



СОВЕТ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ ГОРОДА ВЛАДИМИРА

РЕШЕНИЕ

От 19.11.2008

№ 245

от _____

№ _____

О внесении изменений и дополнений в муниципальную целевую программу «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры г. Владимира на 2006-2010 годы»

Рассмотрев представление главы города Владимира о внесении изменений и дополнений в муниципальную целевую программу «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры г. Владимира на 2006-2010 годы», утвержденную решением Совета народных депутатов города Владимира от 22.12.2006 № 328, в соответствии со ст. 26 Устава муниципального образования город Владимир Совет народных депутатов

РЕШИЛ:

1. Внести в муниципальную целевую программу «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры г. Владимира на 2006-2010 годы», утвержденную решением Совета народных депутатов города Владимира от 22.12.2006 № 328, следующие изменения и дополнения:

1.1. в разделе «Паспорт программы «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры г. Владимира на 2006-2010 годы» строку «Объемы и источники финансирования» изложить в следующей редакции:

Объемы источники финансирования	и	Общий объем финансирования Программы за счет средств всех источников в 2006-2010 годах составляет 2454,12 млн. рублей, в том числе:
		Средства федерального бюджета – 0 млн. рублей; Средства бюджета субъекта РФ – 411,28 млн. рублей; Средства бюджета города – 406,38 млн. рублей; Средства внебюджетных источников – 1636,46 млн. рублей.

1.2. в разделе III «Состояние коммунальной инфраструктуры города Владимира и обоснование необходимости её модернизации»:

1.2.1. после абзаца одиннадцатого дополнить абзацем следующего содержания:

«Электросетевое хозяйство г. Владимира состоит из: ТП(РП) - 433 шт.; ВЛЭП - 0,4кВ-735,34 км; ВЛЭП-6(10)кВ-22,52 км; КЛЭП-0,4кВ-637,89 км; КЛЭП – 6(10)кВ – 610,82 км. Общий износ электрических сетей по состоянию на 1 января 2008 года составляет 66 %. 2/3 электрических сетей и оборудования находятся в неудовлетворительном состоянии. Установленные трансформаторы в подстанциях перегружены. Силовые кабели с бумажно-масляной изоляцией отслужили установленные сроки эксплуатации. На отдельных участках кабельных линий установлено предельное количество ремонтных муфт. Сечение кабельных линий не обеспечивает необходимую пропускную способность, что приводит к недопустимому падению напряжения у наиболее удаленных потребителей электрической энергии. Переход на изолированный провод большего сечения позволит снизить аварийность на ВЛЭП-0,4 -6,0 (10,0) кВ и повысить надежность и качество поставляемой потребителям электрической энергии».

1.2.2. таблицу 1 изложить в следующей редакции:

Таблица 1

Наименование коммунальных услуг	Количество технологических отказов			
	2002г.	2003г.	2004г.	2005г.
Период мониторинга	2002г.	2003г.	2004г.	2005г.
Теплоснабжение	720	862	581	730
Водоснабжение	950	990	930	1060
Водоотведение	430	490	515	530
Электроснабжение, в т.ч.				
трансформаторные и распределительные подстанции	10	11	13	16
воздушные линии	170	179	190	210
кабельные линии	97	106	121	140

1.3. абзац первый раздела VI «Механизм реализации Программы» изложить в следующей редакции:

«Реализация Программы будет осуществляться путем финансовой поддержки мероприятий согласно приложениям 6, 7, 8, 9».

1.4. в разделе VII «Ресурсное обеспечение Программы»:

1.4.1. абзацы третий - седьмой изложить в следующей редакции:

«Финансирование Программы предполагается осуществить за счет следующих источников:

- федерального бюджета в размере 0 млн. руб.;
- средств областного бюджета в размере 411,28 млн. руб.;
- средств бюджета города в размере 406,38 млн. руб.;
- внебюджетных средств в размере 1636,46 млн. руб., привлекаемых, в том числе собственных средств организаций коммунальной сферы, инвестиций, надбавки к тарифу, целевых отчислений других предприятий, заинтересованных в реализации данной Программы».

1.4.2. таблицу 2 «Объёмы финансирования модернизации объектов коммунальной инфраструктуры коммунального комплекса г. Владимира» изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему решению.

1.5. в приложении № 6 «Перечень мероприятий и затрат по теплоснабжению» строки 5., 5.1., 5.2., 6., «Всего на 2008 год», 7. 7.1., 7.2., 8., «Всего на 2009 год», 9., 9.1, 10., «Всего на 2010 год» изложить в редакции согласно приложению № 2 к настоящему решению.

1.6. в приложении № 7 «Перечень мероприятий и затрат по водоотведению» строки 1., 1.1., 1.2., 2., 2.1., 2.2., 2.3., 2.4., «Итого» изложить в редакции согласно приложению № 3 к настоящему решению.

