следующей редакции:

«Таблица 5. Характеристика трубопроводов системы водоснабжения, принятых на баланс МУП города Костромы «Костромагорводоканал»

Материал (км)	менее 150 мм	200-350 мм	400-500 мм	550-700 мм	800 мм	Всего
Стальные	103,5	73,2	16,4	4	17,5	214,6
Чугунные	157,7	85,7	15,3	1,2	0	259,9
ПЭ	12,6	0,25	0	0	0	12,85
АЦ	1,7	0	0	0	0	1,7
ВСЕГО	275,5	159,15	31,7	5,2	17,5	489,05

в подразделе 4.2.2 «Система водоотведения»:

абзац первый изложить в следующей редакции:

«Общая протяженность наружных сетей хозяйственно-бытовой канализации, обслуживаемых МУП «Костромагорводоканал» составляет 361,62 км. Кроме того, около 80 км относятся к бесхозным или ведомственным.»;

таблицу 6 «Распределение трубопроводов по материалам и диаметрам» изложить в следующей редакции:

«Таблица 6. Распределение трубопроводов по материалам и диаметрам

Материал (км)	150-200 мм	250-300 мм	350-400 мм	500-700 мм	800 и более	Всего
Стальные	0,9	1	1	3,79	14,10	20,79
Чугунные	8,9	1,35	0	0,3	0	10,55
Керамические	91,76	49,2	32	0	0	172,96
АЦ	37,4	41,8	12,5	0	0	91,7
ЖБ	0	0	0	1,9	45,9	57,8
Полиэтилен	7,82	0	0	0	0	7,82

Всего	146,78	93,35	45,5	15,99	60	361,62	»;
-------	--------	-------	------	-------	----	--------	----

4) в разделе 6 «Мероприятия инвестиционной программы»:

в таблице 10 «Мероприятия, направленные на повышение качества и надежности оказываемых услуг и улучшения экологической ситуации» в разделе «Водоотведение» строку 1 исключить;

таблицу 11 «Мероприятия, направленные на подключения строящихся (реконструируемых) объектов» изложить в следующей редакции:

«Таблица 11. Мероприятия, направленные на обеспечение подключения новых объектов жилищного строительства и общее развитие систем водоснабжения»

№ п/п	Наименование объекта	Площадка строительства	Расчетное водопотребление куб.м. в сутки	Расчетное пиковое водопотребление куб.м. в час	Расчетный диаметр, мм	Длина п.м.
1	2	3	4	5	6	7
1	Строительство водопровода по ул. Ленина (от ул. Совхозной до ул. Пушкина)	Микрорайон Якиманиха, микрорайон Ребровка, квартал ул. Пушкина, ул. Комбинатовская ул. Совхозная, ул. 7-я Рабочая, пос. Первомайский, п. Волжский	434	18,1	300	360
2	Строительство водопровода по ул. Сусанина (от ул. Н. Бабушкиной до ул. Шагова) с врезкой по ул. Никитской	Квартал ул. Мясницкая, ул. Шагова, ул. И. Сусанина, ул. 8 Марта, ул. Никитская	250	10,4	500	150
3	Реконструкция водопровода по ул. Галичской (от ул. Боевой до дома № 102 по ул. Галичской (с разработкой проектно-сметной документации)	ул. Галичская, ул. Боевая, ул. Ю. Смирнова, ул. Карьерная	504	21,0	400	450
4	Строительство водовода по ул. Лесной (от ул. 1 Мая, ул. Лесная до р. Черная (с	Квартал ул. Горная, железная дорога, р. Волга	540	22,5	600	2500

1	2	3	4	5	6	7
	разработкой проектно-сметной документации)					
5	Реконструкция водопровода по пр. Мира (от ул. Сенной до ул. М. Новикова)	Центральный район, Фабричный район	468	19,5	500	300
6	Реконструкция водопровода по ул. Бульварной	Микрорайоны Давыдовские 1, 2, ул. Профсоюзная, ул. Катинская, ул. Соловьина, проезд Рябиновый	504	21,0	300	600
7	Строительство водопровода по ул. Просвещения и проезду Береговому 2-му	Некрасовское шоссе, ул. Просвещения	110	4,6	200	2200
8	Реконструкция водовода по ул. Шагова	Ул. Шагова, ул. Советская, ул. Титова, ул. Никитская, ул. Березовая роща	250	10,4	500	2271
9	Реконструкция водовода по ул. Сенной (от ул. Ленина до пр. Мира)	Центральный район, Фабричный район	468	19,5	500	377,1
10	Строительство водовода по пр. Мира от ул. Боевой до ул. Пушкина	Пос. Волжский, пос. Первомайский	320	13,3	350	400
11	Реконструкция водовода от ул. Терешковой до дюкера р. Кострома	Некрасовское шоссе, ул. Береговая, ул. Заречная, ул. Гидростроительная	220	9,2	500	650
12	Реконструкция водовода по ул. Луговая, ул. Коммунаров, до р. Белилка (с разработкой проектно-сметной документации)	Пос. Первомайский, пос. Волжский	816	34,0	500	400

1	2	3	4	5	6	7
13	Проект строительства подземного водозабора в пос. Козелино	Заволжский район, микрорайоны Давыдовские 1, 2, 3, микрорайон Жужелино	10 000	416,7		
14	Прокладка водопровода по ул. Линейной (от ул. Водяной до ул. Боровой)	Пос. Первомайский, пос. Волжский	816	34,0	200	520
15	Итого		15 700	654,2		11 178,1

таблицу 12 «Состав мероприятий, направленных на обеспечение подключения новых объектов жилищного строительства и общее развитие систем водоснабжения» изложить в следующей редакции:

«Таблица 12. Мероприятия, направленные на обеспечение подключения новых объектов жилищного строительства и общее развитие систем водоотведения»

