

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 18 апреля 2006 г. N 268-ПП
О СРЕДНЕСРОЧНОЙ ПРОГРАММЕ ЖИЛИЩНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА В
ГОРОДЕ МОСКВЕ НА ПЕРИОД 2006-2008 ГГ. И ЗАДАНИЯХ ДО 2010 ГОДА В
ЦЕЛЯХ РЕАЛИЗАЦИИ НАЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА "ДОСТУПНОЕ И
КОМФОРТНОЕ ЖИЛЬЕ - ГРАЖДАНАМ РОССИИ"
(в ред. постановлений Правительства Москвы от 15.04.2008 N 294-ПП, от
25.08.2009 N 808-ПП, от 27.07.2010 N 650-ПП)

В целях реализации национального проекта "Доступное и комфортное жилье - гражданам России", основных показателей Программы Правительства Москвы, повышения качества жизни москвичей, решения общегосударственных задач в сфере жилищного **строительства**, проведения эффективной социально-экономической, жилищной и градостроительной политики на территории города Москвы, обеспечения комплексности жилой застройки, а также реализации программы ликвидации ветхого и аварийного жилищного фонда на территории Центрального административного округа города Москвы Правительство Москвы постановляет:

1. Утвердить Среднесрочную программу жилищного *строительства* в городе Москве на период 2006-2008 гг. и задания до 2010 года (далее - Среднесрочная программа) согласно приложению к настоящему постановлению, предусматривающую:

1.1. Решение следующих общегородских социальных задач:

- сокращение очереди граждан, признанных нуждающимися в улучшении жилищных условий;
- повышение уровня обеспеченности жильем граждан и доступности получения (приобретения) жилых помещений для населения;
- улучшение жилищных условий молодых семей;
- улучшение качества жилищного фонда и уровня его благоустроенности;
- реформирование системы эксплуатации жилищного фонда на основе самокупаемости и развития конкурсного порядка определения эксплуатирующих организаций.

1.2. Приоритетные мероприятия жилищного строительства в 2006-2008 гг. и на период до 2010 года:

- завершение к 2010 году комплексной реконструкции кварталов массовой пятиэтажной жилой застройки первого периода индустриального **домостроения**;
- предоставление жилья, построенного за счет средств бюджета города Москвы, в социальный наем москвичам, признанным в установленном порядке нуждающимися в жилых помещениях;
- увеличение объемов предоставления жилья москвичам, признанным в установленном порядке нуждающимися в жилых помещениях, по себестоимости в собственность с рассрочкой платежа, с использованием безвозмездных субсидий и механизма социальной ипотеки;
- строительство жилья для предоставления молодым семьям, имеющим обеспеченность жильем менее нормы предоставления, в собственность по себестоимости с рассрочкой платежа, с

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДревГрад смотривших на сайте [дома из клееного бруса](#).

использованием безвозмездных субсидий и механизма социальной ипотеки в рамках реализации программы "Молодой семье - доступное жилье";

- увеличение объемов субсидий на приобретение жилья, предоставляемых гражданам, признанным нуждающимися в улучшении жилищных условий;

- обеспечение жилой застройки объектами социальной, транспортной и инженерной инфраструктуры в полном объеме;

- обеспечение благоприятных организационно-правовых и экономических условий для развития рынка жилья, в том числе развития ипотечного жилищного кредитования;

- обеспечение условий для организации надлежащего управления и эксплуатации объектов завершенного строительства (жилых домов);

- разработка и реализация мер по обеспечению опережающего роста доходов граждан, признанных нуждающимися в улучшении жилищных условий, по отношению к изменениям себестоимости строительства жилья, строящегося по городскому заказу для предоставления очередникам по себестоимости с рассрочкой платежа, с использованием безвозмездных субсидий и механизма социальной ипотеки.

1.3. Установление предельных объемов строительства объектов жилищного фонда по городу в период 2006-2008 гг. - 14,8 млн. кв. м, в том числе:

- 2006 г. - 4700 тыс. кв. м;

- 2007 г. - 4800 тыс. кв. м;

- 2008 г. - 5300 тыс. кв. м;

- в 2009-2010 гг. - до 12,5 млн. кв. м, что позволит к концу 2010 года направить для решения общегородских социальных задач 11360 тыс. кв. м и улучшить жилищные условия 198 тыс. семей москвичей.

2. Исходя из имеющегося спроса на приобретение жилья гражданами, признанными нуждающимися в улучшении жилищных условий, по себестоимости с рассрочкой платежа, с использованием безвозмездных субсидий и механизма социальной ипотеки, а также возможного роста доходов данной группы населения, признать целесообразным часть жилой площади, строящейся за счет городского бюджета, направлять на реализацию очередникам, предусмотрев в годовых инвестиционных программах 2006-2010 гг. увеличение объемов такой площади очередникам с 300 до 780 тыс. кв. м, а также по программе "Молодая семья" - с 200 до 500 тыс. кв. м.

3. Установить, что Среднесрочная программа (п. 1) является основой и главным приоритетом при формировании и реализации годовых адресных инвестиционных программ города Москвы на соответствующий период.

4. Возложить функции государственного заказчика Среднесрочной программы на Департамент экономической политики и развития города Москвы.

5. Определить в качестве координатора исполнения мероприятий Среднесрочной программы Департамент градостроительной политики, развития и реконструкции города Москвы.

6. Установить, что:

6.1. Исполнителями мероприятий Среднесрочной программы являются Департамент

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДревГрад смотривших на сайте [дома из клееного бруса](#).

градостроительной политики, развития и реконструкции города Москвы, Департамент экономической политики и развития города Москвы, Департамент жилищной политики и жилищного фонда города Москвы, Комитет по архитектуре и градостроительству города Москвы, департаменты и комитеты Комплекса социальной сферы города Москвы и Комплекса городского хозяйства Москвы, Комитет физической культуры и спорта города Москвы, префектуры административных округов города Москвы, а также иные городские и сторонние организации, привлекаемые в установленном законом порядке.

6.2. Привлечение застройщиков к реализации проектов жилищного строительства осуществляется в соответствии с действующим законодательством.

6.3. Выпуск распорядительных документов Правительства Москвы о разрешении коммерческого жилищного строительства сверх объемов, предусмотренных для ввода жилья в рамках Среднесрочной программы (п. 1.3), допускается исключительно при условии предоставления застройщиком обязательств по обеспечению строительства необходимой социальной, транспортной и инженерной инфраструктуры города за счет внебюджетных инвестиций.

7. Префектурам административных округов города Москвы:

7.1. Совместно с органами исполнительной власти города Москвы, объединенными в комплексы городского хозяйства Москвы, социальной сферы города Москвы, архитектуры, строительства, развития и реконструкции города Москвы ежегодно до 1 мая года, предшествующего планируемому, вносить в Департамент экономической политики и развития города Москвы предложения по привлечению внебюджетных средств на строительство объектов городской инфраструктуры, обеспечивающей жилищное строительство, предусмотренное Среднесрочной программой.

7.2. Совместно с Департаментом градостроительной политики, развития и реконструкции города Москвы до 1 июля 2006 г. в установленном порядке представить предложения по приведению ранее принятых правовых актов Правительства Москвы в соответствие с настоящим постановлением, а также продолжить инвентаризацию заключенных от имени Правительства Москвы инвестиционных контрактов на жилищное строительство.

8. Департаменту градостроительной политики, развития и реконструкции города Москвы совместно с Москомархитектурой и Департаментом экономической политики и развития города Москвы в месячный срок провести инвентаризацию действующих инвестиционных контрактов в части определения адресов, объемов и сроков строительства за счет средств инвесторов объектов социальной сферы местного значения.

9. Руководителю Комплекса экономической политики и развития города Москвы в месячный срок в установленном порядке представить предложения по внесению изменений в порядок определения застройщиков при реализации инвестиционных проектов жилищного и иных видов строительства за счет внебюджетных источников финансирования в части подготовки и проведения аукционов по продаже земельных участков или права их долгосрочной аренды с целью приведения указанного порядка в соответствие с законодательством.

10. Руководителю Комплекса городского хозяйства Москвы, Москомархитектуре, Департаменту экономической политики и развития города Москвы в трехмесячный срок провести анализ ранее принятых решений по тепло- и электроснабжению, телефонизации, газоснабжению, водоснабжению и водоотведению застраиваемых территорий, развитию объектов транспортной инфраструктуры города и подготовить в установленном порядке предложения по их оптимизации и снижению расходов бюджета города Москвы, организации управления объектами жилой застройки, в том числе

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДревГрад смотрвших на сайте [дома из клееного бруса](#).

с привлечением внебюджетных источников финансирования.

11. Департаменту градостроительной политики, развития и реконструкции города Москвы, Москомархитектуре совместно с Департаментом жилищной политики и жилищного фонда города Москвы и префектурами административных округов города Москвы при формировании годовых адресных перечней объектов жилищного строительства обеспечивать в первоочередном и безусловном порядке включение объектов жилищного строительства для выполнения социальных программ в объемах, установленных Среднесрочной программой, с учетом заключенных инвестиционных контрактов и принятых правовых актов Правительства Москвы о строительстве жилых домов.

12. Москомэкспертизе, Москомархитектуре совместно с Департаментом градостроительной политики, развития и реконструкции города Москвы в трехмесячный срок разработать и представить на рассмотрение Правительства Москвы комплексные мероприятия по снижению себестоимости строительства объектов, финансируемых за счет средств городского бюджета, а также за счет внебюджетных средств.

13. Департаменту экономической политики и развития города Москвы, Департаменту градостроительной политики, развития и реконструкции города Москвы, Департаменту жилищной политики и жилищного фонда города Москвы, Москомархитектуре ежегодно до 1 октября планируемого года разрабатывать мероприятия по установлению уровня цен реализации жилья, построенного по городскому заказу, гражданам, признанным нуждающимися в улучшении жилищных условий, по себестоимости с рассрочкой платежа, с использованием безвозмездных субсидий и механизма социальной ипотеки, учитывающего реальную покупательную способность очередников.

14. Органам исполнительной власти города Москвы:

14.1. Утратил силу. - Постановление Правительства Москвы от 27.07.2010 N 650-ПП.

14.2. В дальнейшем разработку городских программ, среднесрочных отраслевых схем размещения объектов строительства и реконструкции производить с учетом основных показателей и мероприятий Среднесрочной программы.

15. Департаменту экономической политики и развития города Москвы:

15.1. При формировании Адресной инвестиционной программы города Москвы на очередной год предусматривать по предложениям органов исполнительной власти города Москвы изменение структуры расходов с целью обеспечения опережающего финансирования строительства объектов городской инженерной инфраструктуры.

15.2. Совместно с Департаментом жилищной политики и жилищного фонда города Москвы с целью увеличения объемов жилищного фонда, предоставляемого городом на возмездной основе для решения общегородских социальных задач, предусматривать в адресных инвестиционных программах при формировании бюджета на соответствующий год средства для предоставления безвозмездных субсидий на приобретение жилья гражданами, нуждающимися в улучшении жилищных условий, в размере не менее 4 млрд. рублей в 2006 году, с увеличением до 5-8 млрд. рублей в 2008 году и в последующие годы.

16. Департаменту экономической политики и развития города Москвы:

16.1. Совместно с Департаментом градостроительной политики, развития и реконструкции города Москвы, Департаментом жилищной политики и жилищного фонда города Москвы и Москомархитектурой по результатам анализа реализации программы ежегодно вносить в

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДревГрад смотрвших на сайте [дома из клееного бруса](#).

установленном порядке уточнения по объемам жилищного строительства на последующие годы, в том числе на 2009-2010 гг.

16.2. При формировании ежегодных адресных инвестиционных программ предусматривать по предложениям отраслевых департаментов и комитетов приоритетное включение мероприятий, предусмотренных Среднесрочной программой.

16.3. На основании данных, представляемых Департаментом жилищной политики и жилищного фонда города Москвы, ежегодно направлять заявку в Министерство регионального развития Российской Федерации и Федеральное агентство по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству (Росстрой) о выделении средств из федерального бюджета для обеспечения жильем отдельных категорий граждан, имеющих право на государственную социальную помощь из федерального бюджета.

16.4. Совместно с Департаментом жилищной политики и жилищного фонда города Москвы в трехмесячный срок внести в установленном порядке предложения по альтернативным схемам финансирования строительства жилья, продаваемого очередникам с использованием механизма ипотечного кредитования.

16.5. Совместно с Департаментом градостроительной политики, развития и реконструкции города Москвы организовать и обеспечить проведение мониторинга реализации Среднесрочной программы с ежегодной разработкой предложений по ее корректировке и представлением указанных предложений государственному заказчику и координатору Среднесрочной программы.

17. Признать утратившими силу:

17.1. Постановление Правительства Москвы от 2 июля 2002 г. N 494-ПП "Об утверждении Программы жилищного строительства по городскому заказу до 2005 года и о заданиях по жилищному строительству на период до 2010 года".

17.2. Постановление Правительства Москвы от 8 апреля 2003 г. N 230-ПП "Об утверждении структуры городской программы ежегодного строительства жилья в г. Москве".

18. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на первых заместителей Мэра Москвы в Правительстве Москвы Ресина В.И., Росляка Ю.В., Швецову Л.И. и Аксенова П.Н. по принадлежности.

Мэр Москвы

Ю.М. Лужков

Приложение

**СРЕДНЕСРОЧНАЯ ПРОГРАММА ЖИЛИЩНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА В ГОРОДЕ МОСКВЕ
НА ПЕРИОД 2006-2008 ГГ. И ЗАДАНИЯ ДО 2010 ГОДА
(в ред. постановлений Правительства Москвы от 15.04.2008 N 294-ПП, от 25.08.2009 N 808-ПП)**

1. Паспорт Среднесрочной программы

| Наименование | Среднесрочная программа жилищного строительства в
городе Москве на период |
| Среднесрочной | 2006-2008 гг. и задания до 2010
года |
| программы |
| | &n
bsp; |
| Основания для | Распоряжение Правительства Москвы от 21 марта 2005
г. N 404-РП |
| разработки | "Об утверждении плана мероприятий по разработке
среднесрочной программы |
| Среднесрочной | жилищного строительства в городе Москве на период
2006-2008 гг. и задания до |
| программы | | 2010
года" | &nbs
p; |
| Государственные | Департамент градостроительной политики, развития и
реконструкции города |
| заказчики | Москвы - координатор Среднесрочной
программы; |
| Среднесрочной | Департамент экономической политики и развития
города Москвы; |
| программы | Департамент жилищной политики и жилищного фонда
города Москвы; |
| | | Департамент топливно-энергетического хозяйства
города Москвы; |
| | | Комитет по архитектуре и градостроительству города
Москвы |

| Основные | Департамент градостроительной политики, развития и
 реконструкции города Москвы; |

| разработчики | Департамент жилищной политики и жилищного фонда
 города Москвы; |

| Среднесрочной | Департамент экономической политики и развития
 города Москвы; |

| программы | Комитет по архитектуре и градостроительству города
 Москвы; |

| | префектуры административных округов города
 Москвы; |

| | | ГУП
 "ГлавАПУ"; &
 nbsp; |

| | | ГУП "НИИПИ Генплана
 Москвы"; |

| | | ОАО "Городской
 кадастр" &n
 bsp; |

| Сроки и этапы | 2006–2008 гг. и на период до 2010
 года |

| выполнения | | &n
 bsp; |

| Среднесрочной | | &n
 bsp; |

| программы | | &n
 bsp; |

| Цель | Координация деятельности органов исполнительной
 власти города Москвы в |

| Среднесрочной | области реализации жилищной политики и жилищного
 строительства на территории |

| программы | города Москвы, направленной на решение следующих
 общегородских социальных |

| | | &nb
 | задач: |
 sp; |

| | | - сокращение очереди граждан, признанных
 нуждающимися в улучшении жилищных |

| | | &n
 | условий; |

bsp; |

| | - повышение уровня обеспеченности жильем граждан и
доступности получения |

| | (приобретения) жилых помещений для
населения; |

| | - приоритетное улучшение жилищных условий молодых
семей; |

| | - улучшение качества жилого фонда и уровня его
благоустроенности |

| Задачи | - завершение к 2010 году комплексной реконструкции
кварталов массовой |

| Среднесрочной | пятиэтажной жилой застройки первого периода
индустриального домостроения с |

| программы | последующим освоением освобожденных
кварталов; |

| | - строительство жилья для предоставления москвичам,
признанным в |

| | установленном порядке нуждающимися в жилых
помещениях, в социальный наем; в |

| | собственность с рассрочкой платежа, с
использованием безвозмездных субсидий и |

| | механизма социальной
ипотеки; |

| | - строительство жилья для предоставления молодым
семьям, имеющим |

| | обеспеченность жильем менее нормы предоставления, в
собственность по |

| | себестоимости с рассрочкой платежа, с
использованием безвозмездных субсидий и |

| | механизма социальной ипотеки в рамках реализации
программы "Молодой семье - |

| | доступное
жилье"; &nbs

p; |

| | - увеличение объемов субсидий, предоставляемых
гражданам, признанным |

| | нуждающимися в улучшении жилищных
условий; |

| | - обеспечение жилой застройки объектами социальной,
транспортной и инженерной |

| инфраструктуры в полном
 объеме; |

| - обеспечение благоприятных организационно-правовых
 условий для развития |

| рынка жилья, в том числе развития ипотечного
 жилищного кредитования |

| Персональные | Ресин В.И. - первый заместитель Мэра Москвы в
 Правительстве Москвы, |

| руководители | руководитель Комплекса архитектуры, строительства,
 развития и реконструкции |

| Среднесрочной | города
 Москвы; & nbs
 р; |

| программы | Росляк Ю.В. - первый заместитель Мэра Москвы в
 Правительстве Москвы, |

| | руководитель Комплекса экономической политики и
 развития города Москвы |

| Исполнители | Департамент градостроительной политики, развития и
 реконструкции города Москвы; |

| Среднесрочной | Департамент экономической политики и развития
 города Москвы; |

| программы | Департамент жилищной политики и жилищного фонда
 города Москвы; |

| | Департамент топливно-энергетического хозяйства
 города Москвы; |

| | Комитет по архитектуре и градостроительству города
 Москвы; |

| | департаменты и комитеты Комплекса социальной сферы
 города Москвы и Комплекса |

| | городского хозяйства города Москвы, Комитет
 физической культуры и спорта |

| | города Москвы, ГУП "ГлавАПУ", ГУП "НИИПИ Генплана
 Москвы", ОАО "Городской кадастр"; |

| | префектуры административных округов города
 Москвы; |

| | проектные, строительные и иные организации города
 Москвы |

| Перечень | I. Мероприятия по жилищному строительству и
 улучшению жилищных условий |

| основных
 | граждан: & nb

			строительства			
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----						
			В том числе:			
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----						
6688	2543	2129	1.1. Жилые	1870	2234	2584
		11360	помещения,			
			<*>			
			поступающие для			
			решения			
			общегородских			
			социальных задач			
			<*>			
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----						
			В том числе:			
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----						
1800	700	1000	жилые помещения	600	600	600
		3500	для улучшения			
			жилищных условий			
			граждан,			
			признанных			
			нуждающимися в			