1.7. приложение № 8 «Перечень мероприятий и затрат по водоснабжению» дополнить строками 1.8., 2.6., строки 1., 1.1.2., 1.2., 1.5., 1.6., 2., 2.2., 2.3., 2.5., «Итого» изложить в редакции согласно приложению № 4 к настоящему решению.

1.8. дополнить приложением № 9 «Перечень мероприятий и затрат по электроснабжению» согласно приложению № 5 к настоящему решению.

2. Контроль за исполнением решения возложить на комитет по жизнеобеспечению города (В.Е. Зеленин) и комитет по экономике, собственности, земельным отношениям, архитектуре и градостроительству (А.А. Андреев, С.Н. Киселёв).

3. Настоящее решение подлежит официальному опубликованию в средствах массовой информации.

Глава города

А.П. Рыбаков

Председатель Совета

С.А. Кругликов

Таблица 2

Объёмы
финансирования модернизации объектов коммунальной
инфраструктуры коммунального комплекса г. Владимира

млн. руб.

	2006-2010 годы	В том числе				
		2006 г.	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.
Модернизация систем теплоснабжения	793,93	211,82	185,51	126,37	134,87	135,36
Модернизация систем водоснабжения и водоотведения	1611,39	26,9	77,7	313,84	588,7	604,25
Модернизация сетей электроснабжения	48,8	0	0	0	21,8	27
Всего: в том числе	2454,12	238,72	263,21	440,21	745,37	766,61
Бюджет города Владимира	406,38	0	17,72	69,67	190,61	128,38
Государственная поддержка из бюджетов других уровней:	411,28	5,45	16,27	75,03	169,97	144,56
Федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0
Областной бюджет	411,28	5,45	16,27	75,03	169,97	144,56
Внебюджетные источники	1636,46	233,27	229,22	295,51	384,79	493,67

Перечень мероприятий и затрат по теплоснабжению

№ п./п.	Мероприятия	Исполнители	Всего (тыс. руб.)	Сумма и источники финансирования, (тыс. руб.)				Результат
				ФБ	ОБ	МБ	ВБИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Мероприятия на 2008 год								
5.	Модернизация коммунальных отопительных котельных:	ОАО «Владимирские коммунальные системы»	19000	0	0	0	19000	
5.1.	Закрытие котельных ул. Гагарина, 2, 6		7000	0	0	0	7000	Улучшение экологической обстановки
5.2.	Реконструкция котельной Ильича, 11		12000	0	0	0	12000	Повышение надежности и эффективности работы
6.	Модернизация тепловых сетей		107377	0	21339	17087	68951	
Всего на 2008 год			126377	0	21339	17087	87951	
Мероприятия на 2009 год								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
7.	Модернизация коммунальных отопительных котельных:	ОАО «Владимирские коммунальные системы»	39000	0	8775	0	30225	Повышение надежности и эффективности работы
7.1.	Реконструкция котельной микрорайона Оргтруд №2		28000	0	6300	0	21700	
7.2.	Реконструкция котельной ПМК-18 мкр. Юрьевец		11000	0	2475	0	8525	
8.	Модернизация тепловых сетей		95866	0	15076	26151	54639	Улучшение теплоснабжения, снижение общего износа тепловых сетей
Всего на 2009 год			134866	0	23851	26151	84864	
Мероприятия на 2010 год								
9.	Модернизация коммунальных отопительных котельных:		19500	0	3413	0	16087	Повышение надежности и эффективности работы
9.1.	Реконструкция котельной ВЗКИ		19500	0	3413	0	16087	
10.	Модернизация тепловых сетей		115865	0	20424	39540	55901	Улучшение теплоснабжения, снижение общего износа тепловых сетей
Всего на 2010 год			135365	0	23837	39540	71988	

Перечень мероприятий и затрат по водоотведению

№ п. п.	Мероприятия	Исполнители	Сроки исполнения	Всего (тыс. руб.)	Сумма и источники финансирования, (тыс. руб.)				Результат
					ФБ	ОБ	МБ	ВБИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Модернизация очистных сооружений канализации, в том числе:	МУП «Владимир-водоканал»		308200	0	59275	59275	189650	
1.1.	Реконструкция очистных сооружений канализации г. Владимира	- // -	2008	38000	0	8550	8550	20900	Установка энерго-эффективного оборудования, повышение надежности, улучшение качества очистки сточных вод
			2009	37000	0	8325	8325	20350	
			2010	25000	0	4375	4375	16250	
1.2.	Строительство КНС и напорных коллекторов в мкр. Боголюбово, Юрьевец, т/б «Ладога», Заключьменский, Спасское, ул. Сосновая	- // -	2008	49200	0	1500	1500	46200	
			2009	86000	0	23750	23750	38500	
			2010	73000	0	12775	12775	47450	
2.	Модернизация канализационных коллекторов и уличных канализационных сетей, в том числе:	- // -		555440	0	108638	92935	353867	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.	Строительство тоннеля глубокого заложения	- // -	2006	25000	0	0	0	25000	Снижение затрат, улучшение экологической обстановки, повышение надежности работы системы водоотведения
			2007	50000	0	0	0	50000	
			2008	100876	0	16438	16438	68000	
			2009	116000	0	28125	28125	59750	
			2010	118297	0	21875	6172	90250	
2.2.	Реконструкция сетей водоотведения с подключением ж.дома №12 ул. Лесная и ликвидация очистных сооружений мкр. Заглязьменский	- // -	2009	16125	0	6000	6000	4125	Установка энерго-эффективного оборудования
			2010	14100	0	5300	5300	3500	
2.3.	Реконструкция сетей канализации КНС-9 ул. Гастелло	- // -	2009	14911	0	1100	1100	12711	Снижение затрат, повышение надежности работы системы водоотведения
			2010	33343	0	9800	9800	13743	
2.4.	Реконструкция сетей напорной канализации от КНС-11 до ОСК г. Владимира	- // -	2009	29778	0	12200	12200	5378	
			2010	8057	0	1800	1800	4457	
	Итого			863640	0	167913	152210	543517	