№ п/п	Наименование объекта	Площадка строительства	Расчетное водоотведение куб.м в сутки	Расчетное пиковое водоотведение-куб.м в час	Расчетный диаметр, мм	Длина п. м
1	2	3	4	5	6	7
1	Реконструкция канализационного коллектора по ул. Самоковской	Застройка на территории Заволжского района	125	5,2	500	330
2	Реконструкция канализационного коллектора по ул. Магистральной (от ул. Силикатной до коллектора «Машиностроитель»)	Застройка на территории Заволжского района	226	9,4	600	120
3	Реконструкция канализационного коллектора по ул. Индустриальной (коллектор ЭМЗ)	Микрорайоны Давыдовские 1, 2, 3, Юго-Восточная промышленная зона	1500	62,5	800	800
4	Реконструкция канализационного коллектора по ул. Профсоюзной (Караваевский коллектор)	Микрорайоны Давыдовские 1, 2, 3, микрорайон Жужелино	315	13,1	500	1100

1	2	3	4	5	6	7
5	Реконструкция канализационного коллектора по ул. Димитрова	Микрорайон Октябрьский, Кинешемское шоссе	350	14,6	600	650
6	Реконструкция канализационного коллектора по ул. Маяковского, ул. Беговой, пр. Мира	Центральный район, пр. Мира, пос. Северный	400	16,7	400	850
7	Замена 2-х напорных линий РНС-26 (ул. Бляхина)	Пос. Первомайский, пос. Волжский	696	29,0	2*150	930
8	Замена напорных линий РНС-27 (пос. Волжский)	Пос. Первомайский, пос. Волжский	696	29,0	2*300	3000
9	Прокладка напорной линии РНС-28 (з-д Красная Маевка)	Пос. Северный	515	21,5	150	900
	ИТОГО		4823	201		8680

»;

5) в разделе 8 «Объем капитальных вложений»:

абзацы первый-четвертый изложить в следующей редакции:

«В настоящую Инвестиционную программу включены мероприятия с объемом капитальных вложений в средних ценах, сложившихся в 2009 году в сумме 710 599 тыс. рублей, в том числе:

1) по системе водоснабжения 389 140 тыс. рублей;

2) по системе водоотведения 201 309 тыс. рублей;

3) по системе дождевой канализации 120 150 тыс. рублей.»;

таблицу 14 «Стоимость и график финансирования проектных мероприятий по проектам повышения качества и надежности услуг, улучшения экологической ситуации в ценах 2009 года» изложить в следующей редакции:

таблицу 15 «Стоимость и график финансирования проектов по обеспечению новых подключений и развитию системы водоснабжения (в ценах 2009 года)» изложить в следующей редакции:

«Таблица 15. Стоимость и график финансирования проектов по обеспечению новых подключений и развитию системы водоснабжения (в ценах 2009 года)»

№ п/п	Наименование объекта	Площадка строительства	Стоимость всего тыс. руб.	2010	2011	2012	2013
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Проектирование и строительство водовода от ОСВД до ВНС Южная Д 800 мм	Обеспечение застройки в Заволжском округе	55978	10312	45666		
2	Реконструкция водовода Д 800 мм от дюкера до ВНС Октябрьская всего 3400 м	Обеспечение застройки в Давыдовском округе	30698	5655	25043		
3	Проектирование и строительство водовода Д 200 мм длина 250 м с закольцовкой с Д 500 мм по ул. Ленина и Д 300 мм по Речному проспекту	Квартал, ограниченный ул. Артиллерийской, ул. Крячовка, по ул. Физкультурной, Полигонной в пос. Первомайский	5332	698	4634		
4	Реконструкция дюкера через реку Кострому (2x 250 мм)	Квартал, ограниченный ул. Артиллерийской, ул. Крячовка, по ул. Физкультурной, Полигонной в пос. Первомайский	5161	675	4486		
5	Проектирование и строительство водовода по ул. Бульварной, длина 600 м, Д 250 мм	Территория в районе ул. Профсоюзной, Жужелинской, Соловьиной	15291	2001	13290		
6	Реконструкция водовода Д 500 мм по ул. Профсоюзная	Территория в районе ул. Профсоюзной, Жужелинской, Соловьиной	4587	600	3987		
7	Реконструкция и строительство уличных сетей Д 159-	Ул. Московская, пересечение с 1-й Загородной	16096	2106	13990		

1	2	3	4	5	6	7	8
	200 мм						
8	Проектирование и строительство водовода Д 100 мм длина 300 м	Ул. Задорина д. 57 (пристройка к МОУ СШ)	1118	78	1040		
9	Проектирование и строительство водовода Д 100 мм, длина 200 м	Ул. Горького д. 7 (МОУ СШ)	745	52	693		
10	Проектирование и строительство водовода Д 100 мм, длина 200 м	Ул. Садовая, д. 7 ДЮЦ «Ровесник»	745	52	693		
11	Проектирование и строительство водовода Д 100 мм, длина 200 м	Спортзал на ул. Пятницкой д. 30	52		52		
12	Реконструкция водовода по ул. Жилая Д 400 мм с увеличением Д до 500 мм	Застройка микрорайона Жужелино	9473	1239	8234		
13	Проектирование и строительство водовода диаметром 350 мм, длина 1900 м	Квартал в пос. Волжский	12856	1682	11174		
14	Проектирование и строительство водовода диаметром 100 мм, длина 300 м	Детсад в пос. Малышково	78		78		
15	Проектирование и строительство водовода диаметром 100 мм, длина 200 м	Детсад в районе Давыдовский-3	52		52		
16	Строительство и реконструкция уличных сетей с увеличением диаметра	Территория, ограниченная ул. Стопани, Е. Ермакова, Магистральной, Силикатной, Экскаваторщиков	522		522		
17	Строительство и реконструкция уличных сетей	Территория ограниченная ул. Магистральной, Радиозаводской, Волгореченским шоссе, полосой отвода ж.д. ветки	522		522		