		жилых помещениях			

1110	570	жилые помещения 670 2350	270	370	470
		для предоставления			
		молодым семьям			
		(программа			
		"Молодой семье			
		- доступное			
		жилье")			

3778	1273	жилые помещения 459 5510	1000	1264	1514
		для переселения			
		жителей из			
		сносимых			
		пятиэтажных			
		домов первого			
		периода			
		индустриального			
		домостроения			

8112	3457	1.2. Жилые	2830	2566	2716
		4371 15940			
		помещения,			
		поступающие на			
		рынок жилья,			
		ведомственные			
		жилые помещения			
		<***>			
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+					
3099	1024	2. Снос жилищного	725	1050	1324
		655 4778			
		фонда			
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+					
2530	848	В том числе снос	674	844	1012
		302 3680			
		пятиэтажного			
		жилищного фонда			
		первого периода			
		индустриального			
		домостроения			
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+					
11701	4976	Прирост жилищного	3975	3750	3976
		5845 22522			
		фонда в			

| - улучшение жилищных условий 281 тыс. семей за счет
 приобретения |

| коммерческого жилья, предоставления ведомственного
 жилья; |

| - завершение выполнения к 2010 г. программы сноса
 пятиэтажных жилых домов |

| первого периода индустриального
 домостроения; |

| - переселение 97 тыс. семей из сносимых пятиэтажных
 жилых домов первого |

| периода индустриального
 домостроения; |

| - увеличение жилищного фонда города со 198,7 до
 221,2 млн. кв. м; |

| - увеличение обеспеченности населения города жильем
 с 19,1 кв. м/чел. до 21,1 |

| кв.
 м/чел. &nb

| Система | Контроль за выполнением мероприятий Среднесрочной
 программы, связанных со |

| организации | строительством на территории города Москвы объектов
 жилищного фонда и |

| контроля за | обеспечивающих его объектов городской
 инфраструктуры, выполняют Комплекс |

| исполнением | архитектуры, строительства, развития и
 реконструкции города Москвы, Комплекс |

| Среднесрочной | социальной сферы города Москвы и Комплекс
 городского хозяйства города Москвы |

| программы | по
 принадлежности. &nb

| | Контроль за реализацией программных мероприятий по
 направлениям реализуемой |

| | городом жилищной политики осуществляют Департамент
 жилищной политики и |

| | жилищного фонда города Москвы совместно с
 префектурами административных |

| | округов города
 Москвы. &nbs

p; |

Обеспечение жилищного строительства и строительства объектов городской инфраструктуры градостроительной документацией осуществляет Комитет по архитектуре и градостроительству города Москвы.

Департамент экономической политики и развития города Москвы организует мониторинг реализации Среднесрочной программы, производит ее актуализацию и в установленном порядке докладывает Правительству Москвы итоги реализации Среднесрочной программы.

Для обеспечения мониторинга хода реализации целевой программы государственный заказчик (заказчик-координатор) Среднесрочной программы представляет в Департамент экономической политики и развития города Москвы два раза в год отчеты о ходе выполнения программных мероприятий:

- 1 марта за отчетный год;
- 15 ноября - отчет за 9 месяцев текущего года и об ожидаемом выполнении за год

&n

-----+-----
----- -

2. Общие положения

Среднесрочная программа жилищного строительства в городе Москве на период 2006-2008 гг. и задания до 2010 года разработаны на основании распоряжения Правительства Москвы от 21 марта 2005 г. N 404-РП "Об утверждении плана мероприятий по разработке среднесрочной программы жилищного строительства в городе Москве на период 2006-2008 гг. и задания до 2010 г." и в соответствии с программой работ по разработке Среднесрочной программы жилищного

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДревГрад смотревших на сайте [дома из клееного бруса](#).

строительства в городе Москве на период 2006-2008 гг. и задания до 2010 года, утвержденной первым заместителем Мэра Москвы в Правительстве Москвы, руководителем Комплекса архитектуры, строительства, развития и реконструкции города Москвы Ресиным В.И. и первым заместителем Мэра Москвы в Правительстве Москвы, руководителем Комплекса экономической политики и развития города Москвы Росляком Ю.В.

Реализация Среднесрочной программы должна обеспечить осуществление на территории города Москвы приоритетного национального проекта "Доступное и комфортное жилье - гражданам России".

Мероприятия и объемные показатели Среднесрочной программы разработаны на основании адресных предложений по размещению жилищного строительства на 2006-2010 гг., подготовленных ГУП "ГлавАПУ" при участии Департамента градостроительной политики, развития и реконструкции города Москвы и префектур административных округов, и перечней мероприятий, обеспечивающих комплексность застройки, разработанных ГУП "НИИПИ Генплана Москвы" совместно с отраслевыми департаментами города Москвы. Мероприятия разработаны с учетом показателей Программы жилищного строительства по городскому заказу до 2005 года и заданий по жилищному строительству на период до 2010 года, утвержденных постановлением Правительства Москвы от 02.07.2002 N 494-ПП.

Объемные показатели Среднесрочной программы (целевые показатели) рассчитаны на срок реализации Программы (2006-2008 гг.) с разбивкой по годам реализации Программы, а также на период 2009-2010 гг.

Целевые показатели разработаны с учетом предельных объемов жилищного строительства, установленных по районам города Москвы (приложение 1).

Превышение указанных предельных объемов жилищного строительства допускается исключительно при условии предоставления застройщиком обязательств по обеспечению строительства социальной, транспортной и инженерной инфраструктурой города за счет внебюджетных инвестиций.

Среднесрочная программа включает в себя мероприятия по жилищному строительству и улучшению жилищных условий граждан, обеспечению условий реализации жилищного строительства, а также организационно-правовые мероприятия.

Мероприятия по жилищному строительству и улучшению жилищных условий граждан предусматривают, в первую очередь, решение общегородских социальных задач:

- улучшение жилищных условий граждан, признанных нуждающимися в жилых помещениях;
- обеспечение жилыми помещениями молодых семей в рамках реализации городской программы "Молодой семье - доступное жилье";

- предоставление гражданам, признанным нуждающимися в улучшении жилищных условий, компенсаций по возмещению расходов, связанных с оплатой найма (поднайма) жилого помещения;

(дефис введен постановлением Правительства Москвы от 15.04.2008 N 294-ПП)

- обеспечение переселения жителей из сносимого пятиэтажного жилищного фонда первого периода индустриального домостроения.

Мероприятия по обеспечению условий реализации жилищного строительства содержат мероприятия по сносу жилищного фонда и мероприятия по обеспечению жилищного строительства

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДреВГрад смотревших на сайте [дома из клееного бруса](#).

социальной, транспортной и инженерной инфраструктурой.

Мероприятия по сносу жилищного фонда включают в себя снос пятиэтажного жилищного фонда первого этапа индустриального домостроения, ветхого и аварийного жилищного фонда в рамках реализации городской программы комплексной реконструкции массовой жилой застройки первого периода индустриального домостроения, а также среднесрочной программы капитального ремонта, модернизации, реконструкции и реновации **зданий, сооружений,** реорганизации территорий сложившейся застройки.

Мероприятия по обеспечению жилищного строительства социальной, транспортной и инженерной инфраструктурой сформированы на основе результатов анализа существующей обеспеченности жилых кварталов объектами городской инфраструктуры, дополнительных потребностей в инфраструктуре, связанных с новым жилищным строительством, принятых городскими органами власти решений о строительстве и реконструкции объектов городской инфраструктуры, имеющихся финансовых ресурсов для развития городской инфраструктуры.

Указанные мероприятия призваны обеспечить необходимые условия для осуществления жилищного строительства, комплексность жилой застройки, надлежащее качество территорий жилой застройки и включают в себя:

- строительство объектов социальной инфраструктуры;
- строительство объектов транспортной инфраструктуры;
- строительство объектов гаражного хозяйства;
- строительство объектов инженерной инфраструктуры.

Организационно-правовые мероприятия Среднесрочной программы призваны создать необходимые правовые условия для ее реализации, содействовать формированию необходимых организационных структур, привлечению внебюджетных средств, в том числе собственных средств граждан, для реализации Программы.

Варианты (сценарии) реализации Среднесрочной программы. При разработке мероприятий Среднесрочной программы рассматривалась вариантность (наличие сценариев) реализации Программы.

Вариантность реализации Программы рассматривалась в отношении:

- а) общих объемов жилищного строительства по Программе;
- б) состава и объемов финансирования мероприятий по развитию объектов городской инфраструктуры, возможностей привлечения средств инвесторов к финансированию инфраструктурных мероприятий;
- в) объемов и источников финансирования, механизмов реализации мероприятий, направленных на решение общегородских социальных задач по улучшению жилищных условий граждан.

Варианты реализации Среднесрочной программы в отношении общих объемов жилищного строительства. Общие объемы жилищного строительства по Программе были определены на основе адресных перечней жилищного строительства, подготовленных Департаментом градостроительной политики, развития и реконструкции города Москвы совместно с ГУП "ГлавАПУ", с учетом возможностей обеспечения жилищного строительства объектами городской инфраструктуры,

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДревГрад смотретьших на сайте [дома из клееного бруса](#).

необходимости осуществления в городе иных видов строительства.

Общие объемы жилищного строительства, установленные целевыми показателями Программы в 2006-2008 гг. в объеме 14,8 млн. кв. м, в 2006-2010 гг. (с учетом задания до 2010 года) в объеме 27,3 млн. кв. м, определены как предельные объемы жилищного строительства, соответствующие максимальному варианту реализации Среднесрочной программы.

Объемы жилищного строительства в 2006-2008 гг. до 12 млн. кв. м, в 2006-2010 гг. - до 23 млн. кв. м соответствуют минимальному варианту Программы, предусматривающему минимально допустимый уровень проведения мероприятий по обеспечению жилищного строительства объектами городской инфраструктуры.

Варианты реализации Среднесрочной программы в отношении состава и объемов финансирования мероприятий по развитию объектов городской инфраструктуры. Мероприятия Программы по развитию объектов городской инфраструктуры включают:

- мероприятия по строительству объектов городской инфраструктуры, предусмотренные ранее принятыми решениями органов власти города Москвы, в том числе обеспеченные финансированием по утвержденным прогнозам;

- дополнительные предложения по строительству объектов городской инфраструктуры, необходимые для обеспечения объемов жилищного строительства, предусмотренных Среднесрочной программой.

Минимальный вариант реализации Программы в отношении состава и объемов финансирования мероприятий по развитию объектов городской инфраструктуры предусматривает реализацию мероприятий по ранее принятым решениям органов власти города Москвы, в том числе обеспеченных финансированием по утвержденным прогнозам.

Максимальный вариант реализации Программы предусматривает развитие объектов городской инфраструктуры с учетом дополнительных предложений, что обеспечивает более комфортную жилую среду.

Реализация дополнительных предложений по строительству объектов городской инфраструктуры возможна при условии:

- изменения структуры расходов бюджета города Москвы с увеличением доли и объемов бюджетных средств, направляемых на финансирование строительства объектов городской инфраструктуры, прежде всего инженерной и транспортной;

- привлечения внебюджетных средств к финансированию строительства объектов городской инфраструктуры, а также использования возможностей финансирования строительства объектов городской инфраструктуры за счет средств федерального бюджета, предусмотренных целевой федеральной программой "Жилище" в соответствии с приоритетным национальным проектом "Доступное и комфортное жилье - гражданам России".

Сценарии реализации мероприятий Среднесрочной программы, направленных на решение общегородских социальных задач. Мероприятия по жилищному строительству и улучшению жилищных условий граждан в рамках решения общегородских социальных задач составляют основу Среднесрочной программы, обеспечивают решение ее наиболее важных конечных результатов.

При формировании данных мероприятий были рассмотрены пессимистический и оптимистический сценарии решения общегородских социальных задач по улучшению жилищных условий граждан, сформированные Департаментом жилищной политики и жилищного фонда города

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДревГрад смотревших на сайте [дома из клееного бруса](#).

Москвы.

Пессимистический сценарий предусматривал сохранение сложившихся в последние годы в Москве объемов и структуры жилищного строительства для решения общегородских социальных задач. Пессимистический сценарий не позволял преодолеть наметившуюся в последние годы в городе негативную тенденцию к росту числа граждан, находящихся в очереди на улучшение жилищных условий, обеспечить необходимые объемы предоставления жилых помещений молодым семьям, предусмотренные городской программой "Молодой семье - доступное жилье", обеспечить объемы жилищного строительства для переселения жителей из сносимого жилищного фонда, необходимые для завершения к 2010 году реализации программы сноса пятиэтажного жилищного фонда первого периода индустриального домостроения, без существенного ущерба для реализации в городе других жилищных социальных программ.

Оптимистический сценарий предусматривал значительное увеличение площадей жилых помещений, направляемых городом на решение общегородских социальных задач, и позволял обеспечить ежегодное сокращение числа граждан, находящихся в очереди на улучшение жилищных условий, на 5%, необходимые ежегодно растущие объемы предоставления жилых помещений молодым семьям, предусмотренные городской программой "Молодой семье - доступное жилье", позволял осуществлять возмездное предоставление гражданам жилых помещений с использованием схемы социальной ипотеки в объемах, предусмотренных постановлением Правительства Москвы от 8 ноября 2005 г. N 881-ПП "О мерах по развитию ипотечного жилищного кредитования в городе Москве", позволял обеспечить объемы жилищного строительства для переселения жителей из сносимого жилищного фонда, необходимые для завершения к 2010 году реализации программы сноса пятиэтажного жилищного фонда первого периода индустриального домостроения.

Оба сценария предусматривают осуществление жилищного строительства для решения общегородских социальных задач преимущественно по городскому заказу.

При формировании мероприятий Среднесрочной программы был принят единый оптимистический сценарий решения общегородских социальных задач.

Вместе с тем в настоящее время в городе ограничены возможности привлечения к освоению по городскому заказу земельных участков для жилищного строительства, свободных от обременений, не требующих чрезмерных вложений в инженерную инфраструктуру.

Этим обусловлена вариантность реализации мероприятий Программы в рамках принятого оптимистического сценария реализации в отношении источников финансирования и механизмов реализации мероприятий.

Мероприятиями Среднесрочной программы предусматривается возможность покрытия имеющегося дефицита земельных участков для жилищного строительства по городскому заказу в необходимом для реализации Программы количестве в двух вариантах:

а) за счет предоставления гражданам, нуждающимся в улучшении жилищных условий, не являющимся малоимущими, целевых бюджетных субсидий на приобретение коммерческого жилья по рыночным ценам с использованием собственных и заемных средств;

б) за счет изыскания дополнительных возможностей увеличения жилищного строительства по городскому заказу, за счет изыскания дополнительных земельных участков или изъятия земельных участков у инвесторов, не выполняющих условия инвестиционных контрактов.

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДревГрад смотрвших на сайте [дома из клееного бруса](#).

3. Содержание проблемы и обоснование необходимости ее решения программными методами

С 2000 года жилищное строительство осуществлялось в Москве достаточно высокими темпами. Ввод в эксплуатацию жилых домов за период 2000-2004 гг. составил 21,3 млн. кв. м. Ежегодный объем ввода жилья на территории города Москвы увеличился с 3,5 млн. кв. м в 2000 г. до 4,6 млн. кв. м в 2005 г.

Жилищный фонд Москвы по состоянию на 01.01.2005 составил 198,7 млн. кв. м общей площади. Генеральным планом развития города Москвы определено, что к 2020 году жилищный фонд должен достигнуть 232,0 млн. кв. м.

Исходя из существующей демографической ситуации средний уровень обеспеченности населения жильем в Москве сегодня достигает 19,1 кв. м на одного жителя в пересчете на численность населения по результатам Всероссийской переписи населения 2002 г. (ВПН - 2002 г.), табл. 1.

Таблица 1

ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ЖИЛЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ ПО АДМИНИСТРАТИВНЫМ ОКРУГАМ ГОРОДА МОСКВЫ

Административный округ	Численность населения (по данным ВПН - 2002 г.)	Площадь жилищного фонда, тыс. кв. м	Средний показатель обеспеченности жильем, кв. м/чел.
1	2	3	4
ЦАО	694700	16472,0	23,7
СВАО	1237100	21954,5	17,7
ВАО	1385600	23682,6	17,1
ЮВАО	1131700	21568,7	19,1
ЮАО	1584700	26339,1	16,6
ЮЗАО	1199600	24864,4	20,7
ЗАО	1062700	23339,8	22,0
СЗАО	788100	15877,3	20,1
САО	1105600	20359,9	18,4
ЗелАО	215700	4253,0	19,7
По городу в целом	10405500	198711,3	19,1

Средний показатель обеспеченности жильем колеблется от 23,7 кв. м/чел. (в Центральном административном округе) до 17,1 кв. м/чел. (в Восточном административном округе).

Дифференциация показателя жилищной обеспеченности горожан объектами жилищного

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДревГрад смотривших на сайте [дома из клееного бруса](#).

назначения по территории города объясняется различиями в сложившейся плотности жилищного фонда, существующей функциональной организации территории, уровнем обеспеченности городской инфраструктурой.