Перечень мероприятий и затрат по водоснабжению

№ п./п.	Мероприятия	Исполнители	Сроки исполнения	Всего (тыс. руб.)	Сумма и источники финансирования, (тыс. руб.)				Результат
					ФБ	ОБ	МБ	ВБИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Модернизация водозаборов подземных вод, в том числе:	МУП «Владимир-водоканал»		566924	0	110223	114391	342310	
1.1.2.	Мембранная установка доочистки в д. Демидово	- // -	2007	2000	0	600	800	600	Улучшение качества предоставляемых услуг, снижение затрат, поставка дополнительных объемов питьевой воды в город
			2008	6200	0	0	1800	4400	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.2.	Реконструкция комплекса сооружений Судогодского водозабора со строительством 2-й очереди водовода	- // -	2007	13000	0	0	0	13000	Повышение надежности, снижение технологических отказов, улучшение качества предоставляемых услуг, поставка дополнительных объемов питьевой воды
			2008	72728	0	16364	11896	44468	
			2009	88610	0	20455	18155	50000	
			2010	92308	0	16154	1982	74172	
1.5.	Строительство РЧВ на Нерлинских ОВС-2-ого подъема	- // -	2007	1000	0	300	400	300	Повышение надежности, улучшение качества питьевой воды
			2008	11065	0	2500	3332	2933	
			2009	18500	0	2000	17800	1000	
1.6.	Мембранная установка доочистки в мкр. Оргтруд	- // -	2007	1500	0	450	600	450	
			2008	1070	0	0	726	344	
1.8.	Мембранная установка доочистки в мкр. Никулино	- // -	2009	3500	0	0	3500	0	
			2010	2000	0	0	2000	0	
2.	Модернизация водоводов и уличной водопроводной сети			180824	0	39958	35398	105468	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.2.	Строительство водовода от ул.Разина до ул.Офицерской д.500мм L 1,5 км	- // -	2007	10200	0	2315	2315	5570	Повышение надежности и качества предоставляемых услуг
			2008	8000	0	2300	2300	3400	
			2009	11200	0	3500	5700	2000	
2.3.	Реконструкция сетей водоснабжения ул. Горького пр-т Строителей	- // -	2009	21221	0	4860	4000	12361	Повышение надежности и качества предоставляемых услуг
			2010	26856	0	4000	4000	18856	
2.5.	Реконструкция сетей водоснабжения ул. П.Осипенко — ул.Тракторная	- // -	2010	17333	0	3900	3900	9533	
2.6.	Реконструкция сетей водоснабжения мкр. Никулино	- // -	2010	13383	0	3940	3940	5503	
	Итого			747748	0	150181	149789	447778	

Перечень мероприятий и затрат по электроснабжению

п. п.	Мероприятия	Исполнители	Всего (тыс. руб.)	Сумма и источники финансирования, (тыс. руб.)				Результат	
				ФБ	ОБ	МБ	ВБИ		
	Модернизация электроснабжения, в том числе		48800	0	8000	8000	32800		
Мероприятия 2009 года									
1.1.	Реконструкция ВЛЭП-0,4 кВ, КЛЭП — 6 (10) кВ	ОАО «Владимирская областная электросетевая компания»	12500	0	2000	2000	8500	Повышение надежности, увеличение пропускной способности, повышение качества предоставляемых услуг	
1.2.	Реконструкция ТП и РП		9300	0	1500	1500	6300		
	Итого за 2009 г.		21800	0	3500	3500	14800		
Мероприятия 2010 года									
2.1.	Реконструкция ВЛЭП-0,4 кВ, КЛЭП — 6 (10) кВ		15000	0	2500	2500	10000		
2.2.	Реконструкция ТП и РП	12000	0	2000	2000	8000			
	Итого за 2010 г.	27000	0	4500	4500	18000			