1	2	3	4	5	6	7	8
18	Реконструкция водовода Д 500 мм на Д 700 мм по пр. Мира от НФС до ул. Сенная	Рассредоточенная застройка в Центральной части города по пр. Мира, ул. Шагова, ул. Ленина, пр. Текстильщиков	2527		2527		
19	Строительство ВНС и РЧВ на 10 тыс. м3	Подача воды в зоне застройки Волжского поселка и кварталов по ул. Артиллерийской, Полигонной	3150		3150		
20	Проектирование и строительство водовода Д 500 мм, длина 5 км от НФС до микрорайона Якиманиха	пос. Первомайский, Волжский, район Рабочего проспекта	28581	5265	23316		
21	Строительство водовода по ул. Ленина от ул. Совхозной до ул. Пушкина	Микрорайон Якиманиха, микрорайон Ребровка, квартал ул. Пушкина, ул. Комбинатовская, ул. Совхозная, ул. 7-я Рабочая, пос. Первомайский, пос. Волжский	1453				1453
22	Строительство водопровода по ул. И. Сусанина (от ул. Н. Бабушкиной до ул. Шагова с врезкой на ул. Никитская)	Квартал ул. Мясницкая, ул. Шагова, ул. И. Сусанина, ул. 8 Марта, ул. Никитская	989				989
23	Реконструкция водопровода по ул. Галичской (от ул. Боевой до жилого дома № 102 по ул. Галичской (с разработкой проектно-сметной документации)	Ул. Галичская, ул. Боевая, ул. Ю. Смирнова, ул. Карьерная	3116			3116	

1	2	3	4	5	6	7	8
24	Строительство водовода по ул. Лесной от ул. 1 Мая - ул. Лесная до р. Черная (с разработкой проектно-сметной документации)	Квартал ул. Горная, железная дорога, р. Волга	37500			3750	33750
25	Реконструкция водопровода по проспекту Мира (от ул. Сенной до ул. М. Новикова)	Центральный район, Фабричный район	2500				2500
26	Реконструкция водопровода по ул. Бульварная	Микрорайоны Давыдовские 1, 2, ул. Профсоюзная, ул. Катинская, ул. Соловьиная, проезд Рябиновый	3000			3000	
27	Строительство водопровода по ул. Просвещения и проезду Береговому 2-му	Некрасовское шоссе, ул. Просвещения	9800			9800	
28	Реконструкция водовода по ул. Шагова	Ул. Шагова, ул. Советская, ул. Титова, ул. Никитская, ул. Березовая роща	14968			14968	
29	Реконструкция водовода по ул. Сенной от ул. Ленина до пр. Мира	Центральный район, Фабричный район	13300				13300
30	Строительство водовода по пр. Мира от ул. Боевой до ул. Пушкина	пос. Волжский, пос. Первомайский	6000				6 000
31	Реконструкция водовода от ул. Терешковой до дюкера р. Кострома	Некрасовское шоссе, ул. Береговая, ул. Заречная, ул. Гидростроительная	6900			6900	
32	Реконструкция водовода по ул. Луговая, Коммунаров, до р. Белилки (с разработкой проектно-сметной)	Пос. Первомайский, пос. Волжский	3500			3500	

1	2	3	4	5	6	7	8
	документации)						
33	Проект строительства подземного водозабора в п. Козелино	Заволжский район, микрорайоны Давыдовские 1, 2, 3, микрорайон Жужелино	12000				12000
34	Прокладка водопровода по ул. Линейной (от ул. Водяной до ул. Боровой, 37)	Пос. Первомайский, пос. Волжский	6000			6000	
	ИТОГО:		314590	30415	163149	51034	69992

таблицу 16 «Стоимость и график финансирования проектов по обеспечению новых подключений и развитию системы водоотведения (в ценах 2009 года)» изложить в следующей редакции:

«Таблица 16. Стоимость и график финансирования проектов по обеспечению новых подключений и развитию системы водоотведения (в ценах 2009 года)»

№ п/п	Наименование объекта	Площадка строительства	Стоимость всего тыс. руб.	2010	2011	2012	2013
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Строительство (замена) коллектора Д 500 мм по Речному проезду, длина 1200 м	Квартал, ограниченный ул. Артиллерийской, ул. Крячовка, по ул. Физкультурной, Полигонной в пос. Первомайский	7584	455	7129		
2	Реконструкция коллектора Солоница	Квартал ограниченный ул. Артиллерийской, ул. Крячовка, по ул. Физкультурной, Полигонной в пос. Первомайский	3445	390	3055		
3	Реконструкция коллектора от РНС 8 до РНС 7	Квартал, ограниченный ул. Артиллерийской, ул. Крячовка, по ул. Физкультурной, Полигонной в пос. Первомайский	6747	764	5983		
4	Проектирование и строительство и напорного коллектора Д 250 мм длина 725 м	Территория в районе ул. Профсоюзной, Жужелинской, Соловьёвой	5187	587	4600		

1	2	3	4	5	6	7	8
5	Проектирование и строительство КНС	Территория в районе ул. Профсоюзной, Жужелинской, Соловьиной	7950	900	7050		
6	Проектирование и строительство самотечного коллектора Д 300 мм 2000 м	Территория в районе ул. Профсоюзной, Жужелинской, Соловьиной	7632	864	6768		
7	Канализационный ввод Д 150 мм длина 150 м	Ул. Задорина, д. 57 (пристройка МОУ СОШ)	1050	63	987		
8	Канализационный ввод Д 150 мм длина 200 м	Ул. Горького, д. 7 (МОУ СОШ)	1400	84	1316		
9	Канализационный ввод Д 150 мм длина 150 м	Ул. Садовая, д.7 ДЮЦ «Ровесник»	1050	63	987		
10	Канализационный ввод Д 150 мм длина 150 м	Спортзал на ул. Пятницкой, д. 30	557	63	494		
11	Проектирование и строительство самотечного коллектора Д 300 мм длина 2700 м	Застройка микрорайона Жужелино	13294	1505	11789		
12	Проектирование и строительство напорного коллектора Д 350 мм, длина 3200 м	Квартал в пос. Волжский	25090		3744		21346
13	Проектирование и строительство КНС	Квартал в пос. Волжский	900		900		
14	Проектирование и строительство уличных сетей Д 150-200 мм	Квартал в пос. Волжский	432		432		
15	Канализационный ввод Д 150 мм длина 150 м	Детский сад в пос. Малышково	65		65		
16	Канализационный ввод Д 150 мм длина 150 м	Детский сад в районе Давыдовский-3	65		65		
17	Проектирование и строительство напорного коллектора Д 350 мм, длина 350 м	Территория, ограниченная ул. Стопани, Е. Ермакова, Магистральной, Силикатной, Экскаваторщиков	410		410		