Одновременно в городе сложилась дифференциация обеспеченности населения жильем и по разным группам населения.

По данным на 01.01.2005 на учете по улучшению жилищных условий стояло около 200 тыс. семей. Из них наибольшее количество семей поставлено на учет в Южном административном округе (около 33 тыс. семей), наименьшее - в Зеленоградском административном округе (3,0 тыс. семей), табл. 2.

Таблица 2

КОЛИЧЕСТВО СЕМЕЙ, НУЖДАЮЩИХСЯ В УЛУЧШЕНИИ ЖИЛИЩНЫХ УСЛОВИЙ

N п/п	Административный округ	Количество очередников, чел.	Процент населения, нуждающегося в улучшении жилищных условий (в пересчете на численность населения по результатам ВПН - 2002 г.)	Количество семей, нуждающихся в улучшении жилищных условий
1	2	3	4	5
1.	ЦАО	51077	7,4	15478
2.	СВАО	88420	7,1	26794
3.	ВАО	91948	6,6	27863
4.	ЮВАО	79586	7,0	24117
5.	ЮАО	107154	6,8	32471
6.	ЮЗАО	50629	4,2	15342
7.	ЗАО	63492	6,0	19240
8.	СЗАО	48256	6,1	14623
9.	САО	68198	6,2	20666
10.	ЗелАО	9963	4,6	3019
	По городу в целом	658723	6,3	199613

В целях улучшения обеспеченности населения города жильем в настоящее время в Москве действует ряд жилищных программ, утвержденных в форме городских программ либо ежегодно утверждаемых в форме адресных перечней строительства, в том числе:

- программа улучшения жилищных условий граждан, признанных нуждающимися в жилых помещениях;

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДревГрад смотревших на сайте [дома из клееного бруса](#).

- программа "Молодой семье - доступное жилье";
- программа переселения жителей из сносимых пятиэтажных, ветхих и аварийных домов;
- программа реконструкции, реновации, капитального ремонта жилищного фонда;
- программа поэтапной ликвидации коммунального заселения;
- программа ликвидации общежитий квартирной планировки.

Для улучшения условий очередников в Москве строилось и предоставлялось в 2000-2005 гг. порядка 400 тыс. кв. м жилья, что позволило ежегодно улучшать свои жилищные условия около 9,5 тыс. семей.

Несмотря на это, количество нуждающихся в улучшении жилищных условий растет: на 31.12.1999 было зарегистрировано 185,7 тыс. семей, на 01.01.2005 - 199,6 тыс. семей.

Такая ситуация вызвана в том числе и изменениями, внесенными в законодательно установленные нормы постановки на учет нуждающихся в улучшении жилищных условий (изменение пороговой нормы постановки на учет с 5 кв. м жилой площади на 10 кв. м общей площади в отдельных квартирах и 15 кв. м в коммунальных квартирах, сохранение семьи в очереди в случае, если в ее распоряжении остается менее 18 кв. м общей площади на человека).

При сохранении действующих правил постановки на учет граждан, нуждающихся в улучшении жилищных условий, для недопущения роста числа очередников необходимо ежегодно предоставлять им не менее 400 тыс. кв. м жилья, для сокращения очередников на 5% в год потребуется предоставлять им порядка 0,6 млн. кв. м жилья в год.

По программе "Молодой семье - доступное жилье" за период 2002-2005 гг. намечено строительство и предоставление молодым семьям 647 тыс. кв. м жилья. Фактически за указанный период было построено и предоставлено молодым семьям на возмездной основе (с предоставлением субсидии на оплату части стоимости квартиры, продажа с рассрочкой платежа) 597 тыс. кв. м жилья или 9950 квартир.

С 1995 г. в соответствии с постановлением Правительства Москвы от 15.08.1995 N 700 "О ходе реализации программы комплексной реконструкции массовой жилой застройки первого периода индустриального домостроения" в Москве началась реконструкция панельного пятиэтажного и ветхого жилищного фонда первого периода индустриального домостроения. Дальнейшая реализация реконструкции пятиэтажного и ветхого жилищного фонда определялась постановлениями Правительства Москвы от 08.10.1996 N 844 "О ходе реализации программы комплексной реконструкции объектов массовой жилой застройки первого периода индустриального домостроения на период до 2000 года", от 22.04.1997 N 292 "О ходе реконструкции объектов массовой пятиэтажной жилой застройки первого периода индустриального домостроения" и от 07.10.1997 N 722 "О проекте размещения жилищного, культурно-бытового, коммунального и других видов строительства в Москве на 2001-2005 годы".

В перечисленных документах была утверждена стратегия реконструкции жилищного фонда на основе строительства "стартовых" домов, определены физические объемы их строительства на период до 2000 г. включительно (в т.ч. на период 1996-1998 гг. - до 1 млн. кв. м ежегодно, на период 1999-2000 гг. - свыше 1 млн. кв. м ежегодно общей жилой площади), намечен ряд основополагающих мер, определивших механизм финансирования, условия строительства, разграничение обязанностей между инвесторами и городом. Тогда же была введена новая схема финансирования, по которой город оплачивал строительство инженерных сетей, встроенно-пристроенных помещений, а

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДревГрад смотрвших на сайте [дома из клееного бруса](#).

строительство жилья финансировалось за счет привлекаемых инвестиций.

В целях совершенствования механизма организации разработки проектно-сметной документации и строительства, а также финансирования программы было принято постановление Правительства Москвы от 20.01.1998 N 48 "О ходе реконструкции пятиэтажного и ветхого жилищного фонда города до 2000 года", которым был определен новый порядок "комбинированного финансирования" программы, затем в развитие ППМ N 48 было принято постановление Правительства Москвы от 06.07.1999 N 608 "О задачах комплексной реконструкции районов пятиэтажной застройки первого периода индустриального домостроения до 2010 года", согласно которому конечным сроком завершения программы сноса был установлен 2010 год. Новое строительство в кварталах реконструкции отставало от принятых постановлениями Правительства Москвы объемов (наибольшее отставание отмечалось в Северо-Западном, Западном, Северном и Зеленоградском административных округах).

Следующим документом, определяющим механизм реализации программы реконструкции пятиэтажного и ветхого жилищного фонда, стало постановление Правительства Москвы N 494-ПП от 02.07.2002 "Об утверждении программы жилищного строительства по городскому заказу до 2005 года и о заданиях по жилищному строительству на период до 2010 года", в соответствии с которым городу передается доля, исчисленная в денежном выражении согласно приведенной в том же постановлении Методике. Предложенный механизм применялся для кварталов, не имеющих инвестиционных контрактов, однако, как и в случае с инвестиционными контрактами, механизм получения доли города в денежном выражении не обеспечил адекватного ускорения реализации программы реконструкции пятиэтажного и ветхого жилищного фонда.

По состоянию на 01.11.2005 по программе переселения жителей из сносимых пятиэтажных, ветхих и аварийных домов снесено порядка 4372 тыс. кв. м, в том числе ветхого жилья около 1305 тыс. кв. м, пятиэтажных домов несносимых серий - около 334 тыс. кв. м, пятиэтажных домов сносимых серий первого периода индустриального домостроения - около 2653 тыс. кв. м.

За период до 2010 г. по программе переселения жителей из сносимых пятиэтажных, ветхих и аварийных домов остается снести еще порядка 3680 тыс. кв. м 5-этажных жилых домов сносимых серий (табл. 3).

Таблица 3

РЕАЛИЗАЦИЯ СНОСА ПЯТИЭТАЖНОГО ЖИЛИЩНОГО ФОНДА СНОСИМЫХ СЕРИЙ ПЕРВОГО ПЕРИОДА ИНДУСТРИАЛЬНОГО ДОМОСТРОЕНИЯ, ТЫС. КВ. М

Административный округ	Задание по сносу на 1995-2010 гг.	Реализация сноса за 1995-2005 гг.	Остаток сноса на 2006-2010 гг.
1	2	3	4
ЦАО	128,3	128,3	-
СВАО	926,6	338,8	587,8
ВАО	323,2	178,3	144,9
ЮВАО	276,9	179,9	97,0
ЮАО	133,1	133,1	-
ЮЗАО	969,3	491,2	478,1
ЗАО	1142,1	194,1	948,0
СЗАО	405,9	144,7	261,2
САО	1504,1	586,7	917,4
ЗелАО	523,4	278,1	245,3
Итого	6332,9	2653,2	3679,7

В настоящее время в двух административных округах (Центральном и Южном) снос пятиэтажного жилищного фонда завершен. Однако в Северном и Западном административных округах остается снести еще почти 2 млн. кв. м пятиэтажных жилых домов первого периода индустриального домостроения. Значительные объемы сноса предполагаются также на территориях Северо-Восточного и Юго-Западного административных округов.

Основной причиной отставания работ по сносу является наличие инвестиционных контрактов, в соответствии с которыми на цели переселения (доля города) передается не более 30% площади нового строительства, что не позволяет провести переселение в рамках реконструируемого квартала. В настоящее время из 113 кварталов, подлежащих реконструкции до 2010 года, на 84 имеются контракты и распорядительные документы Правительства Москвы.

Значительную проблему при реализации программы ликвидации пятиэтажного и ветхого жилищного фонда представляет переселение жителей из сносимых домов. В соответствии с Законом города Москвы от 9 сентября 1998 г. N 21-73 "О гарантиях города Москвы лицам, освобождающим жилые помещения" переселяемые имеют право на получение благоустроенных квартир из расчета 18 кв. м общей площади на 1 человека, одинокие - на отдельную однокомнатную квартиру. Также соблюдаются права граждан на сохранение при переселении привычного места проживания (в том же районе города, в Центральном и Зеленоградском административных округах - в пределах округа согласно постановлению Правительства Москвы от 15.06.2004 N 404-ПП "Об обеспечении права жителей города Москвы на сохранение места проживания при переселении"). Переселение в другие части города зачастую происходит при условии предоставления жилой площади, превышающей установленные нормативы. В результате процесс отселения, осуществляемый инвесторами на основании инвестиционных контрактов, происходит позднее запланированных сроков и затягивает процесс сноса и освобождения площадок под новое строительство.

В Москве значительное развитие получило коммерческое жилищное строительство, которое позволяет городу получать долю в денежном выражении.

Большая часть строящегося в Москве коммерческого жилья раскупается на стадии строительства. При этом значительная часть построенной жилой площади приобретает оптовыми покупателями (инвестиционными и риэлторскими организациями) на начальных этапах строительства. Все это определяет значительное превышение спроса на жилье над предложением и, как следствие, рост его стоимости.

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДревГрад смотрвших на сайте [дома из клееного бруса](#).

В результате этого основными покупателями московского коммерческого жилья становятся не столько москвичи, нуждающиеся в улучшении жилищных условий, уровень доходов большинства которых не позволяет приобрести квартиру по рыночным ценам, сколько лица с уровнем доходов выше среднего, значительная часть которых не является жителями Москвы и которые приобретают квартиры с целью вложения свободных денежных средств.

За 2001-2003 гг. ежегодный рост цен на жилье составил 20-30% в самом недорогом секторе рынка - типовом крупнопанельном жилье в районах массовой застройки. Именно такое жилье пользуется особым спросом у приезжих, не имеющих сложившихся связей с конкретными районами Москвы.

Анализ реализации в Москве жилищных программ показывает, что только за счет строительства жилья по городскому заказу проблемы улучшения жилищных условий москвичей решены быть не могут.

В соответствии с новым Жилищным кодексом с 01.01.2006 безвозмездное предоставление жилья на основании договора социального найма (без права последующей приватизации) будет предоставляться гражданам, проживающим на территории Москвы, признанным в установленном порядке малоимущими.

Для основной массы нуждающихся в улучшении жилищных условий необходимо оказание различных форм государственной поддержки для приобретения жилья на возмездной основе.

Повышение доступности жилья для граждан может также достигаться путем дальнейшего развития системы "Московская ипотечная программа". Начиная с 2000 г. по 2005 г. в городе Москве было выдано 13,8 тыс. ипотечных жилищных кредитов. Данный процесс особенно ускорился в последние годы: по сравнению с 2000 г. количество выданных кредитов в 2004 г. увеличилось практически в 2,5 раза.

Особую задачу при реализации программ жилищного строительства представляет собой обеспечение комплексности жилой застройки, обеспечение территории города со сложившейся и новой жилой застройкой необходимой социальной, транспортной и инженерной инфраструктурой.

На сегодняшний день жилые территории наименее обеспечены объектами социальной инфраструктуры местного уровня, прежде всего - объектами социального обеспечения, физической культуры, спорта, культуры и гаражного хозяйства и автостоянками. Нехватка объектов приближенного обслуживания наиболее остро ощущается в районах нового жилищного строительства.

Сложной остается ситуация в обеспеченности территории города объектами инженерной инфраструктуры. В последние годы значительно возросло потребление энергетических ресурсов, увеличился накопленный износ оборудования, коммуникаций, который составляет около 50-80%.

В сложившейся ситуации требуется замена ветхого оборудования, внедрение новой техники и технологий. Для решения данных проблем необходимы государственная поддержка и привлечение значительных, в том числе внебюджетных средств.

При разработке Программы проведен анализ ситуации в обеспеченности города объектами транспортной инфраструктуры. Основные проблемы транспортного обслуживания обусловлены недостаточным развитием скоростного внеуличного транспорта, недостаточным количеством и высоким износом подвижного состава общественного транспорта, недостатком дополнительных транспортных магистралей, дорожных развязок и, как следствие, перегруженностью дорожно-транспортной сети и транспортных узлов.

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДревГрад смотривших на сайте [дома из клееного бруса](#).

Таким образом, актуальность разработки настоящей Городской целевой программы определяется наличием целого ряда разноплановых городских проблем:

- отставанием от плановых заданий выполнения жилищных программ по строительству жилья для переселения при реконструкции кварталов пятиэтажного и ветхого жилищного фонда первого периода индустриального домостроения;
- недостаточностью бюджетных источников финансирования жилищного строительства по городскому заказу и, как следствие, - низкими темпами сокращения очереди на улучшение жилищных условий;
- ухудшением ситуации с выбором и резервированием земельных участков для жилищного строительства;
- недостаточностью финансирования из бюджетных источников мероприятий по обеспечению комплексности жилой застройки;
- проблемами поиска источников финансирования развития городской инфраструктуры;
- недостаточностью контроля за выполнением инвесторами своих обязательств по инвестиционным контрактам перед городом.

В сложившейся ситуации для обеспечения населения жильем с высокими потребительскими качествами очевидной становится необходимость внедрения новых подходов при планировании, формировании и реализации программ жилищного строительства, усиления контроля со стороны Правительства Москвы за процессом реализации программ жилищного строительства в г. Москве.

4. Основные цели и задачи Среднесрочной программы

Среднесрочная программа жилищного строительства в городе Москве на период 2006-2008 гг. и задания до 2010 года разработаны с целью координации деятельности органов исполнительной власти города Москвы в области реализации жилищной политики и жилищного строительства на территории города Москвы, направленной на решение следующих общегородских социальных задач:

- сокращение очереди граждан, признанных нуждающимися в улучшении жилищных условий;
- повышение уровня обеспеченности жильем граждан и доступности получения (приобретения) жилых помещений для населения;
- приоритетное улучшение жилищных условий молодых семей;
- улучшение качества жилого фонда и уровня его благоустроенности.

Исходя из указанной цели мероприятиями Программы предусмотрено решение следующих приоритетных задач:

- завершение к 2010 году комплексной реконструкции кварталов массовой пятиэтажной жилой застройки первого периода индустриального домостроения с последующим освоением освобожденных кварталов;

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДревГрад смотревших на сайте [дома из клееного бруса](#).

- строительство жилья для предоставления москвичам, признанным в установленном порядке нуждающимися в жилых помещениях, в социальный наем; в собственность с рассрочкой платежа, с использованием безвозмездных субсидий и механизма социальной ипотеки;

- строительство жилья для предоставления молодым семьям, имеющим обеспеченность жильем менее нормы предоставления, в собственность по себестоимости с рассрочкой платежа, с использованием безвозмездных субсидий и механизма социальной ипотеки в рамках реализации программы "Молодой семье - доступное жилье";

- увеличение объемов субсидий, предоставляемых гражданам, признанным нуждающимися в улучшении жилищных условий;

- обеспечение жилой застройки объектами социальной, транспортной и инженерной инфраструктуры в полном объеме;

- обеспечение благоприятных организационно-правовых условий для развития рынка жилья, в том числе развития ипотечного жилищного кредитования.

5. Целевые показатели Среднесрочной программы

Целевые показатели Среднесрочной программы отражают объемы жилищного строительства и сноса жилья по годам реализации Программы, а также потребность в площадях жилых помещений, необходимых для решения общегородских социальных задач.

Среднесрочной программой установлены следующие целевые показатели:

- новое жилищное строительство и снос жилищного фонда, увеличение жилищного фонда в результате реализации Среднесрочной программы (табл. 4);

- площади жилых помещений, необходимые для решения общегородских социальных задач (табл. 5);

- площади жилых помещений, необходимые для улучшения жилищных условий граждан, признанных нуждающимися в жилых помещениях (табл. 6);

- площади жилых помещений, необходимые для предоставления молодым семьям в рамках реализации городской программы "Молодой семье - доступное жилье" (табл. 7);

- снос пятиэтажного жилищного фонда первого периода индустриального домостроения (сносимые серии) и площади жилых помещений, необходимые для переселения жителей из сносимого пятиэтажного жилищного фонда по городу Москве и административным округам города Москвы (табл. 8).

Объемы нового жилищного строительства по годам реализации Программы определены с учетом наличия в городе земельных участков для жилищного строительства, возможности их обеспечения объектами городской инфраструктуры, показатели увеличения жилищного фонда города Москвы в результате реализации Программы установлены с учетом объемов сноса жилищного фонда (табл. 4).

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДревГрад смотрвших на сайте [дома из клееного бруса](#).

**НОВОЕ ЖИЛИЩНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО И СНОС ЖИЛИЩНОГО ФОНДА В ГОРОДЕ
МОСКВЕ В 2006-2008 ГГ. И НА ПЕРИОД ДО 2010 Г., УВЕЛИЧЕНИЕ ЖИЛИЩНОГО ФОНДА
ГОРОДА МОСКВЫ В РЕЗУЛЬТАТЕ РЕАЛИЗАЦИИ СРЕДНЕСРОЧНОЙ ПРОГРАММЫ**

	(тыс. кв. м)					
	2006 г. 2006-	2007 г.	2008 г.	2006- 2008 2010 гг. гг.	Задание на 2009 г.	Задание на 2010 г.
Новое жилищное 27300 строительство	4700	4800	5300	14800	6000	6500
Снос жилищного фонда 4778	725	1050	1324	3099	1024	655
Увеличение 22522 жилищного фонда в результате реализации Среднесрочной программы	3975	3750	3976	11701	4976	5845

Общие объемы жилищного строительства, установленные целевыми показателями Программы, определены как предельные объемы жилищного строительства, соответствующие варианту максимум реализации Среднесрочной программы. В случае отсутствия возможности реализации в полном объеме мероприятий по обеспечению жилищного строительства объектами городской инфраструктуры Среднесрочной программой предусматривается снижение общих объемов жилищного строительства в 2006-2008 гг. до 12 млн. кв. м, в 2006-2010 гг. - до 23 млн. кв. м - вариант минимум (см. раздел 2).

Среднесрочной программой устанавливаются также предельные объемы жилищного строительства по административным округам и районам города Москвы на 2006-2008 гг. и на период до 2010 г., обеспеченные городской инфраструктурой (приложение 1).

Площади жилых помещений, необходимые для улучшения жилищных условий граждан, признанных нуждающимися в жилых помещениях, а также для предоставления молодым семьям, представлены в табл. 5-7.

Площади жилых помещений, необходимые для переселения жителей из сносимого пятиэтажного жилищного фонда первого периода индустриального домостроения, установлены по годам реализации Программы в разрезе административных округов города с учетом намеченных объемов сноса пятиэтажного жилищного фонда (табл. 8).

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДревГрад смотревших на сайте [дома из клееного бруса](#).

**ПЛОЩАДИ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ РЕШЕНИЯ
ОБЩЕГОРОДСКИХ СОЦИАЛЬНЫХ ЗАДАЧ В 2006-2008 ГГ. И НА ПЕРИОД ДО 2010 ГОДА**

	(тыс. кв. м)					
	2006 г.	2007 г.	2008 г.	2006- 2008 гг.	Задание на 2009 г.	Задание на 2010 г.
Площади жилых помещений, необходимые для решения общегородских социальных задач	1870	2234	2584	6688	2543	2129
В том числе:						
1. Жилые помещения для улучшения жилищных условий граждан, признанных нуждающимися в жилых помещениях	600	600	600	1800	700	1000
2. Жилые помещения для улучшения жилищных условий молодых семей (программа "Молодой семье - доступное жилье")	270	370	470	1110	570	670
3. Жилые помещения для переселения жителей из сносимых пятиэтажных домов первого периода индустриального домостроения	1000	1264	1514	3778	1273	459

Таблица 6

ПЛОЩАДИ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ ЖИЛИЩНЫХ УСЛОВИЙ ГРАЖДАН, ПРИЗНАННЫХ НУЖДАЮЩИМИСЯ В ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ, В 2006-2008 ГГ. И НА ПЕРИОД ДО 2010 ГОДА

(тыс. кв. м)

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДревГрад смотревших на сайте [дома из клееного бруса](#).

	2006 г.	2007 г.	2008 г.	2006- 2008 гг.	Задание на 2009 г.	Задание на 2010 г.
Потребность в площадях жилых помещений для предоставления гражданам по договорам социального найма	300	280	260	840	240	220
Потребность в площадях жилых помещений для возмездного предоставления гражданам по себестоимости на основании договоров купли-продажи с рассрочкой платежа	100	120	140	360	150	150
Потребность в площадях жилых помещений для возмездного предоставления гражданам по себестоимости с использованием схемы социальной ипотеки	200	200	200	600	310	630
Итого площади жилых помещений, необходимые для улучшения жилищных условий граждан, признанных нуждающимися в жилых помещениях	600	600	600	1800	700	1000

Таблица 7

**ПЛОЩАДИ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ
МОЛОДЫМ СЕМЬЯМ (ПРОГРАММА "МОЛОДОЙ СЕМЬЕ - ДОСТУПНОЕ ЖИЛЬЕ"), В
2006-2008 ГГ. И НА ПЕРИОД ДО 2010 ГОДА**

(ТЫС. КВ. М)

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДревГрад смотревших на сайте [дома из клееного бруса](#).

	2006 г.	2007 г.	2008 г.	2006- 2008 гг.	Задание на 2009 г.	Задание на 2010 г.
Потребность в площадях жилых помещений для предоставления молодым семьям по договорам найма	68	93	118	279	143	168
Потребность в площадях жилых помещений для возмездного предоставления молодым семьям по себестоимости на основании договоров купли-продажи с рассрочкой платежа	102	140	178	420	216	254
Потребность в площадях жилых помещений для возмездного предоставления молодым семьям по себестоимости с использованием схемы социальной ипотеки	100	137	174	411	211	248
Итого площади жилых помещений, необходимые для улучшения жилищных условий граждан, признанных нуждающимися в жилых помещениях	270	370	470	1110	570	670

Таблица 8

**СНОС ПЯТИЭТАЖНОГО ЖИЛИЩНОГО ФОНДА ПЕРВОГО ПЕРИОДА
ИНДУСТРИАЛЬНОГО ДОМОСТРОЕНИЯ (СНОСИМЫЕ СЕРИИ) И ПЛОЩАДИ ЖИЛЫХ
ПОМЕЩЕНИЙ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПЕРЕСЕЛЕНИЯ ЖИТЕЛЕЙ ИЗ СНОСИМОГО
ПЯТИЭТАЖНОГО ЖИЛИЩНОГО ФОНДА, В 2006-2008 ГГ. И НА ПЕРИОД ДО 2010 ГОДА
(ПО ГОРОДУ МОСКВЕ И АДМИНИСТРАТИВНЫМ ОКРУГАМ ГОРОДА МОСКВЫ)**

(тыс. кв. м)

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДревГрад смотревших на сайте [дома из клееного бруса](#).

	2006 г.	2007 г.	2008 г.	2006- 2008 гг.	Задание на 2009 г.	Задание на 2010 г.
Снос пятиэтажного жилищного фонда первого периода индустриального домостроения (сносимые серии) В том числе по административным округам:	673,9	843,9	1011,7	2529,5	848,0	302,2
Центральный	-	-	-	-	-	-
Северо-Восточный	92,2	114,8	161,7	368,7	174,9	44,2
Восточный	21,0	7,0	67,9	95,9	49,0	-
Юго-Восточный	21,0	46,9	29,1	97,0	-	-
Южный	-	-	-	-	-	-
Юго-Западный	61,5	106,6	155,0	323,1	64,1	90,9
Западный	211,5	168,0	247,8	627,3	190,0	130,7
Северо-Западный	38,2	53,4	71,2	162,8	62,0	36,4
Северный	195,4	250,7	228,9	675,0	242,4	-
Зеленоградский	33,1	96,5	50,1	179,7	65,6	-
Площади жилых помещений, необходимые для переселения жителей из сносимого пятиэтажного жилищного фонда В том числе по административным округам:	1000	1264	1514	3778	1273	459
Центральный	-	-	-	-	-	-
Северо-Восточный	140	170	240	550	260	70
Восточный	32	11	102	145	74	-
Юго-Восточный	31	70	44	145	-	-
Южный	-	-	-	-	-	-
Юго-Западный	87	160	233	480	96	136
Западный	322	252	370	944	288	198
Северо-Западный	50	80	107	237	93	55
Северный	293	376	343	1012	364	-
Зеленоградский	45	145	75	265	98	-

6. Мероприятия Среднесрочной программы

Мероприятия Среднесрочной программы разработаны в соответствии с основными

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДревГрад смотретьших на сайте [дома из клееного бруса](#).

положениями Генерального плана развития города Москвы на период до 2020 года, установленными им показателями объемов жилищного строительства и строительства объектов, обеспечивающих комплексную застройку в Москве; на основе утвержденных адресных перечней жилищного строительства и городских программ, обеспечивающих комплексность застройки, а также показателей программы жилищного строительства по городскому заказу до 2005 года и заданий по жилищному строительству на период до 2010 года, утвержденных постановлением Правительства Москвы от 02.07.2002 N 494-ПП.

При разработке мероприятий Программы учитывались прогнозные показатели социально-экономического развития города Москвы на 2006-2008 гг., утвержденные постановлением Правительства Москвы "О прогнозе социально-экономического развития города Москвы на 2006-2008 годы" от 19 июля 2005 г. N 520-ПП.

Среднесрочной программой предусмотрена вариантность программных мероприятий (см. раздел 2), в том числе в отношении:

- общих объемов жилищного строительства;
- состава и объема финансирования мероприятий по развитию объектов городской инфраструктуры, возможностей привлечения средств инвесторов к финансированию инфраструктурных мероприятий;
- объемов и источников финансирования, механизмов реализации мероприятий, направленных на решение общегородских социальных задач по улучшению жилищных условий граждан.

I. Мероприятия по жилищному строительству и улучшению жилищных условий граждан

Мероприятия по жилищному строительству и улучшению жилищных условий граждан включают:

1) жилищное строительство и улучшение жилищных условий граждан в рамках решения общегородских социальных задач:

- улучшение жилищных условий граждан, признанных нуждающимися в жилых помещениях;
- обеспечение жилыми помещениями молодых семей (программа "Молодой семье - доступное жилье");
- обеспечение переселения жителей из сносимого пятиэтажного жилищного фонда первого периода индустриального домостроения;

2) коммерческое и ведомственное жилищное строительство.

Указанные в таблицах настоящего раздела объемы и источники финансирования мероприятий Среднесрочной программы корректируются и уточняются в соответствии с годовыми инвестиционными программами Правительства Москвы.

1.1. Жилищное строительство и улучшение жилищных условий граждан в рамках решения

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДревГрад смотрвших на сайте [дома из клееного бруса](#).

общегородских социальных задач

Мероприятия по жилищному строительству и улучшению жилищных условий граждан предусматривают:

- изменение тенденции ежегодного роста количества очередников на стабильное снижение их по 5% в год;
- сокращение к 2010 г. очереди на 20% со снятием с учета 77 тыс. семей;
- доведение времени ожидания гражданами, признанными нуждающимися в улучшении жилищных условий, получения жилья по договору социального найма до 10-15 лет.

В результате реализации мероприятий по решению общегородских социальных задач улучшат свои жилищные условия 199 тыс. семей или более 6% населения города (с учетом переселения жителей из сносимого жилищного фонда). На решение общегородских социальных задач до 2010 года будут выделены жилые помещения общей площадью 11360 тыс. кв. м.

Мероприятия по жилищному строительству и улучшению жилищных условий граждан в рамках решения общегородских социальных задач могут быть решены за счет:

- жилищного строительства по городскому заказу (за счет средств бюджета города Москвы);
- жилых площадей, передаваемых городу инвестором согласно условиям инвестиционных контрактов;
- целевых адресных субсидий, предоставляемых согласно установленному порядку нуждающимся в улучшении жилищных условий, не являющимся малоимущими, на приобретение жилых помещений на рынке жилья с использованием собственных (заемных) средств (при наличии дефицита площадей жилых помещений, имеющихся в распоряжении города для реализации данных мероприятий).

Площади жилых помещений, необходимые для реализации мероприятий, механизмы реализации мероприятий и необходимые объемы финансирования отражены в таблицах 9-12.

Таблица 9

УЛУЧШЕНИЕ ЖИЛИЩНЫХ УСЛОВИЙ ГРАЖДАН, ПРИЗНАННЫХ НУЖДАЮЩИМИСЯ В ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ

	2006 г. 2006-	2007 г.	2008 г.	2006- 2008 гг. 2010 гг.	Задание 2009 г.	Задание 2010 г.
Потребность в жилых 3500 помещениях для реализации мероприятия, тыс. кв.	600	600	600	1800	700	1000

м						
В том числе:						
для предоставления по 1300 договорам социального найма	300	280	260	840	240	220
для возмездного 2200 предоставления	300	320	340	960	460	780
Жилые помещения, 1985 поступающие в распоряжение города, используемые для реализации мероприятия, тыс. кв. м	315	280	260	855	300	830
В том числе:						
жилые помещения, 1485 строящиеся по городскому заказу; жилые помещения, передаваемые городу в соответствии с условиями инвестиционных контрактов, тыс. кв. м	215	180	160	555	200	730
жилые помещения, 500 находящиеся в собственности города, освобождаемые за выездом, тыс. кв. м	100	100	100	300	100	100
Дефицит площадей 1515 жилых помещений, поступающих в распоряжение города для реализации мероприятия, тыс. кв. м <*>	285	320	340	945	400	170
Ожидаемые результаты реализации мероприятия:						
количество семей, 61403 улучшивших жилищные условия	10526	10526	10526	31578	12281	17544
Сокращение количества - очередников, стоящих в очереди на улучшение жилищных условий, % в год	5	5	5	-	6	9

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДревГрад смотревших на сайте [дома из клееного бруса.](#)

<*> Дефицит площадей жилых помещений для реализации мероприятия может покрываться как за счет предоставления целевых субсидий из бюджета города Москвы на приобретение жилья, так и за счет увеличения объемов жилищного строительства по городскому заказу.

Таблица 10

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЖИЛЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ МОЛОДЫХ СЕМЕЙ (ПРОГРАММА "МОЛОДОЙ СЕМЬЕ - ДОСТУПНОЕ ЖИЛЬЕ")

	2006 г.	2007 г.	2008 г.	2006-2008 гг.	Задание 2009 г.	Задание 2010 г.
Потребность в жилых помещениях для реализации мероприятия, тыс. кв. м	270	370	470	1110	570	670
В том числе:						
для предоставления по договорам найма	68	93	118	279	143	168
для возмездного предоставления	202	277	352	831	427	502
Жилые помещения, поступающие в распоряжение города, используемые для реализации мероприятия (строящиеся по городскому заказу; передаваемые городу в соответствии с условиями инвестиционных контрактов), тыс. кв. м	270	251	216	737	570	670
Дефицит площадей жилых помещений, поступающих в распоряжение города для реализации мероприятия, тыс. кв. м <*>	-	119	254	373	-	-
Ожидаемые результаты реализации мероприятия:						

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДревГрад смотретьших на сайте [дома из клееного бруса](#).

количество молодых семей, улучшивших жилищные условия	4737	6491	8246	19474	10000	11754
---	------	------	------	-------	-------	-------

<*> Дефицит площадей жилых помещений для реализации мероприятия может покрываться как за счет предоставления целевых субсидий из бюджета города Москвы на приобретение жилья, так и за счет увеличения объемов жилищного строительства по городскому заказу.

Таблица 11

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПЕРЕСЕЛЕНИЯ ЖИТЕЛЕЙ ИЗ СНОСИМОГО ПЯТИЭТАЖНОГО ЖИЛИЩНОГО ФОНДА ПЕРВОГО ПЕРИОДА ИНДУСТРИАЛЬНОГО ДОМОСТРОЕНИЯ

	2006 г.	2007 г.	2008 г.	2006-2008 гг.	Задание 2009 г.	Задание 2010 г.
Потребность в жилых помещениях для реализации мероприятия, тыс. кв. м	1000	1264	1514	3778	1273	459
Жилые помещения, поступающие в распоряжение города, используемые для реализации мероприятия (строящиеся по городскому заказу; передаваемые городу в соответствии с условиями инвестиционных контрактов), тыс. кв. м	1000	1264	1514	3778	1273	459
Ожидаемые результаты реализации мероприятия: количество переселенных семей	17544	22175	26561	66280	22333	8053

Таблица 12

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДревГрад смотревших на сайте [дома из клееного бруса](#).

ЗАТРАТЫ НА ЖИЛИЩНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО ДЛЯ РЕШЕНИЯ ОБЩЕГОРОДСКИХ СОЦИАЛЬНЫХ ЗАДАЧ

	(млн. рублей)					
	2006 г. 2006-	2007 г.	2008 г.	2006- 2008 гг. 2010 гг.	Задание 2009 г.	Задание 2010 г.
Затраты на жилищное строительство и улучшение жилищных условий граждан в рамках решения общегородских социальных задач	39945,0	47015,0	53730,0	140690,0	55053,5	47670,5
В том числе:						
за счет бюджетных средств	29900,0	34520,0	39275,0	103695,0	42803,5	39830,5
за счет средств инвесторов	10045,0	12495,0	14455,0	36995,0	12250,0	7840,0
В том числе:						
1. Затраты на жилищное строительство для решения общегородских социальных задач:						
за счет бюджетных средств	26337,5	29032,5	31850,0	87220,0	37803,5	37705,5
за счет средств инвесторов	10045,0	12495,0	14455,0	36995,0	12250,0	7840,0
2. Субсидии из бюджета города Москвы на покрытие дефицита жилых площадей для решения общегородских социальных задач <*>	3562,5	5487,5	7425,0	16475,0	5000,0	2125,0

1.2. Коммерческое и ведомственное жилищное строительство

Объемы коммерческого жилищного строительства и необходимые объемы финансирования отражены в таблице 13.

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДревГрад смотревших на сайте [дома из клееного бруса](#).

КОММЕРЧЕСКОЕ И ВЕДОМСТВЕННОЕ ЖИЛИЩНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

	2006 г. 2006-	2007 г.	2008 г.	2006- 2008 гг. 2010 гг. 10940	Задание 2009 г.	Задание 2010 г.
Коммерческое и 20158 ведомственное жилищное строительство, тыс. кв. м	3525	3515	3900		4357	4861
В том числе: площади жилых 15940 помещений, поступающих на рынок жилья, ведомственных жилых помещений, тыс. кв. м <*>	2830	2566	2716	8112	3457	4371
площади жилых 2330 помещений, передаваемых городу в соответствии с условиями инвестиционных контрактов (доля города в натуральном выражении), тыс. кв. м	410	510	590	1510	500	320
площади жилых 1888 помещений, приобретаемых жителями на рынке жилья с использованием целевых субсидий, тыс. кв. м	285	439	594	1318	400	170
Затраты на новое 390530,0 жилищное строительство, млн. рублей <***>	69335,0	62867,0	66542,0	198744,0	84696,5	107089,5
В том числе: за счет бюджетных -	-	-	-	-	-	-
средств за счет средств 390530,0 инвесторов	69335,0	62867,0	66542,0	198744,0	84696,5	107089,5
Ожидаемые результаты реализации мероприятия:						

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДревГрад смотревших на сайте [дома из клееного бруса](#).