1	2	3	4	5	6	7	8
18	Проектирование и строительство КНС	Территория, ограниченная ул. Стопани, Е.Ермакова, Магистральной, Силикатной, Эскаваторщиков	900		900		
19	Проектирование и строительство самотечного коллектора Д 200 мм	Территория, ограниченная ул. Стопани, Е.Ермакова, Магистральной, Силикатной, Эскаваторщиков	432		432		
20	Проектирование и строительство самотечного коллектора Д 300 мм длина 670 м	Территория ограниченная ул. Магистральной, Радиозаводской, Волгореченским шоссе, полосой отвода ж.д. ветки	373		373		
21	Реконструкция КНС Заволжской промзоны	Территория Заволжской промышленной зоны	1368		1368		
22	Реконструкция напорного коллектора Д 450 мм длина 1200 м по ул. Верхняя Набережная	Застройка на территории Заволжского района	2700		2700		
23	Реконструкция коллектора Мотордеталь Д 1500 мм	Застройка на территории Заволжского района	2242		2242		
24	Реконструкция коллектора Строммашина	Территория Заволжской промышленной зоны	1872		1872		
25	Реконструкция напорного коллектора от КНС 4 до камеры гашения коллектора «Машиностроитель»	Застройка на территории Заволжского района	1080		1080		
26	Реконструкция канализационного коллектора по ул. Самоковская	Застройка на территории Заволжского района	2074			2074	

1	2	3	4	5	6	7	8
27	Реконструкция канализационного коллектора по ул. Магистральная от ул. Силикатной до коллектора «Машиностроитель»	Застройка на территории Заволжского района	1127			1127	
28	Реконструкция канализационного коллектора по ул. Индустриальная (коллектор ЭМЗ)	Микрорайоны Давыдовские 1, 2, 3, Юго-восточная промышленная зона	9629				9629
29	Реконструкция канализационного коллектора по ул. Профсоюзная (Караваяевский коллектор)	Микрорайоны Давыдовские 1, 2, 3, микрорайон Жужелино	6915				6915
30	Реконструкция канализационного коллектора по ул. Димитрова	Микрорайон Октябрьский, ш. Кинешемское	15000			15000	
31	Реконструкция канализационного коллектора по ул. Маяковского, ул. Беговая, пр. Мира	Центральный район, пр. Мира, пос. Северный	6000			6000	
32	Замена 2-х напорных линий РНС-26 (ул. Бляхина)	Пос. Первомайский, пос. Волжский	3450			3450	
33	Прокладка напорной линии РНС-28 (з-д Красная Маевка)	Пос. Северный	3339				3339
	ИТОГО:		141359	5738	66741	27651	41229

б) в разделе 9 «Обоснование финансовых потребностей и источники финансирования Инвестиционной программы»:

подраздел 9.1 «Расчет финансовых потребностей», изложить в следующей редакции:

«9.1. РАСЧЕТ ФИНАНСОВЫХ ПОТРЕБНОСТЕЙ

Финансовые потребности Инвестиционной программы по строительству, модернизации и реконструкции объектов системы водоснабжения и водоотведения города Костромы включают в себя:

а) капитальные вложения, необходимые при реализации Инвестиционной программы с учетом прогнозируемого уровня инфляции на период ее реализации;

б) налог на прибыль МУП «Костромагорводоканал» (распространяется полностью как на собранную инвестиционную надбавку, так и на собранный тариф на подключение) - 20 процентов. Затраты на уплату налога на прибыль не предусматриваются по проектам, финансируемым за счет бюджетных средств.

Прогнозное изменение индекса цен взято с учетом прогноза Министерства экономического развития и торговли Российской Федерации (далее - МЭРТ РФ) Использован индекс-дефлятор капитальных вложений.

Таблица 18. Прогноз индексов цен и доходов населения по данным МЭРТ РФ

№ п/п	Показатели	Прогноз показателей социально-экономического развития до 2012 года (прогноз МЭРТ РФ от 30.09.2009., вар.2б)				Основные показатели прогноза социально-экономического развития до 2023 г.(письмо МЭРТ РФ от 21.11.2007 г. № 20167-АБ/Д03)		
		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
1.	Индекс потребительских цен	109,5%	106,1%	107,4%	106,9%	105,8%	105,6%	104,9%
2.	Индекс роста реальных доходов	113,8%	103,0%	103,6%	103,9%	104,0%	108,6%	108,8%
3.	Дефлятор капитальных вложений	103,7%	101,76%	103,99%	106,6%	107,6%	108,0%	106,3%

Объем необходимых капитальных вложений в прогнозных ценах, рассчитанных с учетом индекса-дефлятора капвложений составляет 796,842 млн. рублей, в том числе на проекты по обеспечению показателей надежности и качества услуг водоснабжения и водоотведения 156,109 млн. рублей, на проекты по обеспечению новых подключений и развитие - 503,814 млн. рублей, на проекты по реконструкции дождевой канализации 136, 919 млн. рублей.

Финансовые потребности, с учетом прогнозируемого МЭРТ РФ уровня инфляции и налогом на прибыль, составляют 961,823 млн. рублей, из них налог на прибыль 164,981 млн. рублей.

Из общей суммы 961,823 млн. рублей финансовые потребности:

а) по проектам, направленным на повышение качества и надежности услуг (финансирование за счет инвестиционной надбавки к тарифу), составляют 68,080 млн. рублей, в том числе по системе водоснабжения 37,580 млн. рублей и 30,500 млн. рублей по системе водоотведения;

б) по проектам, направленным на повышение качества и надежности услуг за счет амортизационных отчислений, включаемых в расходы предприятия при формировании тарифов 127,056 млн. руб., в том числе по системе водоснабжения 70,110 млн. рублей, по системе водоотведения 56,946 млн. рублей;

в) по проектам обеспечения подключений и развитию систем водоснабжения и водоотведения города Костромы составляют 629,768 млн. рублей, в том числе по развитию систем водоснабжения 432,644 млн. рублей, по развитию систем водоотведения 197,124 млн. рублей;

г) по развитию системы дождевой канализации составляют 136, 919 млн. рублей.