количество семей, 279649 улучшивших жилищные условия	49649	45018	47649	142316	60649	76684
---	-------	-------	-------	--------	-------	-------

<*> За вычетом площадей жилых помещений, приобретаемых жителями на рынке жилья с использованием целевых субсидий.

<***> Без учета затрат на строительство жилых помещений, передаваемых городу в соответствии с условиями инвестиционных контрактов (доли города в натуральном выражении).

II. Мероприятия по обеспечению условий реализации жилищного строительства

В целях выявления первоочередных мероприятий по жилищному строительству в рамках Программы разработаны мероприятия, обеспечивающие условия осуществления указанного жилищного строительства, в том числе:

- мероприятия по сносу жилищного фонда;
- мероприятия по развитию социальной инфраструктуры;
- мероприятия по развитию транспортной инфраструктуры;
- мероприятия по развитию инженерной инфраструктуры.

2.1. Снос жилищного фонда

Мероприятия по сносу жилищного фонда, в том числе сносу пятиэтажного жилищного фонда первого периода индустриального домостроения, ветхого и аварийного жилищного фонда, отражены в таблице 14.

Таблица 14

СНОС ЖИЛИЩНОГО ФОНДА

	2006 г. Всего за	2007 г.	2008 г.	Всего за 2006- 2006- 2008 гг. 2010 гг.	Задание на 2009 г.	Задание на 2010 г.
Площадь сносимого 4778 жилищного фонда, тыс. кв. м	725	1050	1324	3099	1024	655
В том числе площадь 3679,7 сносимого пятиэтажного жилищного фонда первого периода индустриального домостроения (сносимые серии)	673,9	843,9	1011,7	2529,5	848,0	302,2
Затраты на реализацию 6211,5 мероприятия, млн. рублей	942,5	1365,1	1721,2	4028,8	1331,2	851,5
В том числе: за счет бюджетных 2298,2 средств	348,7	505,1	636,8	1490,6	492,5	315,1
за счет средств 3913,3 инвесторов	593,8	860,0	1084,4	2538,2	838,7	536,4
Ожидаемые результаты реализации мероприятия: выполнение программы сноса пятиэтажного жилищного фонда первого периода индустриального домостроения; сноса по программе реконструкции и реновации жилищного фонда; освобождение площадок для нового жилищного строительства на территориях кварталов комплексной реконструкции						

2.2. Обеспечение жилищного строительства социальной, транспортной и инженерной инфраструктурой

Строительство объектов социальной инфраструктуры

Мероприятия по строительству объектов социальной инфраструктуры включают:

- строительство общеобразовательных школ;
- строительство детских дошкольных учреждений;
- строительство районных поликлиник;
- строительство объектов физической культуры и спорта местного уровня обслуживания;
- строительство объектов культуры местного уровня обслуживания;

- строительство объектов потребительского рынка (торговли, общественного питания, бытового обслуживания) местного уровня обслуживания.

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДревГрад смотревших на сайте [дома из клееного бруса](#).

Перечень мероприятий по развитию социальной инфраструктуры приведен в приложении 2. В таблице 15 приведены показатели развития социальной инфраструктуры города, установленные с учетом предусмотренного Программой роста площади жилищного фонда города.

Таблица 15

СТРОИТЕЛЬСТВО ОБЪЕКТОВ СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

	2006 г. Всего за	2007 г.	2008 г.	2006- 2008 гг. 2006-	Задание на 2009 г. 2010 гг.	Задание на 2010 г.
Строительство 69812 общеобразовательных школ и блоков начальных классов, всего мест	13975	15125	13102	42202	13605	14005
Затраты на 48288,1 строительство общеобразовательных школ и блоков начальных классов, млн. руб.	7114,5	8707,2	11655,8	27477,5	10251,0	10559,6
В том числе: за счет бюджетных 45805,5 средств	6875,5	8470,0	10060,0	25405,5	10050,0	10350,0
за счет средств 2482,6 инвесторов	239,0	237,2	1595,8	2072,0	201,0	209,6
Строительство детских 13958 дошкольных учреждений, мест	3780	2900	1830	8510	2614	2834
Затраты на 11018,8 строительство детских дошкольных учреждений, млн. руб.	2530,3	1823,4	1443,4	5797,1	2508,6	2713,1
В том числе: за счет бюджетных 9908,7 средств	2448,0	1701,7	1289,0	5438,7	2130,0	2340,0
за счет средств 1110,1 инвесторов	82,3	121,7	154,4	358,4	378,6	373,1
Строительство 9592	1192	1180	500	2872	2750	3970

поликлиник, всего
посещений в смену

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДревГрад смотревших на сайте [дома из клееного бруса](#).

Затраты на 4688,6 строительство поликлиник, млн. руб.	998,6	250,0	650,0	1898,6	1400,0	1390,0
В том числе:						
за счет бюджетных 4688,6 средств	998,6	250,0	650,0	1898,6	1400,0	1390,0
за счет средств инвесторов	-	-	-	-	-	-
Строительство 327,9 объектов физической культуры и спорта местного уровня обслуживания, тыс. кв. м	82,5	93,3	90,0	265,8	45,1	17,0
Затраты на 9835,5 строительство объектов физической культуры и спорта, млн. руб.	2474,0	2799,0	2699,5	7972,5	1353,0	510,0
В том числе:						
за счет бюджетных 4819,5 средств	1212,3	1371,5	1322,8	3906,6	663,0	249,9
за счет средств инвесторов	1261,7	1427,5	1376,7	4065,9	690,0	260,1
Строительство 497,2 объектов культуры местного уровня обслуживания, тыс. кв. м	66,4	101,3	99,6	267,3	116,3	113,6
Затраты на 12430,0 строительство объектов культуры, млн. руб.	1660,0	2532,5	2490,0	6682,5	2907,5	2840,0
В том числе:						
за счет бюджетных 6090,7 средств	813,4	1240,9	1220,1	3274,4	1424,7	1391,6
за счет средств инвесторов	846,6	1291,6	1269,9	3408,1	1482,8	1448,4
Строительство 1904,6 объектов потребительского рынка местного уровня обслуживания, тыс. кв. м	374,7	373,2	371,4	1119,3	392,9	392,4
Затраты на 38330,7	7541,8	7510,7	7473,7	22526,2	7907,4	7897,1

строительство
объектов
потребительского
рынка, млн. руб.

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДревГрад смотревших на сайте [дома из клееного бруса](#).

В том числе:						
за счет бюджетных средств	-	-	-	-	-	-
за счет средств инвесторов	7541,8	7510,7	7473,7	22526,2	7907,4	7897,1
Всего затраты на строительство объектов социальной инфраструктуры, млн. руб.	22319,2	23622,8	26412,4	72354,4	26327,5	25909,8
В том числе:						
за счет бюджетных средств	12347,8	13034,1	14541,9	39923,8	15667,7	15721,5
за счет средств инвесторов	9971,4	10588,7	11870,5	32430,6	10659,8	10188,3

Ожидаемые результаты реализации мероприятия: обеспечение районов массового жилищного строительства и комплексной реконструкции жилищного фонда города объектами социальной инфраструктуры местного уровня обслуживания

Строительство объектов транспортной инфраструктуры

Мероприятия по развитию объектов транспортной инфраструктуры включают строительство и реконструкцию:

- объектов улично-дорожной сети;
- объектов скоростного внеуличного транспорта (метрополитен, легкое метро, речной транспорт);
- наземного пассажирского транспорта (автобус, трамвай, троллейбус);
- объектов гаражного строительства.

Перечень мероприятий по развитию транспортной инфраструктуры общегородского, окружного и районного уровней приведен в приложении 2.

В таблицах 16-17 приведены показатели развития транспортной инфраструктуры города и необходимые объемы финансирования мероприятий.

Таблица 16

СТРОИТЕЛЬСТВО ОБЪЕКТОВ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДревГрад смотревших на сайте [дома из клееного бруса](#).

	2006 г. Всего за	2007 г.	2008 г.	Всего за 2006- 2006- 2008 гг. 2010 гг.	Задание на 2009 г.	Задание на 2010 г.
Затраты на 411705,8 строительство объектов транспортной инфраструктуры в соответствии с ранее принятыми решениями, млн. руб.	64025,0	58441,0	54895,0	177361,0	107819,0	126525,8
В том числе:						
за счет бюджетных 324726,7 средств	48114,4	49174,0	42192,0	139480,4	81509,4	103736,9
за счет средств 86979,1 инвесторов	15910,6	9267,0	12703,0	37880,6	26309,6	22788,9
Затраты на 90567,8 строительство объектов транспортной инфраструктуры - дополнительные предложения для обеспечения транспортной инфраструктурой объемов жилищного строительства, предусмотренных Среднесрочной программой, млн. руб.	115,0	4650,0	15842,0	20607,0	34986,0	34974,8
В том числе:						
за счет бюджетных 36321,0 средств	-	1250,0	6548,0	7798,0	12645,0	15878,0
за счет средств 54246,8 инвесторов	115,0	3400,0	9294,0	12809,0	22341,0	19096,8
Всего затраты на 502273,6 строительство объектов транспортной инфраструктуры, млн. руб.	64140,0	63091,0	70737,0	197968,0	142805,0	161500,6
В том числе:						
за счет бюджетных 361047,7 средств	48114,4	50424,0	48740,0	147278,4	94154,4	119614,9
за счет средств 141225,9 инвесторов	16025,6	12667,0	21997,0	50689,6	48650,6	41885,7

Ожидаемые результаты реализации мероприятия: обеспечение районов массового жилищного строительства и комплексной реконструкции жилищного фонда города транспортной

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДревГрад смотревших на сайте [дома из клееного бруса.](#)

СТРОИТЕЛЬСТВО ОБЪЕКТОВ ГАРАЖНОГО ХОЗЯЙСТВА

	2006 г. Всего за	2007 г.	2008 г.	Всего за 2006- 2006- 2008 гг. 2010 гг.	Задание на 2009 г.	Задание на 2010 г.
Строительство объектов 1000,0 гаражного хозяйства, тыс. машино-мест	200,0	200,0	200,0	600,0	200,0	200,0
Затраты на реализацию 159300,0 мероприятия, млн. руб.	26200,0	28800,0	31600,0	86600,0	34700,0	38000,0
В том числе: за счет бюджетных - средств за счет средств 159300,0 инвесторов	-	-	-	-	-	-
Ожидаемые результаты реализации мероприятия: обеспечение районов массового жилищного строительства и комплексной реконструкции жилищного фонда города объектами гаражного хозяйства						

Строительство объектов инженерной инфраструктуры

Мероприятия по развитию объектов инженерной инфраструктуры включают строительство и реконструкцию:

- объектов водоснабжения;
- объектов энергоснабжения и теплоснабжения;
- объектов газоснабжения;
- объектов канализации;
- объектов связи.

Перечень мероприятий по развитию инженерной инфраструктуры приведен в приложении 2.

В таблице 18 приведены показатели развития инженерной инфраструктуры города до 2010 г.

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДревГрад смотревших на сайте [дома из клееного бруса](#).

СТРОИТЕЛЬСТВО ОБЪЕКТОВ ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

	2006 г. Всего за	2007 г.	2008 г.	Всего за 2006- 2006- 2008 гг. 2010 гг.	Задание на 2009 г.	Задание на 2010 г.
Затраты на 374564,5 строительство объектов инженерной инфраструктуры в соответствии с ранее принятыми решениями, млн. руб.	89618,7	93787,6	85629,0	269035,3	59432,0	46097,2
В том числе:						
за счет бюджетных 227914,9 средств	57423,4	56986,0	54540,0	168949,4	34751,0	24214,5
за счет средств 146649,6 инвесторов	32195,3	36801,6	31089	100085,9	24681,0	21882,7
Затраты на 157085,1 строительство объектов инженерной инфраструктуры - дополнительные предложения для обеспечения инженерной инфраструктурой объемов жилищного строительства, предусмотренных Среднесрочной программой, млн. руб.	6385,1	7891,0	20806,3	35082,4	51763,0	70239,7
В том числе:						
за счет бюджетных 73161,0 средств	-	1254,0	5647,0	6901,0	26789,0	39471,0
за счет средств 83924,1 инвесторов	6385,1	6637,0	15159,3	28181,4	24974,0	30768,7
Всего затраты на 531649,6 строительство объектов инженерной инфраструктуры, млн. руб.	96003,8	101678,6	106435,3	304117,7	111195,0	116336,9
В том числе:						
за счет бюджетных 301075,9 средств	57423,4	58240,0	60187,0	175850,4	61540,0	63685,5

за счет средств
230573,7
инвесторов

38580,4

43438,6

46248,3

128267,3

49655,0

52651,4

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДревГрад смотревших на сайте [дома из клееного бруса](#).

Ожидаемые результаты реализации мероприятия: обеспечение районов массового жилищного строительства и комплексной реконструкции жилищного фонда города инженерной инфраструктурой

III. Организационно-правовые мероприятия

Организационно-правовые мероприятия призваны создать необходимые правовые условия для реализации Программы, содействовать формированию необходимых организационных структур и привлечению внебюджетных средств для ее реализации. К организационно-правовым мероприятиям Программы относятся:

- совершенствование нормативно-правовой базы города Москвы в сфере реализации жилищной политики;
- разработка схем финансирования жилищного строительства и распределения жилищного фонда;
- развитие системы ипотечного кредитования жилищного строительства;
- разработка и ведение мониторинга реализации Программы;
- разработка градостроительной и предпроектной документации по строительству объектов жилищного фонда и городской инфраструктуры;
- устранение имущественных обременений (освобождение площадей, подлежащих сносу, от арендаторов, собственников и иных правообладателей).

Затраты бюджета города Москвы на организационно-правовые мероприятия Программы представлены в таблице 19.

Таблица 19

ЗАТРАТЫ НА РЕАЛИЗАЦИЮ ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ СРЕДНЕСРОЧНОЙ ПРОГРАММЫ

(млн. рублей)

	2006 г. Всего за	2007 г.	2008 г.	Всего за 2006- 2006- 2008 гг. 2010 гг.	Задание на 2009 г.	Задание на 2010 г.
Совершенствование 100,0 нормативно-правовой базы города Москвы в сфере реализации жилищной политики	20,0	20,0	20,0	60,0	20,0	20,0
Разработка схем 30,0 финансирования жилищного строительства, распределения жилищного фонда	15,0	15,0	-	30,0	-	-
Развитие системы 40,0 ипотечного кредитования жилищного строительства	20,0	20,0	-	40,0	-	-
Разработка и ведение 50,0 мониторинга реализации Программы	10,0	10,0	10,0	30,0	10,0	10,0
Разработка 11158,9 градостроительной и предпроектной документации по строительству объектов жилищного фонда и городской инфраструктуры	1943,8	2380,6	2387,4	6711,8	2120,5	2326,6
Устранение - имущественных обременений (освобождение площадей, подлежащих сносу, от арендаторов, собственников и иных правообладателей) <*>	-	-	-	-	-	-
Итого 11378,9 организационно- правовые мероприятия Среднесрочной программы	2008,8	2445,6	2417,4	6871,8	2150,5	2356,6
Ожидаемые результаты реализации мероприятия: создание необходимых организационных структур, благоприятных, организационных, правовых и экономических условий для реализации мероприятий Среднесрочной программы						

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДревГрад смотревших на сайте [дома из клееного бруса](#).

<*> Осуществляется за счет средств инвесторов.

7. Ресурсное обеспечение Среднесрочной программы

Источниками финансирования мероприятий Программы являются:

- средства бюджета города Москвы;

- средства инвесторов, в том числе:

собственные средства граждан, участников программ жилищного строительства;

средства коммерческих банков, кредитующих граждан под залог приобретаемого жилья;

средства ведомственных организаций;

средства, аккумулированные различными жилищно-строительными кооперативами административных округов города Москвы.

Средства бюджета города Москвы для реализации Программы могут предоставляться в следующих формах:

- прямые инвестиции из бюджета города Москвы на финансирование:

проектно-изыскательских работ по объектам городского заказа;

предпроектной документации по конкурсным инвестиционным объектам (на возвратной основе);

строительства объектов жилищного фонда по городскому заказу;

- инвестиции в уставные капиталы юридических лиц, создаваемых для целей реализации мероприятий Программы;

- бюджетные кредиты участникам реализации Программы;

- налоговые кредиты, отсрочки и рассрочки по уплате налогов и платежей;

- субвенции и субсидии участникам реализации Программы на мероприятия по ее осуществлению.

Объем финансовых средств, необходимых для реализации Среднесрочной программы, с разбивкой по видам затрат и по основным источникам финансирования представлен в таблице 20.

Таблица 20

НЕОБХОДИМЫЕ ОБЪЕМЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ СРЕДНЕСРОЧНОЙ

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДревГрад смотревших на сайте [дома из клееного бруса](#).

ПРОГРАММЫ

(млн. рублей)

	2006 г. Всего за	2007 г.	2008 г.	Всего за 2006- 2006- 2008 гг. 2010 гг.	2009 г.	2010 г.
I. Мероприятия по жилищному строительству и улучшению жилищных условий граждан						
1.1. Жилищное строительство и улучшение жилищных условий граждан в рамках решения общегородских социальных задач	39945,0	47015,0	53730,0	140690,0	55053,5	47670,5
В том числе:						
за счет бюджетных средств	29900,0	34520,0	39275,0	103695,0	42803,5	39830,5
за счет средств инвесторов	10045,0	12495,0	14455,0	36995,0	12250,0	7840,0
В том числе:						
1.1.1. Затраты на жилищное строительство для решения общегородских социальных задач	36382,5	41527,5	46305,0	124215,0	50053,5	45545,5
за счет бюджетных средств	26337,5	29032,5	31850,0	87220,0	37803,5	37705,5
за счет средств инвесторов	10045,0	12495,0	14455,0	36995,0	12250,0	7840,0
1.1.2. Субсидии из бюджета города Москвы на покрытие дефицита жилых площадей для решения общегородских социальных задач	3562,5	5487,5	7425,0	16475,0	5000,0	2125,0
1.2. Коммерческое и ведомственное жилищное строительство	69335,0	62867,0	66542,0	198744,0	84696,5	107089,5
Итого затраты на мероприятия по жилищному строительству и	109280,0	109882,0	120272,0	339434,0	139750,0	154760,0

улучшению жилищных
условий граждан
В том числе:

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДревГрад смотревших на сайте [дома из клееного бруса](#).

за счет бюджетных 186329,0 средств	29900,0	34520,0	39275,0	103695,0	42803,5	39830,5
за счет средств 447615,0 инвесторов	79380,0	75362,0	80997,0	235739,0	96946,5	114929,5
II. Мероприятия по обеспечению условий реализации жилищного строительства						
2.1. Снос жилищного 6211,5 фонда, всего	942,5	1365,1	1721,2	4028,8	1331,2	851,5
за счет бюджетных 2298,2 средств	348,7	505,1	636,8	1490,6	492,5	315,1
за счет средств 3913,3 инвесторов	593,8	860,0	1084,4	2538,2	838,7	536,4
2.2. Обеспечение жилищного строительства социальной, транспортной и инженерной инфраструктурой						
2.2.1. Строительство 124591,7 объектов социальной инфраструктуры, всего	22319,2	23622,8	26412,4	72354,4	26327,5	25909,8
за счет бюджетных 71313,0 средств	12347,8	13034,1	14541,9	39923,8	15667,7	15721,5
за счет средств 53278,7 инвесторов	9971,4	10588,7	11870,5	32430,6	10659,8	10188,3
2.2.2. Строительство 502273,6 объектов транспортной инфраструктуры, всего	64140,0	63091,0	70737,0	197968,0	142805,0	161500,6
за счет бюджетных 361047,7 средств	48114,4	50424,0	48740,0	147278,4	94154,4	119614,9
за счет средств 141225,9 инвесторов	16025,6	12667,0	21997,0	50689,6	48650,6	41885,7
2.2.3. Строительство 159300,0 объектов гаражного хозяйства	26200,0	28800,0	31600,0	86600,0	34700,0	38000,0
за счет бюджетных - средств	-	-	-	-	-	-
за счет средств 159300,0 инвесторов	26200,0	28800,0	31600,0	86600,0	34700,0	38000,0
2.2.4. Строительство 531649,6 объектов инженерной инфраструктуры, всего	96003,8	101678,6	106435,3	304117,7	111195	116336,9
за счет бюджетных	57423,4	58240	60187	175850,4	61540	63685,5

301075,9						
средств						
за счет средств	38580,4	43438,6	46248,3	128267,3	49655	52651,4
230573,7						
инвесторов						

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДревГрад смотревших на сайте [дома из клееного бруса](#).

Итого мероприятия по 1324026,4 обеспечению условий реализации жилищного строительства	209605,5	218557,5	236905,9	665068,9	316358,7	342598,8
за счет бюджетных 735734,8 средств	118234,3	122203,2	124105,7	364543,2	171854,6	199337,0
за счет средств 588291,6 инвесторов	91371,2	96354,3	112800,2	300525,7	144504,1	143261,8
III. Организационно-правовые мероприятия						
за счет бюджетных 11378,9 средств	2008,8	2445,6	2417,4	6871,8	2150,5	2356,6
за счет средств инвесторов	-	-	-	-	-	-
Итого организационно- 11378,9 правовые мероприятия	2008,8	2445,6	2417,4	6871,8	2150,5	2356,6
Итого мероприятия 1969349,3 Среднесрочной программы	320894,3	330885,1	359595,3	1011374,7	458259,2	499715,4
В том числе:						
за счет бюджетных 933442,7 средств	150143,1	159168,8	165798,1	475110,0	216808,6	241524,1
за счет средств 1035906,6 инвесторов	170751,2	171716,3	193797,2	536264,7	241450,6	258191,3

Указанные в таблице 20 необходимые объемы и источники финансирования мероприятий Среднесрочной программы корректируются и уточняются при формировании бюджета и адресной инвестиционной программы Правительства Москвы на соответствующий год.

8. Механизмы реализации Среднесрочной программы

Механизм реализации Среднесрочной программы призван обеспечить достижение ее основной цели - координации деятельности органов исполнительной власти города Москвы в области реализации жилищной политики и жилищного строительства на территории города.

Конечным результатом реализации Программы должно явиться улучшение жилищных условий различных категорий населения, проживающего на территории города Москвы, обеспечение комплексности жилой застройки, достижение необходимого уровня обеспеченности городской среды объектами городской инфраструктуры (социальной, транспортной и инженерной).

Участники реализации Программы осуществляют взаимодействие в соответствии с порядком, установленным постановлением Правительства Москвы от 29 июля 2003 г. N 597-ПП "О порядке формирования адресных перечнейстроек и городских программ жилищного строительства" и распоряжениями Правительства Москвы от 18 марта 2005 г. N 391-РП "Об организации разработки

градостроительной, предпроектной документации по городскому государственному заказу" и от 28 сентября 2005 г. N 1902-РП "О Регламенте взаимодействия участников формирования городских

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДревГрад смотревших на сайте [дома из клееного бруса](#).

программ строительства, реконструкции и предпроектной подготовки объектов".

Реализация городских жилищных программ осуществляется в основном за счет средств городского бюджета и привлекаемых средств населения. В перспективе объемы жилья, возводимого за счет собственных средств населения, будут увеличиваться.

Механизмы, обеспечивающие приток собственных средств населения в жилищное строительство, включают ипотеку, строительно-сберегательные кассы, жилищно-строительные кооперативы и предоставление субсидий на приобретение жилья. В настоящее время все указанные способы улучшения жилищных условий населения действуют, однако, не в массовых масштабах.

Программа комплексной реконструкции кварталов пятиэтажного и ветхого жилищного фонда, застроенных домами первого периода индустриального домостроения, предполагает бесплатное предоставление жилья жителям сносимых домов. Реализация Программы осуществляется с применением смешанных источников финансирования за счет средств инвесторов и средств бюджета города Москвы на основе инвестиционных контрактов. Средства бюджета города Москвы направляются на строительство объектов городской инфраструктуры и жилых домов для переселения (в случае нехватки доли города в натуральном выражении для переселения и в случае получения доли города в денежном выражении).

Введение в действие Жилищного кодекса и Градостроительного кодекса вызывает необходимость корректировки механизмов взаимодействия города и инвесторов при осуществлении жилищного строительства, заключающейся в замене взимаемой в настоящее время с инвесторов платы на развитие социальной и инженерной инфраструктуры на оплату прав на земельный участок.

Решение общегородских социальных задач должно осуществляться как с использованием жилищного фонда, строящегося по городскому заказу, так и коммерческого жилья, в том числе жилья, предлагаемого на вторичном рынке. Для обеспечения возможности привлечения собственных и заемных средств граждан, в том числе ипотечных кредитов, для решения общегородских социальных задач необходимо принятие дополнительных мер по увеличению доступности возводимого жилья.

Нижеизложенные механизмы повышения доступности объектов жилищного фонда, которые вписываются в действующее законодательство и не требуют дополнительных затрат из бюджета города Москвы.

1. Для обеспечения жильем граждан, в установленном порядке признанных нуждающимися в улучшении жилищных условий и относящихся к малоимущим слоям населения, необходимо сохранить практику предоставления жилья на безвозмездной основе на условиях социального найма. При этом в целях формирования специального жилищного фонда, предназначенного для предоставления гражданам по договорам социального найма, Москомархитектуре необходимо осуществить **проектирование** домов, которые ориентированы на невысокую стоимость их строительства, эксплуатации и потребления коммунальных услуг; предусмотреть строительство таких домов по городскому заказу, исключив их чрезмерную концентрацию на территориях отдельных районов и обеспечив возможность размещения в таких домах пунктов оказания социальной помощи малоимущему населению.

2. Для обеспечения жильем граждан, в установленном порядке признанных нуждающимися в улучшении жилищных условий, а также для участников других городских жилищных программ, приобретающих жилье на возмездной или частично возмездной основе, необходимо предусмотреть систему стимулирующих льгот и дополнительных мер, обеспечивающих возможность использования собственных и заемных средств, в том числе:

а) приобретение жилья, строящегося по городскому заказу, на основе договора купли-продажи с

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДревГрад смотравших на сайте [дома из клееного бруса](#).

рассрочкой платежа без оформления ипотеки.

Предоставляемое жилье находится в собственности города до полного выполнения обязательств гражданина, предусмотренных договором купли-продажи. Жилье предоставляется для проживания и выкупа. Срок рассрочки, проценты за рассрочку, первоначальный взнос устанавливаются договором на основе действующего законодательства. Предполагается законодательно установленная система льгот, заключающаяся в списании части задолженности за приобретенное в рамках Программы жилое помещение в случае рождения (усыновления) ребенка.

Для увеличения доступности жилья при его приобретении на основе договора купли-продажи необходимы дополнительные меры по обеспечению снижения процентных ставок по займу, суммы первоначального взноса и величины затрат заемщика посредством снижения стоимости строительства жилья;

б) предоставление целевых субсидий на приобретение жилья, строящегося по городскому заказу, или коммерческого жилья, в том числе жилья на вторичном рынке, в размере и на условиях, установленных действующим законодательством.

Целевые субсидии из бюджета города Москвы предоставляются на строительство или приобретение жилья гражданам, признанным нуждающимися в улучшении жилищных условий и имеющим право на получение субсидии. Денежные средства в объеме, установленном действующим законодательством, поступают на именной блокированный целевой счет, открытый в уполномоченном банке, что обеспечивает их целевое использование;

в) приобретение жилья, строящегося по городскому заказу, или коммерческого жилья, в том числе жилья на вторичном рынке, за счет собственных или заемных средств с использованием механизма накопления.

Долгосрочные системы жилищных (строительных) сбережений предполагают участие граждан в различных системах накопления средств на приобретение жилья посредством вступления в жилищно-строительные кооперативы, становясь членами-пайщиками, приобретения облигаций ипотечных агентств или осуществления накопления на целевом вкладе.

Для увеличения доступности жилья при его приобретении на основе системы накопления возможно предоставить участникам накопительных систем государственные гарантии города Москвы, повышающие надежность и привлекательность системы накопления. Кроме того, необходимо развивать систему страхования имущественных вкладов;

г) приобретение коммерческого жилья, в том числе жилья на вторичном рынке, за счет заемных средств с использованием механизмов коммерческой жилищной ипотеки.

Ипотечное жилищное кредитование предполагает привлечение заемных средств под залог приобретаемого жилья.

Для увеличения доступности жилья при его приобретении на основе ипотечных кредитов необходимо:

- активизировать участие кредитных и иных организаций в ипотечном жилищном кредитовании;

- обеспечить повышение привлекательности ипотечных кредитов для граждан посредством снижения процентных ставок, ежемесячных платежей, размера первоначального взноса, увеличения срока кредитования;

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДревГрад смотривших на сайте [дома из клееного бруса](#).

- предусмотреть возможность использования маневренного жилищного фонда города при выселении заемщиков из заложенного жилья в случае их неплатежеспособности и обращении взыскания на заложенную квартиру;

- создать в городе систему страхования объектов залога для снижения дополнительных затрат заемщиков на ипотечное страхование;

- содействовать решению проблемы накопления средств на первоначальный взнос по ипотечному кредиту, формированию кредитной истории с целью развития надежных и подконтрольных городу накопительно-ипотечных систем, позволяющих гражданам, с одной стороны, накопить необходимые для получения кредита средства, с другой стороны, продемонстрировать банку свою добросовестность и надежность как заемщика;

- резервировать часть жилой площади, возводимой строительными компаниями для продажи на рынке жилья, с целью ее приобретения с использованием ипотечных кредитов на этапе строительства;

д) приобретение жилья, строящегося по городскому заказу, или коммерческого жилья, в том числе жилья на вторичном рынке, за счет заемных средств с использованием механизмов социальной жилищной ипотеки.

Социальная ипотека как программа жилищного кредитования с элементами государственной поддержки заемщиков предполагает использование ипотечных кредитов для решения общегородских социальных задач, в частности, улучшения жилищных условий граждан, признанных в установленном порядке нуждающимися в улучшении жилищных условий.

Для увеличения доступности жилья при его приобретении на основе социальных ипотечных кредитов необходимо:

- осуществить мероприятия, описанные в подп. "г", для развития коммерческой ипотеки;

- предусмотреть возможность снижения размера кредита за счет уменьшения стоимости самого жилья. В условиях рыночной экономики это возможно в случае, если часть строительства жилья будет финансироваться из бюджета города с последующей его продажей по себестоимости строительства;

- оказать поддержку в виде целевых субсидий из бюджета города Москвы на покрытие части первоначального взноса по ипотечному кредиту;

- резервировать часть жилой площади, строящейся по городскому заказу в пределах лимитов капитальных вложений, предусмотренных бюджетом г. Москвы на соответствующий год, для продажи жилья с использованием механизмов ипотечного жилищного кредитования гражданам, признанным в установленном порядке нуждающимися в улучшении жилищных условий.

9. Ожидаемые результаты реализации Среднесрочной программы

В состав Среднесрочной программы входят мероприятия, существенно различающиеся как по содержанию, так и по источникам финансирования, в том числе соотношению объемов бюджетного и коммерческого финансирования. Мероприятия разделяются на имеющие ярко выраженную социальную направленность, с одной стороны, и мероприятия социально-экономического

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДревГрад смотрвших на сайте [дома из клееного бруса](#).

содержания, полностью финансируемые за счет привлекаемых внебюджетных средств, с другой стороны.

Строительство жилья по городскому заказу является социальным направлением реализуемой городом жилищной политики. Оно осуществляется в рамках программ по улучшению жилищных условий граждан, признанных нуждающимися в жилых помещениях, переселения граждан из сносимых пятиэтажных, ветхих и аварийных домов, а также по программе улучшения жилищных условий молодых семей и предполагает финансирование мероприятий по жилищному строительству за счет средств бюджета города Москвы.

Коммерческое жилищное строительство также направлено на улучшение жилищных условий и увеличение обеспеченности населения города жилищным фондом. Это направление, помимо решения определенных социальных задач, позволяет планировать необходимый объем поступлений в городской бюджет средств для последующего финансирования строительства объектов городской инфраструктуры.

За счет средств инвесторов выполняется городская программа реконструкции, реновации, капитального ремонта жилищного фонда. Одновременно в городе расширяется практика строительства жилья для очередников и молодых семей за счет средств инвесторов с привлечением собственных средств граждан. Эти виды строительства должны иметь коммерческий результат как для города, так и инвесторов при решении социальных задач жителей.

В результате реализации мероприятий Среднесрочной программы в 2006-2010 годах в соответствии с мероприятиями Программы в городе будет построено 27,5 млн. кв. м жилья, в том числе:

- 3,5 млн. кв. м для улучшения жилищных условий граждан, признанных нуждающимися в жилых помещениях;

- 2,4 млн. кв. м для улучшения жилищных условий молодых семей по программе "Молодой семье - доступное жилье";

- 5,5 млн. кв. м для переселения граждан из сносимых пятиэтажных домов первого периода индустриального домостроения;

- 15,9 млн. кв. м коммерческого жилья за счет средств инвестора с выплатой доли города в натуральном и денежном выражении, а также ведомственного жилья.

Будет снесено 4,8 млн. кв. м жилищного фонда, в том числе:

- 3,7 млн. кв. м пятиэтажного жилищного фонда сносимых серий, и таким образом в городе будет завершена программа по сносу пятиэтажных жилых домов первого периода индустриального домостроения;

- 1,1 млн. кв. м ветхих и аварийных домов по программе реконструкции и реновации жилищного фонда.

В целом по городу ожидается увеличение средней обеспеченности населения города жильем на 2,0 кв. м на одного человека при существенном выравнивании жилищной обеспеченности по административным округам (табл. 21).

Таблица 21

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДревГрад смотревших на сайте [дома из клееного бруса](#).

**ПРОГНОЗИРУЕМЫЙ УРОВЕНЬ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ЖИЛЫМИ
ПОМЕЩЕНИЯМИ, ДОСТИГАЕМЫЙ К 2010 ГОДУ В СЛУЧАЕ РЕАЛИЗАЦИИ
МЕРОПРИЯТИЙ СРЕДНЕСРОЧНОЙ ПРОГРАММЫ**

Административный округ	Прогнозная численность населения	Перспективная площадь жилищного фонда, тыс. кв. м	Прогнозный показатель обеспеченности жильем, кв. м/чел.
1	2	3	4
ЦАО	690000	17958,8	26,0
СВАО	1263900	23917,7	18,9
ВАО	1392500	26756,3	19,2
ЮВАО	1148300	22712,4	19,8
ЮАО	1509200	28433,9	18,8
ЮЗАО	1229100	28365,3	23,1
ЗАО	1079900	27499,5	25,5
СЗАО	818500	17299,7	21,1
САО	1136700	23650,2	20,8
ЗелАО	222000	4557,8	20,5
По городу в целом	10490100	221151,7	21,1

Сводные ожидаемые результаты реализации Среднесрочной программы представлены в таблице 22.

Таблица 22

**ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ СРЕДНЕСРОЧНОЙ ПРОГРАММЫ ЗА ПЕРИОД
2006-2010 ГГ.**

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДревГрад смотревших на сайте [дома из клееного бруса](#).