Таблица 21. Финансовые потребности на реализацию мероприятий настоящей Инвестиционной программы по обеспечению подключений и развитию системы водоснабжения и водоотведения города Костромы в прогнозных ценах с учетом налога на прибыль

Объем финансовых потребностей	Всего в прогнозных ценах, тыс.руб.	2010	2011	2012	2013
Объем капитальных вложений на развитие системы водоснабжения в прогнозных ценах	346 115	30 950	172 644	57 568	84 953
Налог на прибыль водоснабжение	86 529	7 738	43 161	14 392	21 238
<i>Всего на программу развития водоснабжения</i>	432 644	38 688	215 805	71 960	106 191
Объем капитальных вложений на развитие системы водоотведения в прогнозных ценах	157699	5 839	70 625	31 192	50 043
Налог на прибыль водоотведение	39 425	1 460	17 656	7798	12 511
<i>Всего на программу развития водоотведения</i>	197 124	7 299	88 281	38 990	62 554
Всего на финансовые	629768	45 987	304 086	110950	168745

потребности на Инвестиционную программу по развитию и подключениям					
В том числе налог на прибыль	125 954	9 198	60 817	22 190	33 749
Капитальные вложения	503 814	36 789	243 269	88 760	134 996

**Таблица 22. Финансовые потребности на реализацию мероприятий настоящей
Инвестиционной программы по развитию и реконструкции дождевой
канализации города Костромы в прогнозных ценах с учетом налога на
прибыль**

Объем финансовых потребностей	Всего в прогнозных ценах, тыс.руб.	2010	2011	2012	2013
Мероприятия по реконструкции дождевой канализации	136 919	0	35 326	48 937	52 656
Налог на прибыль дождевая канализация	0	0	0	0	0
Всего финансовые потребности дождевая канализация	136 919	0	35 326	48 937	52 656

в подразделе 9.2 «Источники финансирования Инвестиционной программы»: абзацы первый-третий изложить в следующей редакции:

«Финансовые потребности для реализации Инвестиционной программы будут покрываться за счет выручки, поступающей от надбавки к тарифам, рассчитанной для МУП «Костромагорводоканал» на период с 2010 года по 2013 год, за счет амортизационных отчислений, а также тарифа на подключение, собираемого с новых объектов жилищного строительства, и средств бюджета города Костромы.

Раздел мероприятий, направленных на обеспечение требуемых показателей надежности и качества услуг и обеспечение экологических требований (таблица 14), будет финансироваться за счет прибыли МУП «Костромагорводоканал», собираемой с потребителей в виде утвержденной инвестиционной надбавки и доходов, полученных за счет реализации услуг по тарифам, установленным предприятию с учетом амортизационных отчислений, направляемых в 2012 и 2013 годах на выполнение вышеуказанных мероприятий. Суммарный размер поступлений за период 2010 - 2013 г.г. за счет взимания инвестиционной надбавки составит 68,080 млн. рублей, в том числе в 2010 году - 0 процентов, в 2011 году – 39,8 процентов, в 2012 году - 0 процентов, в 2013 году - 60,2 процента.

В 2010 году принять инвестиционную надбавку не представляется возможным из-за уже состоявшегося максимально-допустимого повышения тарифа на 2010 год. В 2011 году размер надбавки составит не более 5 процентов и данные средства будут направлены на разработку проектной документации. В 2012 году принять инвестиционную надбавку не представляется возможным из-за уже состоявшегося установления тарифа на 2012 год без учета надбавки. В 2013 году размер надбавки составит не более 6 процентов. Данные надбавки являются минимально-необходимыми для обеспечения принятых целевых показателей.»;

абзацы шестой-девятый изложить в следующей редакции:

«Общее распределение источников финансирования настоящей Инвестиционной программы в сумме 961,823 млн. рублей выглядит следующим образом:

1) собственные средства предприятия, собираемые за счет утвержденной инвестиционной надбавки к тарифу - 68,080 млн. рублей или 7,1%;

2) собственные средства предприятия, собираемые за счет включенных в тариф амортизационных отчислений - 127,056 млн. рублей или 13,2%;

3) собственные средства предприятия, собираемые в виде тарифа на подключение - 629,768 млн. рублей или 65,4%»;

дополнить абзацем десятым следующего содержания:

«4) бюджетное финансирование – 136, 919 млн. рублей или 14,3%.»;

7) в разделе 10 «Обоснование тарифов на подключение и размера инвестиционной надбавки»:

подразделы 10.1 «Расчет требуемой инвестиционной надбавки» - 10.2 «Расчет требуемого тарифа на подключение» изложить в следующей редакции:

«10.1. РАСЧЕТ ТРЕБУЕМОЙ ИНВЕСТИЦИОННОЙ НАДБАВКИ

Расчет требуемой инвестиционной надбавки выполнен для мероприятий настоящей Инвестиционной программы, направленных на повышение надежности

и качества услуг, обеспечение экологической безопасности и повышение эффективности оказания услуг системы водоснабжения и водоотведения.

Инвестиционная надбавка включает обеспечение прямых капитальных вложений на реализацию мероприятий настоящей Инвестиционной программы с учетом прогнозируемых на планируемый год затрат и обеспечение оплаты налога на прибыль.

Расчет надбавки выполнен с учетом прогнозируемого спроса на услуги водоснабжения и водоотведения. Прогноз водопотребления и водоотведения выполнен исходя из следующих предпосылок:

1) с 2012 года ожидается снижение водопотребления и водоотведения населением, поскольку в связи с установкой поквартирных водомеров будет происходить снижение удельного водопотребления, что приведет к снижению водопотребления на 7-10 процентов ежегодно;

2) тренд динамики численности населения в 2010 году изменится на положительный и общая численность в 2013 году составит 275 тыс. человек (в 2010 году 273 тыс. человек);

3) снижение водопотребления и водоотведения бюджетными организациями на 10-15 процентов за счет 100 процентного оснащения приборами учета;

4) снижение коммерческого водопотребления, обусловленное 100 процентным оснащением приборами учета;

5) снижение бытового водоотведения за счет снижения потребления воды.

С учетом указанных предпосылок общий тренд снижения реализации в 2010 – 2013 годах сменится трендом роста реализации не ранее 2014 года.

Таблица 24. Прогноз реализации услуги по водоснабжению и водоотведению

Реализация всего, тыс.куб.м в год	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
<i>Водоснабжение, в том числе:</i>	31 258	32 855	31 297	27 930	25 150	23343,31	28 225
Население	24 539	26 266	24 500	21 064	19370	17708,47	21 058
Бюджетные организации	3 698	2 831	3 800	3 838	3 220	2514,64	3 954
Коммерческие организации	3 021	3 758	2 997	3 027	2 560	3 120,20	3 212
<i>Водоотведение, в том числе:</i>	32 516	33 621	32 420	29 355	26 300	24135,61	30 388
Население	23 862	25 157	24 000	20 822	18 543,5	17439,43	21 451
Бюджетные организации	3 905	3 466	4 200	3 834	3 623,5	3 074,86	3 950
Коммерческие организации	4 750	4 997	4 220	4 700	4 133	3621,32	4 988

Расчет требуемого объема финансирования и размера необходимой надбавки выполнен с учетом предложенного графика реализации и финансирования мероприятий по обеспечению целевых показателей надежности и качества услуг и прогноза реализации услуг отдельно для водоснабжения и водоотведения.

Натуральные показатели по реализации услуг водоснабжения и водоотведения учтены на основании прогнозируемых объемов спроса. При расчете надбавки исходим из условия, что последняя может быть принята только в 2011

году и в 2013 году. Источником исполнения мероприятий настоящей Инвестиционной программы в части повышения качества и надежности услуг водоснабжения и водоотведения в 2012 году являются амортизационные отчисления, а в 2013 году кроме инвестиционной надбавки источником исполнения мероприятий будут являться амортизационные отчисления.

Таблица 25. Прогноз необходимой финансовой выручки и надбавки к тарифу для реализации Инвестиционной программы в части мероприятий по обеспечению надежности, качества и экологической безопасности услуг

Состав затрат	Всего финансовые потребности, тыс. руб.	2010	2011	2012	2013
<i>Капитальные вложения водоснабжение</i>	30 064	0	14 286	0	15 778
Налог на прибыль	7 516	0	3 571	0	3 945
Всего водоснабжение	37 580	0	17 857	0	19 723
Требуемая надбавка к тарифу на водоснабжение, руб. за м ³	0,74	0	0,64	0	0,85
<i>Капитальные вложения водоотведение</i>	24 400	0	7 407	0	16 993
Налог на прибыль	6 100	0	1 852	0	4 248
Всего водоотведение	30 500	0	9 259	0	21 241
Требуемая надбавка к тарифу на водоотведение, руб. за м ³	0,57	0	0,32	0	0,88
Всего капитальные затраты с учетом изменения цен	54 464	0	21 693	0	32 771
Налог на прибыль	13 616	0	5 423	0	8 193
Всего финансовые потребности	68 080	0	27 116	0	40 964
Суммарная надбавка, руб. за м ³	0,65	0	0,47	0	0,86

10.2. РАСЧЕТ ТРЕБУЕМОГО ТАРИФА НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Общий объем финансовых потребностей на реализацию мероприятий, необходимых для обеспечения новых подключений и развития систем водоснабжения и водоотведения в городе Костроме в период 2010 - 2013 г.г. составляет 629 768 тыс. рублей, в том числе по системе водоснабжения – 432 644 тыс. рублей, по системе водоотведения 197 124 тыс. рублей.

Согласно планируемым нагрузкам на подключение новых объектов суммарный объем подключаемой нагрузки по водоснабжению за период с 2010 года по 2013 год составит 15 700 куб. м в сутки или 654,17 куб. м в час, по водоотведению – 4 823 куб. м в сутки или 200,96 куб. м в час.

Тариф на подключение к сети (с учетом прогнозных цен и налога на прибыль) составит:

наименование	тыс. руб./куб. м в сутки	тыс. руб./ куб. м в час
- водоснабжение	27,557	661,363
- водоотведение	40,872	980,912
Средний тариф	30,686	736,459

»; в подразделе 10.3 «Расчет прогнозного тарифа с учетом реализации Инвестиционной программы и надбавки к тарифам»:

таблицу 26 «Прогноз тарифа на услуги водоснабжения и водоотведения при реализации Инвестиционной программы, без Инвестиционной программы», изложить в следующей редакции:

«Таблица 26. Прогноз тарифа на услуги водоснабжения и водоотведения при реализации Инвестиционной программы, без реализации Инвестиционной программы»

№ п/п	Наименование показателя	Утв. 2009 г. руб./ куб. м	2010		2011		2012		2013	
			руб./ куб. м	Темп роста, %	руб./ куб. м	Темп роста, %	руб./ куб. м	Темп роста, %	руб./ куб. м	Темп роста, %
ВОДОСНАБЖЕНИЕ										
1.	Тариф для населения без учета реализации Инвестиционной программы	11	12,94	117,64	15,55	120	18,65	120	22,35	120
2.	Тарифы с учетом реализации Инвестиционной программы	11	12,94	117,64	15,55	120	16,47	105,9	17,79	108
ВОДООТВЕДЕНИЕ										
3.	Тариф для населения без учета реализации Инвестиционной программы	10,089	10,09	100	12,10	120	14,50	120	17,40	120
4.	Тариф с учетом реализации Инвестиционной программы	10,089	10,09	100	12,10	120	12,66	104,6	14,05	111

»; таблицу 27 «Требуемые средние тарифы на услуги водоснабжения с учетом реализации Инвестиционной программы и надбавки к тарифу в прогнозных ценах» изложить в следующей редакции:

«Таблица 27. Требуемые средние тарифы на услуги водоснабжения с учетом реализации Инвестиционной программы и надбавки к тарифу в прогнозных ценах»