Наименование показателя	Значение показателя
Обеспеченность населения жилыми помещениями, кв. м/чел.	21,1
Площадь жилищного фонда города Москвы, млн. кв. м	221,2
Количество семей-очередников, улучшивших жилищные условия, тыс. семей	79
Количество молодых семей, улучшивших жилищные условия, тыс. семей	41
Количество семей, переселенных из сносимых пятиэтажных домов первого периода индустриального домостроения, тыс. семей	97
Количество семей, улучшивших жилищные условия за счет приобретения коммерческого жилья, предоставления ведомственного жилья, строящегося по Программе, тыс. семей	280
Сокращение числа граждан, находящихся в очереди на улучшение жилищных условий, % в год	5
Сокращение времени ожидания гражданами получения жилья по договору социального найма до, лет	10-15
Завершение выполнения к 2010 г. программы сноса пятиэтажных жилых домов первого периода индустриального домостроения	

Дополнительным эффектом от реализации мероприятий Среднесрочной программы должно явиться существенное улучшение качества функционирования городской инфраструктуры, которое позволит обеспечить комплексность городской застройки в кварталах нового строительства и реконструкции существующего жилищного фонда. Конкретные расчеты эффективности развития каждой отрасли городской инфраструктуры должны быть определены в составе специальных среднесрочных отраслевых схем размещения объектов строительства и адресных перечней размещения объектов строительства.

10. Управление и контроль за реализацией Среднесрочной программы

Управление реализацией Среднесрочной программы осуществляется Департаментом экономической политики и развития города Москвы в соответствии с Законом города Москвы от 11 июля 2001 г. N 34 "О государственных целевых программах в городе Москве", Законом города Москвы от 15 мая 2002 г. N 26 "О городском государственном заказе", постановлением Правительства Москвы от 11.01.2005 N 3-ПП "О совершенствовании практики разработки и реализации городских целевых программ в городе Москве", постановлением Правительства Москвы от 17.01.2006 N 33-ПП "О порядке разработки, утверждения, финансирования и контроля за ходом реализации городских целевых программ в городе Москве".

Контроль за выполнением мероприятий Программы, связанных со строительством объектов жилищного фонда и объектов городской инфраструктуры, обеспечивающих комплексность жилой застройки, на территории г. Москвы, выполняют Комплекс архитектуры, строительства, развития и

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДревГрад смотрвших на сайте [дома из клееного бруса](#).

реконструкции города Москвы, Комплекс социальной сферы города Москвы и Комплекс городского хозяйства города Москвы.

Контроль за реализацией программных мероприятий по направлениям реализуемой городом жилищной политики осуществляют Департамент жилищной политики и жилищного фонда города Москвы совместно с префектурами административных округов города Москвы.

Контроль за ходом реализации Среднесрочной программы осуществляется Правительством Москвы в установленном порядке. Государственный заказчик Среднесрочной программы несет всю полноту ответственности за реализацию Программы, осуществление в установленные сроки мероприятий Программы и целевое использование выделенных на реализацию Программы средств бюджета города Москвы.

Государственный заказчик Среднесрочной программы обеспечивает ежегодное проведение мониторинга реализации Программы, предусматривающее:

- создание единого банка данных по объектам нового строительства, реконструкции в процессе реализации мероприятий Среднесрочной программы;
- оценку освоения капиталовложений по Среднесрочной программе (план/факт);
- оценку объемных показателей реализации Среднесрочной программы (план/факт);
- оценку выполнения организационно-правовых мероприятий по реализации Программы.

Для обеспечения мониторинга хода реализации целевой программы государственный заказчик (заказчик-координатор) Среднесрочной программы представляет в Департамент экономической политики и развития города Москвы два раза в год отчеты о ходе выполнения программных мероприятий:

- 1 марта - за отчетный год;
- 15 ноября - отчет за 9 месяцев т.г. и об ожидаемом выполнении за год.

По данным мониторинга Департамент экономической политики и развития города Москвы ежегодно докладывает Правительству Москвы ход реализации Среднесрочной программы и в установленном порядке организует актуализацию Среднесрочной программы на новый расчетный срок.

Приложение 1

к Среднесрочной программе

ПРЕДЕЛЬНЫЕ ОБЪЕМЫ ЖИЛИЩНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ПО РАЙОНАМ ГОРОДА

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДреВГрад смотревших на сайте [дома из клееного бруса](#).

МОСКВЫ В 2006-2008 ГГ. И НА ПЕРИОД ДО 2010 ГОДА

N п/п	Административный округ	N по округу	Район	Предельные объемы жилищного строительства, тыс. кв. м	
				2006-2008 гг.	2006-2010 гг.
1	2	3	4	5	6
1	ЦАО	1	Арбат	62,8	62,8
2		2	Басманный	141,8	209,5
3		3	Замоскворечье	155,7	161,9
4		4	Красносельский	66,4	66,4
5		5	Мещанский	30,7	30,7
6		6	Пресненский	166,4	253,5
7		7	Таганский	127,7	285,9
8		8	Тверской	90,8	126,8
9		9	Хамовники	177,8	263,1
10		10	Якиманка	92,9	92,9
	Всего по АО			1113,0	1553,5
11	СВАО	1	Алексеевский	20,0	151,1
12		2	Алтуфьевский	11,2	15,2
13		3	Бабушкинский	0	0
14		4	Бибирево	16,3	16,3
15		5	Бутырский	20,1	206,0
16		6	Лианозово	30,6	30,6
17		7	Лосиноостровский	50,0	50,0
18		8	Марфино	0	328,3
19		9	Марьино	21,9	35,5
20		10	Останкинский	34,0	41,0
21		11	Отрадное	15,2	117,5
22		12	Ростокино	111,7	116,7
23		13	Свиблово	112,0	312,6
24		14	Северное Медведково	207,8	344,5
25		15	Северный	55,0	382,0
26		16	Южное Медведково	326,8	550,7
27		17	Ярославский	15,2	210,4
	Всего по АО			1047,8	2908,4
28	ВАО	1	Богородское	158,8	1092,1
29		2	Вешняки	0	2
30		3	Восточное Измайлово	47,3	115,2
31		4	Восточный	0	0
32		5	Гольяново	110,9	218,4
33		6	Ивановское	27,3	27,3
34		7	Измайлово	170,2	404,5
35		8	Косино-Ухтомский	529,4	771,0
36		9	Метрогородок	12,6	12,6
37		10	Новогиреево	13,0	13,0
38		11	Новокосино	0	0

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДревГрад смотревших на сайте [дома из клееного бруса](#).

39		12	Перово	15,8	90,1
40		13	Преображенское	36,3	36,3
41		14	Северное Измайлово	157,7	240,1
42		15	Соколиная гора	129,0	144,4
43		16	Сокольники	158,8	251,2
	Всего по АО			1567,1	3418,2
44	ЮВАО	1	Выхино-Жулебино	98,7	145,7
45		2	Капотня	0	0
46		3	Кузьминки	83,5	97,8
47		4	Лефортово	0	0
48		5	Люблино	88,0	100,8
49		6	Марьино	0	370,6
50		7	Некрасовка	153,1	153,1
51		8	Нижегородский	21,3	21,3
52		9	Печатники	96,1	196,1
53		10	Рязанский	26,5	26,5
54		11	Текстильщики	6,3	81,7
55		12	Южнопортовый	37,8	153,1
	Всего по АО			611,3	1346,7
56	ЮАО	1	Бирюлево Восточное	20,0	20,0
57		2	Бирюлево Западное	0	0
58		3	Братеево	0	0
59		4	Даниловский	34,0	72,1
60		5	Донской	53,8	82,9
61		6	Зябликово	37,5	37,5
62		7	Москворечье-Сабурово	114,7	165,8
63		8	Нагатино-Садовники	62,3	503,4
64		9	Нагатинский затон	106,1	360,3
65		10	Нагорный	49,6	114,4
66		11	Орехово-Борисово Северное	16,7	16,7
67		12	Орехово-Борисово Южное	26,3	26,3
68		13	Царицыно	66,5	89,9
69		14	Чертаново Северное	223,2	241,2
70		15	Чертаново Центральное	137,3	143,7
71		16	Чертаново Южное	159,4	280,6
	Всего по АО			1107,4	2154,8
72	ЮЗАО	1	Академический	224,9	668,6
73		2	Гагаринский	75,6	140,5
74		3	Зюзино	59,0	198,0
75		4	Коньково	90,0	362,9
76		5	Котловка	59,7	191,5
77		6	Ломоносовский	272,6	308,7
78		7	Обручевский	562,6	743,2
79		8	Северное Бутово	0	0
80		9	Теплый Стан	165,8	165,8
81		10	Черемушки	373,5	499,5
82		11	Южное Бутово	423,3	1015,3

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДревГрад смотревших на сайте [дома из клееного бруса](#).

83		12	Ясенево	69,2	69,2
	Всего по АО			2376,2	4363,2
84	ЗАО	1	Внуково	27,2	27,2
85		2	Дорогомилово	25,0	63,5
86		3	Крылатское	61,9	61,9
87		4	Кунцево	625,0	957,0
88		5	Можайский	213,8	328,1
89		6	Ново-Переделкино	169,2	219,2
90		7	Очаково-Матвеевское	369,1	578,6
91		8	Проспект Вернадского	211,0	377,1
92		9	Раменки	562,1	666,2
93		10	Солнцево	438,0	552,8
94		11	Тропарево-Никулино	417,9	417,9
95		12	Филевский парк	167,7	299,1
96		13	Фили-Давыдково	472,2	744,7
	Всего по АО			3760,1	5293,3
97	СЗАО	1	Куркино	106,1	106,1
98		2	Митино	142,4	142,4
99		3	Покровское-Стрешнево	0	20,0
100		4	Северное Тушино	120,4	137,6
101		5	Строгино	133,6	221,8
102		6	Хорошево-Мневники	260,2	659,5
103		7	Щукино	210,6	250,6
104		8	Южное Тушино	14,3	29,4
	Всего по АО			987,6	1567,4
105	САО	1	Аэропорт	61,9	61,9
106		2	Беговой	0	132,9
107		3	Бескудниковский	247,6	813,2
108		4	Войковский	129,8	329,8
109		5	Восточное Дегунино	40,5	40,5
110		6	Головинский	0	140,0
111		7	Дмитровский	92,5	121,4
112		8	Западное Дегунино	145,9	145,9
113		9	Коптево	89,6	89,6
114		10	Левобережный	278,0	605,4
115		11	Молжаниновский	350,0	1414
116		12	Савеловский	38,4	138,4
117		13	Сокол	22,2	22,2
118		14	Тимирязевский	38,0	94,5
119		15	Ховрино	168,7	189,3
120		16	Хорошевский	163,1	163,1
	Всего по АО			1866,2	4502,1
121	ЗелАО	1	Крюково	136,3	205,1
122		2	Матушкино-Савелки	154,5	225,4
123		3	Панфиловский	44,5	108,6
	Всего по АО			335,3	539,1

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДревГрад смотривших на сайте [дома из клееного бруса](#).

**МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ЖИЛИЩНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА В МОСКВЕ В
2006-2008 ГГ. И НА ПЕРИОД ДО 2010 ГОДА СОЦИАЛЬНОЙ, ТРАНСПОРТНОЙ И
ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРОЙ
(в ред. постановления Правительства Москвы от 25.08.2009 N 808-ПП)**

2.1. Мероприятия по развитию объектов социальной инфраструктуры

МЕРОПРИЯТИЯ ПО РАЗВИТИЮ ОБЪЕКТОВ СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

N п/п	Округ	Объем строительства посещений в смену	Объемы финансирования, млн.		
			всего	2006 г.	2007 г.
	Поликлиники				
1	ЦАО	-	-	-	-
2	СВАО	750	300,0	-	-
3	ВАО	750	223,6	223,6	-
4	ЮВАО	750	600,0	-	-
5	ЮАО	2250	1000,0	50,0	250,0
6	ЮЗАО	500	200,6	200,6	-
7	ЗАО	2050	690,0	-	-
8	СЗАО	872	569,1	319,1	-
9	САО	920	805,4	205,4	-
10	ЗелАО	750	300,0	-	-
	Всего по городу	9592	4688,6	998,6	250,0
	Общеобразовательные школы и блоки начальных классов	мест			
1	ЦАО	9241	7888,3	2396,9	3085,1
2	СВАО	7069	4488,1	870,6	325,9
3	ВАО	4068	3471,8	747,3	1221,3
4	ЮВАО	9766	6103,9	1265,1	1174,4

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДреВГрад смотревших на сайте [дома из клееного бруса.](#)

5	ЮАО	3064	2131,4	225,2	642,5
6	ЮЗАО	4824	3103,4	206,2	515,2
7	ЗАО	16341	10406,9	187,9	181,8
8	СЗАО	6949	4252,1	77,5	1181,9
9	САО	7010	5006,3	935,2	45,7
10	ЗелАО	1480	1436,1	202,7	333,4
	Всего по городу	69812	48288,1	7114,5	8707,2
	Детские дошкольные учреждения	мест			
1	ЦАО	950	789,4	104,4	205,0
2	СВАО	2081	1400,6	112,8	470,2
3	ВАО	2521	1935,0	346,2	354,7
4	ЮВАО	864	850,0	458,0	49,0
5	ЮАО	1783	1248,7	156,9	225,2
6	ЮЗАО	1296	1115,8	358,8	98,0
7	ЗАО	1099	988,0	336,9	49,0
8	СЗАО	1023	714,0	162,7	73,5
9	САО	2118	1830,4	493,6	249,7
10	ЗелАО	223	147,0	-	49,0
	Всего по городу	13958	11018,9	2530,3	1823,4
	Объекты физической культуры и спорта местного уровня обслуживания <*>	тыс. кв. м			
1	ЦАО	19,4	582,0	438,0	111,0
2	СВАО	73,3	2199,0	243,0	894,0
3	ВАО	43,9	1317,0	171,0	318,0
4	ЮВАО	13,6	408,0	90,0	180,0
5	ЮАО	38,6	1158,0	60,0	288,0
6	ЮЗАО	39,3	1179,0	303,0	348,0
7	ЗАО	20,0	600,0	336,0	264,0
8	СЗАО	49,1	1471,5	620,0	108,0
9	САО	24,5	735,0	183,0	192,0
10	ЗелАО	6,2	186,0	30,0	96,0
	Всего по городу	327,9	9835,5	2474,0	2799,0
	Объекты культуры местного уровня обслуживания	тыс. кв. м			
1	ЦАО	15,7	392,5	125,0	140,0
2	СВАО	48,8	1220,0	275,0	207,5
3	ВАО	54,7	1367,5	202,5	300,0
4	ЮВАО	52,6	1315,0	85,0	327,5
5	ЮАО	35,8	895,0	72,5	230,0
6	ЮЗАО	90,5	2262,5	180,0	307,5
7	ЗАО	75,2	1880,0	340,0	440,0
8	СЗАО	28,8	720,0	112,5	157,5
9	САО	83,7	2092,5	200,0	375,0
10	ЗелАО	11,4	285,0	67,5	47,5

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДревГрад смотретьших на сайте [дома из клееного бруса.](#)

				Улично-дорожная				
сеть				&nb				
sp;								
1	Реконструкция	0,900	0,500	1,800	6,000	0,000	N 104-ПП	
	Ростокинского проезда,							от
	18.02.2003							
	в том числе							
	реконструкция							
	Ростокинского							
	путепровода и							
	строительство эстакады							
	на пересечении							
	Ростокинского проезда							
	и ул. Богатырский Мост							

2	Строительство тоннеля	0,000	0,000	0,000	0,402	0,402	ППМ N 73-ПП	
	по трассе 3-го							от
	07.02.2006							
	транспортного кольца							
	на пересечении ул.							

	МЖД						
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+							
6	Строительство			0,000			
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
	автодороги Москва -						
	Санкт-Петербург за						
	федеральные средства						
	за пределами МКАД						
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+							
7	Строительство			62,700		24,700	
24,700	13,300	0,000	0,000	0,000	ППМ N 73-ПП		
	Звенигородского						от
07.02.2006							
	проспекта						
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+							
8	Строительство			10,730		2,430	
3,100	5,200	0,000	0,000	0,000	ППМ N 73-ПП		
	магистрали вдоль МК						от
07.02.2006							
	МЖД от 4-го кольца до						
	Звенигородского						
	проспекта						

9	Магистраль Вешняки - Люберцы от Кожухово до МКАД	0,000	0,000	4,800	4,800	0,000	0,000	ППМ N 73-ПП	
07.02.2006									от
10	Строительство путепровода на мероприятиях пересечении Вешняковской ул. с Рязанским напр. МЖД	0,000	0,000	1,600	3,000	1,400	0,000	Дополнительные	
11	Строительство магистрали вдоль ГПНП "Лосиный остров" от МКАД до ул. Николая Химушина	0,400	0,000	1,500	2,700	0,800	0,000	N 104-ПП	
18.02.2003									от

12	Строительство участка	5,000	0,000	
0,800	0,200	2,500	1,500	N 104-ПП
18.02.2003	Пролетарского			от
	проспекта от			
	Кантемировской ул. до			
	Кавказского бульвара			
13	Строительство дублера	46,000	13,021	
2,000	0,300	10,500	20,179	N 104-ПП
18.02.2003	Варшавского шоссе от			от
	3-го кольца до			
	Симферопольского шоссе			
14	Строительство съезда с	0,500	0,100	
0,100	0,300	0,000	0,000	Дополнительные
	3-го кольца на			
	мероприятия			
	Загородное шоссе			

15	Строительство		14,370	0,000	
0,000	6,500	6,600	1,270	ППМ N 73-ПП	
	магистрали Рублево -				от
07.02.2006					
	Капотня (Южная рокада)				
	от Балаклавского				
	проспекта до				
	Каширского шоссе				
+-----+-----+-----+-----+-----+					
-+-----+-----+-----+-----+-----+					
16	Строительство дублера		3,070	0,000	
0,000	0,000	0,000	3,070	ППМ N 73-ПП	
	Волгоградского				от
07.02.2006					
	проспекта				
+-----+-----+-----+-----+-----+					
-+-----+-----+-----+-----+-----+					
17	Реконструкция		3,000	0,000	
0,500	0,700	0,900	0,900	Дополнительные	
	транспортной развязки				
	мероприятия				
	на пересечении ул.				
	Паустовского с МКАД				
+-----+-----+-----+-----+-----+					
-+-----+-----+-----+-----+-----+					
18	Путепровод на		3,000	0,000	