№ п/п	Наименование показателя	УТВ. 2009 г. руб./ куб. м	2010		2011		2012		2013	
			руб./ куб. м	Темп роста, %	руб./ куб. м	Темп роста, %	руб./ куб. м	Темп роста, %	руб./ куб. м	Темп роста, %
ВОДОСНАБЖЕНИЕ										
1.	Тариф для населения без учета реализации Инвестиционной программы	11	12,94	117	15,55	120	16,47	105,9	17,79	108
2.	Надбавка на услуги водоснабжения	0	0	0	0,64	0	0	0	0,85	0
3.	Тариф на услуги водоснабжения с учетом надбавки (п.1+п.2)	11	12,94	117,64	16,19	125	16,47	101,73	18,64	113,2

таблицу 28 «Требуемые средние тарифы на услуги водоотведения с учетом реализации Инвестиционной программы и надбавки к тарифу в прогнозных ценах» изложить в следующей редакции:

«Таблица 28. Требуемые средние тарифы на услуги водоотведения с учетом реализации Инвестиционной программы и надбавки к тарифу в прогнозных ценах

№ п/п	Наименование показателя	УТВ. 2009г руб./ куб. м	2010		2011		2012		2013	
			руб./ куб. м	Темп роста, %	руб./ куб. м	Темп роста, %	руб./ куб. м	Темп роста, %	руб./ куб. м	Темп роста, %
ВОДООТВЕДЕНИЕ										
1.	Тариф на услуги водоотведения с учетом реализации Инвестиционной программы	10,089	10,089	100	12,10	120	12,66	104,6	14,05	111
2.	Надбавка к тарифу на услуги водоотведения	0	0	0	0,32	0	0	0	0,88	0
3.	Тариф на услуги водоотведения с учетом надбавки	10,089	10,089	100	12,42	123	12,66	101,9	14,93	117,93

абзац двенадцатый исключить;
в подразделе 10.4.1 «Оценка доступности надбавки к тарифам»:
таблицу 29 «Оценка доступности тарифа с учетом прогнозируемых среднедушевых доходов» изложить в следующей редакции:

«Таблица 29. Оценка доступности тарифа с учетом прогнозируемых среднедушевых доходов

№ п/п	Показатель оценки	2009	2010	2011	2012	2013
1.	Среднедушевой доход, руб./мес.	9 861	10 463	11 237	12 012	12 709
2.	Критический уровень расхода на оплату услуг водоснабжения (% от дохода)	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
3.	Критический уровень расхода на оплату услуг водоснабжения и водоотведения (руб. в мес. на человека)	197,2	253,9	272,2	291,5	308,4
4.	Прогнозное удельное потребление услуги (м3 на чел./мес.)	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
5.	Максимально доступный тариф на услуги водоснабжения и водоотведения, (руб./м3)	28,2	36,3	39,0	41,6	44,1
6.	Прогнозный тариф с учетом надбавки вода и канализация (руб. за м3)	21,09	23,03	28,61	29,13	33,57
7.	Доля от максимально доступного тарифа	74,8%	63%	73%	70%	76%

8) в разделе 12 «Система управления реализацией Инвестиционной программы и мониторинг ее выполнения»:

абзацы шестой-девятый исключить;

абзац десятый изложить в следующей редакции:

«МУП «Костромагорводоканал» заключает с подрядчиками договоры на реализацию мероприятий Инвестиционной программы и оплачивает со своего счета выполненные подрядчиками работы. Предприятие вправе выполнить работы, предусмотренные мероприятиями настоящей Инвестиционной программы, собственными силами и оплатить их со своего специального счета.»;

9) в разделе 13 «Контроль за ходом реализации программы»

абзацы четвертый-девятый изложить в следующей редакции:

«1) Управление жилищно-коммунального хозяйства и капитального строительства Администрации города Костромы;

2) Управление финансов, мобилизации доходов и муниципального заказа Администрации города Костромы;

3) постоянная депутатская комиссия Думы города Костромы пятого созыва по экономике и финансам.

Управление финансов, муниципального заказа и мобилизации доходов Администрации города Костромы обеспечивает мониторинг и анализ выполнения финансово-экономических показателей настоящей Инвестиционной программы.

Управление жилищно-коммунального хозяйства и капитального строительства Администрации города Костромы обеспечивает мониторинг и анализ выполнения мероприятий и технических показателей Инвестиционной программы.

Управление финансов, муниципального заказа и мобилизации доходов Администрации города Костромы и Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации города Костромы обеспечивают предоставление информации по мониторингу выполнения мероприятий и показателей Инвестиционной программы в постоянные депутатские комиссии Думы города Костромы по предметам их ведения.».

2. Настоящее решение вступает в силу со дня его подписания и подлежит официальному опубликованию.

Глава города Костромы

Ю.В. Журин

«Таблица 14. Стоимость и график финансирования проектных мероприятий по проектам повышения качества и надежности услуг, улучшения экологической ситуации в ценах 2009 года за счет инвестиционной надбавки и амортизационных отчислений»

№ п/п	Наименование проекта	Состав работ	Стоимость в ценах 2009 г., тыс. руб.	В том числе за счет инвестиционной надбавки	2010	2011	2012	2013	2013
					Инвестиционная надбавка	Инвестиционная надбавка	Амортизация	Инвестиционная надбавка	Амортизация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ВОДОСНАБЖЕНИЕ									
1.	Реконструкция насосной станции 2 подъема ОСВД	Регулируемый привод, замена механического и электрического оборудования, телеметрия, система связи, программное обеспечение	2 000	2 000	0	2 000	0	0	0
2.	Реконструкция насосной станции 2 подъема НФС	Регулируемый привод, замена механического и электрического оборудования, телеметрия, система связи, программное обеспечение	7 000	7 000	0	2 000	0	5 000	0
3.	Реконструкция насосных станций Южная и Октябрьская	Замена механического и электрического оборудования, регулируемый привод, телеметрия, программирование, связь, РЧВ	28 500	2 000	0	2 000	4 500	0	22 000
4.	Реконструкция повысительных	Регулируемый привод, замена механического и							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	насосных станций с внедрением регулируемых приводов дистанционного контроля	электрического оборудования, телеметрия верхнего и нижнего уровня, связь, программное обеспечение	12 900	5 000	0	2 000	7 900	3 000	0
5.	Создание системы дистанционного контроля давления сети водопровода	Датчики давления, программируемый контроллер, модемы, расходомеры, программирование, связь	500	500	0	500	0	0	0
6.	Оптимизация давления и гидравлических режимов	Установка регуляторов давления, зональных расходомеров, вантузов в существующих и новых колодцах	11 000	6 000	0	1 000	5 000	5 000	0
7.	Реновация (замена) сетей водопровода	Восстановление сетей методом бестраншейной реновации и открытой перекладки всего 25 км (отдельный список)	10 650	2 000	0	2 000	8 650	0	0
8.	Закупка (аренда) спецлаборатории для сокращения потерь		2 000	2 000	0	2 000	0	0	0
	Всего водоснабжение		74 550	26 500	0	13 500	26 050	13 000	22 000
ВОДООТВЕДЕНИЕ									
1.	Реконструкция канализационных насосных станций	Замена насосов, плавный пуск, автоматизация, замена насосного оборудования, вентиляция, решетки	29800,00	2000,00	0	2000,00	8900,00	0	18900,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.	Реновация сетей	Замена (реновация) 8 км сетей канализации (отдельный список)	6650,00	2000,00	0	2000,00	4650,00	0	0
3.	Организация утилизации осадка НФС	Коллектор до ГКНС, усреднитель на ГКНС, разделение потока на ОСВ, дополнительное оборудование, сброс в приемную камеру ГКНС	8000,00	3000,00	0	3000,00	5000,00	0	0
4.	Организация утилизации осадка Димитровских ОСВ	Реконструкция шламонакопителя	15500,00	14000,00	0	0	1500,00	14000,00	0
	Всего водоотведение		59950,00	21000,00	0	7000,00	20050,00	14000,00	18900,00
	Итого		134 500,00	47500,00	0	20500,00	46100,00	27000,0	40900,00

».

Таблица 19. Объем капвложений по мероприятиям настоящей Инвестиционной программы в ценах 2009 года

(тыс. руб.)

№ п/п	Объем капвложений Источник финансирования	Всего	2010	2011	2012	В том числе			2013 всего	В том числе			
						Амортизация	Плата за подключение	Бюджет города		Инвестиционная надбавка к тарифам	Амортизация	Плата за подключение	Бюджет города
	Всего капвложения в ценах 2009 года	710599	36 153	283 774	168168	46100	78685	43383	222504	27000	40900	111221	43383
1.	Мероприятия по повышению качества и надежности системы водоснабжения	74550	0	13500	26050	26050	0	0	35 000	13 000	22 000	0	0
2.	Мероприятия по развитию новых подключений и развитию водоснабжения	314590	30 415	163 149	51034	0	51034	0	69992	0	0	69992	0
3.	Мероприятия по повышению надежности и качества услуг водоотведения	59 950	0	7000	20050	20050	0	0	32900	14000	18900	0	0
4.	Мероприятия по обеспечению подключения и развитию систем водоотведения	141359	5 738	66 741	27651	0	27651	0	41229	0	0	41229	0
5.	Мероприятия по реконструкции дождевой канализации	120 150	0	33 384	43 383	0	0	43383	43 383	0	0	0	43383

Таблица 20. Финансовые потребности на реализацию настоящей Инвестиционной программы в части мероприятий, направленных на повышение качества и надежности услуг по водоснабжению и водоотведению в прогнозных ценах с учетом налога на прибыль (тыс.руб.)

№ п/п	Объем финансовых потребностей	Всего в прогнозных ценах, тыс.руб.	В том числе		2010	2011	2012	2013	В том числе	
	Источник финансирования		Надбавки к тарифам	Амортизация					Надбавки к тарифам	Амортизация
1.	Всего объем капвложений по повышению качества и надежности услуг водоснабжения в прогнозных ценах	86152	30064	56088	0	14 286	29 385	42481	15778	26703
2.	Налог на прибыль по проектам водоснабжения	21538	7516	14022	0	3 571	7 346	10621	3945	6676
3.	Всего финансовые потребности по водоснабжению в прогнозных ценах	107690	37580	70110	0	17 857	36731	53102	19723	33379
4.	Всего объем капвложений по повышению качества и надежности услуг водоотведения в прогнозных ценах	69957	24400	45557	0	7407	22617	39933	16993	22940
5.	Налог на прибыль по проектам водоотведения	17489	6100	11389	0	1852	5 654	9983	4248	5735
6.	Всего финансовые потребности по водоотведению в прогнозных ценах	87446	30500	56946	0	9259	28271	49916	21241	28675
7.	Всего финансовые потребности на программу качества и надежности	195136	68080	127056	0	27 116	65 002	103018	40964	62054
	В т.ч. капвложения	156109	54464	101645	0	21 693	52 002	82414	32771	49643
	Налог на прибыль	39027	13616	25411	0	5 423	13 000	20604	8193	12411

Таблица 23. Общий объем финансовых потребностей на реализацию Инвестиционной программы МУП «Костромагорводоканал» по развитию систем водоснабжения и водоотведения города Костромы на 2010-2013 годы в прогнозных ценах (тыс. руб.)

№ п/п	Общий объем финансовых потребностей	Всего, тыс.руб.	В том числе за счет надбавок к тарифам	2010	2011 всего	В том числе за счет надбавок к тарифам	2012 всего	В том числе за счет амортизации	2013 всего	В том числе за счет инвестиционной надбавки	В том числе за счет амортизации
1.	Всего финансовые потребности по Инвестиционной программе	961823	68080	45 987	366528	27 116	224889	65002	324419	40964	62054
	В том числе:										
1.1	Система водоснабжения	540334	37 580	38 688	233662	17 857	108 691	36731	159293	19723	33379
1.2	Система водоотведения	284570	30500	7 299	97 540	9 259	67261	28271	112470	21241	28675
1.3	Дождевая канализация	136 919	0	0	35 326	0	48 937		52 656	0	0
1.4	Всего капвложения	796842	54464	36 789	300288	21 693	189699	52002	270066	32771	49643
1.5	Всего налог на прибыль	164981	13616	9 198	66 240	5 423	35190	13000	54353	8193	12411

»;