	Балаклавским						
	проспектом						

21	Реконструкция		16,410		3,310		
4,500	8,600	0,000	0,000	ППМ N 73-ПП			
	Боровского шоссе						от
07.02.2006							

22	Реконструкция		2,780		2,780		
0,000	0,000	0,000	0,000	ППМ N 73-ПП			
	Киевского шоссе						от
07.02.2006							

23	Реконструкция		15,000		2,300		
1,700	1,000	4,500	5,500	N 104-ПП			
	Мичуринского проспекта						от
18.02.2003							
	со строительством						
	транспортной развязки						
	на пересечении с						
	Ломоносовским						
	проспектом						

24	Строительство 4-го		10,750	2,180	
2,000	2,100	4,470	0,000	ППМ N 73-ПП	
	кольца от Щелковского				от
07.02.2006					
	шоссе до шоссе				
	Энтузиастов				
25	Строительство 4-го		13,850	0,820	
1,000	1,000	5,530	5,500	ППМ N 73-ПП	
	кольца от шоссе				от
07.02.2006					
	Энтузиастов до				
	Рязанского просп.				
26	Строительство 4-го		13,000	0,000	
0,000	0,000	5,000	8,000	Дополнительные	
	кольца от Ярославского				
мероприятия					
	шоссе до Дмитровского				
	шоссе				

27	Рязанский проспект		43,670		0,000	
0,000	8,970	19,400	15,300			Дополнительные
	мероприятия					
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+						
28	Реализация комплексной		8,000		0,000	
1,200	1,000	2,400	3,400			N 351-ПП
	схемы организации					
						от
01.06.2004						
	движения в центре					
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+						
29	Строительство		1,020		0,000	
0,150	0,250	0,310	0,310			Дополнительные
	магистрали Жулебино -					
	мероприятия					
	Реутов с транспортным					
	узлом на пересечении с					
	Рязанским направлением					
	МЖД					
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+						
30	Строительство		5,100		0,000	
0,000	0,500	1,800	2,800			ППМ "Об основных
	транспортной развязки					
						задачах ДМС
в						
	на Преображенской					
						2006-2010

годы"						
	площади					
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+						
31	Строительство		2,900		0,000	
0,000	0,500	0,900	1,500	ППМ N 81-ПП		
	транспортной развязки					от
17.02.2004						
	на пересечении					
	Свободного просп. с					
	Зеленым просп.					
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+						
31	Строительство 4-го		6,830		0,000	
0,000	0,000	0,000	6,830	ППМ N 73-ПП		
	кольца от Рязанского					от
07.02.2006						
	пр. до Волгоградского					
	просп.					
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+						
32	Строительство развязки		2,000		0,000	
0,000	0,000	0,000	2,000	ППМ N 73-ПП		
	на Люблинской ул.					от
07.02.2006						
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+						

33	Реконструкция		17,600	2,000		
3,200	3,400	5,000	4,000	ППМ N 73-ПП		
	Ленинградского просп.					от
07.02.2006						
34	Реконструкция		1,840	0,500		
1,340	0,000	0,000	0,000	ППМ N 73-ПП		
	Северянинского					от
07.02.2006						
	путепровода					
35	Строительство двух		0,714	0,005		
0,009	0,400	0,300	-	ППМ N 73-ПП		
	путепроводов через					от
07.02.2006						
	Ленинградское шоссе на					
	37 и 41 км					
36	Строительство дублера		18,300	0,000		
0,000	3,000	7,300	8,000	ППМ N 73-ПП		
	Кутузовского пр. от					от
07.02.2006						
	ММДЦ "Сити" до Минской					
	ул.					

32

39	Модернизация		3,000	0,000
0,500	0,700	0,900	0,900	Дополнительные
	Савеловского			
	мероприятия			
	направления МЖД в			
	пригородно-городском			
	сообщении, организация			
	экспрессного движения			
	поездов от о.п.			
	Долгопрудная до			
	Савеловского вокзала			

40	Модернизация		3,000	0,000
0,500	0,700	0,900	0,900	Дополнительные
	Октябрьской ЖД в			
	мероприятия			
	пригородно-городском			
	сообщении, организация			

	экспрессного движения				
	поездов от станций				
	Крюково,				
	Новоподрезково				
	(Планерная), Ховрино,				
	Ленинградский вокзал				

41	Предложения по	3,700	5,700	0,000	
0,000	0,000		2,000	N 104-ПП	
	сооружению вдоль шоссе				от
18.02.2003					
	Энтузиастов линии				
	легкого рельсового				
	транспорта				
	(скоростного трамвая)				
	к станции метро "Шоссе				
	Энтузиастов"				
	Калининской линии				

	Новопеределкино				

46	Модернизация		3,000	0,000	
0,100	0,700	0,900	1,300	Дополнительные	
	Павелецкого				
	мероприятия				
	направления МЖД в				
	пригородно-городском				
	сообщении с				
	организацией				
	экспрессного движения				
	поездов				

47	Модернизация Киевского		3,000	0,000	
0,500	0,700	0,900	0,900	Дополнительные	
	направления МЖД в				
	мероприятия				
	пригородно-городском				
	сообщении с				
	организацией				

	экспрессного движения				
	поездов				

48	Продление Таганско-Краснопресненской	2,300	4,800	0,002	ППМ от 07.05.2002
0,002	0,200		2,296		
	линии метрополитена от				N 337-ПП и
18.02.2003	станции "Выхино"				от
	в район Жулебино				N 104-
					ПП

49	Продление Калининской	1,100	5,100	0,000	ППМ от 07.05.2002
0,000	0,000		4,000		
	линии метрополитена от				N 337-ПП и
18.02.2003	станции "Новогиреево"				от
	в район Новокосино				N 104-
					ПП

	Итого по ППМ	37,787	110,980	9,010	
8,370	3,513		52,300		

	Итого дополнительно		15,000	0,000	
2,100	3,500	4,500	4,900		
+-----+-----+-----+-----+-----+					
-+-----+-----+-----+-----+-----+					
	Всего		125,980	9,010	
10,470	7,013	42,287	57,200		
+-----+-----+-----+-----+-----+					
-+-----+-----+-----+-----+-----+					
			Наземный пассажирский		
транспорт					&nbs
р;					
50	Строительство		0,370	0,000	
0,050	0,100	0,110	0,110	N 104-ПП	
	троллейбусного парка в				от
18.02.2003					
	Коровино				
+-----+-----+-----+-----+-----+					
-+-----+-----+-----+-----+-----+					
51	Строительство		0,930	0,000	
0,000	0,130	0,400	0,400	N 104-ПП	
	троллейбусного парка в				от
18.02.2003					
	Марьинском парке				
+-----+-----+-----+-----+-----+					
-+-----+-----+-----+-----+-----+					
52	Строительство		0,600	0,000	
0,100	0,200	0,300	0,000	N 104-ПП	
	автобусного парка в				от
18.02.2003					
	промзоне "Южное Бутово"				
+-----+-----+-----+-----+-----+					
-+-----+-----+-----+-----+-----+					
53	Строительство		0,700	0,000	

57	Строительство	0,190	0,190	0,000	0,380	0,000	N 104-ПП	
18.02.2003	троллейбусной линии от							от
	ул. Свободы по							
	Волоколамскому шоссе							
	до ул. Генерала							
	Белобородова							
	(район Митино)							

58	Строительство	0,050	0,050	0,180	0,280	0,000	N 104-ПП	
18.02.2003	троллейбусной линии по							от
	Севастопольскому							
	проспекту							

59	Реконструкция	0,000	0,100	0,050	0,200	0,050	N 104-ПП	
18.02.2003	трамвайной линии по							от
	трассе мкр. Строгино -							

	ул. Таллинская - ул.				
	Новошукшинская для				
	организации				
	ускоренного движения				
	трамвайных поездов				
+-----+-----+-----+-----+					
+-----+-----+-----+-----+					
60	Строительство		0,340		0,000
0,000	0,030	0,200	0,110		Дополнительные
	троллейбусной линии из				
	мероприятия				
	Новокосино в район				
	Кожухово и к платформе				
	Косино				
+-----+-----+-----+-----+					
+-----+-----+-----+-----+					
	Итого по ППМ		4,790		0,322
0,902	1,262	1,532	0,772		
+-----+-----+-----+-----+					
+-----+-----+-----+-----+					
	Итого дополнительно		0,000		0,000
0,000	0,000	0,000	0,000		
+-----+-----+-----+-----+					
+-----+-----+-----+-----+					

	Всего		4,790	0,322
0,902	1,262	1,532	0,772	

	Всего по		494,706	63,880
61,971	68,795	140,829	159,231	
	общегородским			
	мероприятиям			

	В том числе:			

	По ППМ		408,016	63,780
57,921	53,875	106,919	125,521	

	Дополнительные		86,690	0,100
4,050	14,920	33,910	33,710	
	предложения			

МЕРОПРИЯТИЯ ПО РАЗВИТИЮ ОБЪЕКТОВ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ РАЙОННОГО УРОВНЯ

N п/п	Наименование мероприятия	Район Основание	Объем финансирования, млрд.		
			всего	2006 г. &n	2007 г.
1	Строительство второго входа на станции "Арбатская" Филевской линии метрополитена	Арбат	1,500	0,000	0,200

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании

ДревГрад смотревших на сайте [дома из клееного бруса.](#)

2	Строительство второго входа на станции "Бауманская" Арбатско-Покровской линии метрополитена	Басманный	1,500	0,000	0,200	
	Итого по ППМ		3,000	0,000	0,400	
	Итого дополнительно		0,000	0,000	0,000	
	Всего		3,000	0,000	0,400	
Северо-Восточный административный округ					&n	
bsp;	3	Строительство конечной станции на ОРП на улице Милашенкова	Марфино	0,040	0,000	0,000
	4	Строительство конечной станции у ст. м. "Владыкино"	Отрадное	0,060	0,000	0,000
	5	Строительство ОРП площадью 0,3 га с конечной станцией	Северное Медведково	0,029	0,000	0,000
	6	Строительство ОРП с площадью 0,4 га с конечной станцией	Поселок Северный - Виноградово	0,040	0,000	0,000
		Итого по ППМ	0,080	0,000	0,000	
		Итого дополнительно	0,089	0,000	0,000	
		Всего	0,169	0,000	0,000	
Восточный административный округ					&n	
bsp;	7	ОРП (0,4 га) с конечной станцией на Байкальской улице	Гольяново	0,030	0,000	0,000
	8	Разворотная площадка у ж/д платформы Косино	Косино-Ухтомский	0,005	0,005	0,000
	9	Разворотная площадка у станции метро "Новогиреево"	Новогиреево	0,005	0,000	0,000
	10	Строительство транспортно-пересадочного узла в районе ж/д платформы Косино	Новокосино			
	11	Строительство конечной станции в 3-м микрорайоне	Новокосино	0,005	0,000	0,000
		Итого по ППМ	0,005	0,000	0,000	
		Итого дополнительно	0,040	0,005	0,000	
		Всего	0,045	0,005	0,000	
Юго-Восточный административный округ					&n	
bsp;	12	Строительство конечной станции в 6 мкр. Жулебино	Выхино-Жулебино	0,025	0,025	0,000

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДреВГрад смотревших на сайте [дома из клееного бруса.](#)

13	Строительство троллейбусной линии	Марьино	0,220	0,220	0,000	
14	Строительство ОРП (0,5 га) с конечной станцией в 14 мкр. Марьинского парка	Марьино	0,040	0,000	0,040	
15	Строительство ОРП (0,25 га) с конечной станцией у ст. м. "Печатники"	Печатники	0,028	0,000	0,000	
	Итого по ППМ		0,285	0,245	0,040	
	Итого дополнительно		0,028	0,000	0,000	
	Всего		0,313	0,245	0,040	
	Южный административный округ			&n		
bsp;	16	Строительство ОРП (0,5 га) с конечной станцией в 3 мкр. Братеево	Братеево	0,031	0,000	0,000
	17	Конечная станция на Коломенском проезде	Нагатинский Затон	0,040	0,000	0,000
	18	Строительство ОРП (0,6 га) на пересечении улиц Академика Янгеля и Чертановской	Чертаново Южное	0,032	0,000	0,000
	19	Строительство конечной станции на пересечении улиц Академика Янгеля и Чертановской	Чертаново Южное	0,040	0,000	0,000
		Итого по ППМ	0,000	0,000	0,000	
		Итого дополнительно	0,143	0,000	0,000	
		Всего	0,143	0,000	0,000	
		Юго-Западный административный округ		&n		
bsp;	20	Строительство ОРП (0,4 га) с конечной станцией у ст. м. "Новые Черемушки"	Академический	0,080	0,000	0,000
	21	Конечная станция у ОРП у ст. м. "Битцевский парк"	Ясенево	0,050	0,000	0,000
		Итого по ППМ	0,080	0,000	0,000	
		Итого дополнительно	0,050	0,000	0,000	
		Всего	0,130	0,000	0,000	
		Западный административный округ		&n		
bsp;	22	Строительство ОРП (0,25 га) с конечной станцией в р-не ж/д ст. Очаково	Очаково-Матвеевское	0,040	0,000	0,020

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДревГрад смотрвших на сайте [дома из клееного бруса.](#)

23	Строительство конечной станции	Поселок Внуково	0,030	0,010	0,020	
24	Строительство ОРП в 9 мкр.	Солнцево	0,040	0,000	0,000	
25	Строительство ОРП (0,35 га) с конечной станцией на ул. Академика Анохина	Тропарево-Никулино	0,040	0,000	0,020	
26	Строительство ОРП (0,25 га) с конечной станцией в Филевской пойме	Филевский парк	0,040	0,000	0,000	
	Итого по ППМ		0,120	0,000	0,040	
	Итого дополнительно		0,070	0,010	0,020	
	Всего		0,190	0,010	0,060	
	Северо-Западный административный округ				&n	
bsp;	27	Строительство ОРП (0,5 га) с конечной станцией и комплексом ежедневного обслуживания 20 троллейбусов на пересечении Новокуркинского и Машкинского шоссе	Куркино	0,031	0,000	0,000
	28	Строительство ОРП с конечной станцией на пересечении Юровской улицы	Куркино	0,040	0,000	0,000
	29	Строительство ОРП (0,4 га) у проектируемой станции метро "Волоколамская"	Митино	0,030	0,000	0,000
	30	Строительство конечной станции на ОРП в 8 мкр.	Митино	0,040	0,000	0,000
		Итого по ППМ		0,040	0,000	0,000
		Итого дополнительно		0,101	0,000	0,000
		Всего		0,141	0,000	0,000
		Северный административный округ				&n
bsp;	31	Строительство ОРП площадью 0,5 га с конечной станцией у пл. Бескудниково	Бескудниковский	0,040	0,000	0,000
	32	Строительство ОРП с конечной станцией на Б. Академической улице	Коптево	0,040	0,000	0,040

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДревГрад смотравших на сайте [дома из клееного бруса.](#)

33	ОРП с конечной станцией площадью 0,3 га	Левобережный	0,029	0,000	0,000	
34	ОРП с конечной станцией площадью 0,4 га	Молжаниновский	0,040	0,000	0,040	
35	ОРП с конечной станцией площадью 0,4 га на Зеленоградской улице	Ховрино	0,040	0,000	0,020	
36	Строительство ОРП (0,3 га) с конечной станцией у КБ им. Сухого	Хорошевский	0,040	0,000	0,040	
	Итого по ППМ		0,080	0,000	0,040	
	Итого дополнительно		0,149	0,000	0,100	
	Всего		0,229	0,000	0,140	
	Зеленоградский административный округ				&n	
bsp;	37	Реконструкция пр. N 648 до пересечения с пр. N 649	Крюково	0,063	0,000	0,009
	38	Строительство пр.пр. N 686	Крюково	0,120	0,000	0,018
	39	Реконструкция ул. Юности	Матушкино-Савелки	0,168	0,000	0,025
	40	Реконструкция моста через р. Сходня с частичной реконструкцией прилегающих улиц	Матушкино-Савелки	1,050	0,000	0,157
	41	Расширение Панфиловского проспекта	Панфиловский	0,315	0,000	0,047
	42	Строительство путепровода через ОЖД в 8 мкр.	Панфиловский	1,010	0,000	0,151
	43	Строительство дороги по пр.пр. N 5557 и пр. N 684 в Алабушево	Панфиловский	0,300	0,000	0,045
	44	Строительство дороги по пр.пр. N 4803 (3-й Западный проезд)	Панфиловский	0,180	0,000	0,027
	45	Остановочный павильон у ст. Крюково	Панфиловский	0,002	0,000	0,001
		Итого по ППМ		0,000	0,000	0,000
		Итого дополнительно		3,208	0,000	0,480
		Всего		3,208	0,000	0,480

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДреВГрад смотрeвших на сайте [дома из клееного бруса.](#)

Всего по окружным и районным мероприятиям	7,568	0,260	1,120
В том числе:			
По ППМ	3,690	0,245	0,520
Дополнительные предложения	3,878	0,015	0,600
Всего по строительству транспортной инфраструктуры	502,274	64,140	63,091
В том числе:			
По ППМ	411,706	64,025	58,441
Дополнительные предложения	90,568	0,115	4,650

МЕРОПРИЯТИЯ ПО РАЗВИТИЮ ОБЪЕКТОВ ГАРАЖНОГО ХОЗЯЙСТВА

руб.	N п/п	Район	Емкость, м/м.	Объем финансирования, млн.		
				Всего	2006 г.	2007 г.
		Строительство объектов гаражного хозяйства				&nbs p;
		Центральный административный округ				&n bsp;
	1	Басманный	12838	1463,5	292,7	292,7
	2	Замоскворечье	6263	714,0	142,8	142,8
	3	Красносельский	5575	635,6	127,1	127,1
	4	Мещанский	6975	795,2	159,0	159,0
	5	Пресненский	9097	1352,1	270,4	270,4
	6	Таганский	7922	1218,1	243,6	243,6
	7	Тверской	9400	1071,6	214,3	214,3
	8	Хамовники	6322	1035,7	207,1	207,1
	9	Якиманка	2750	313,5	62,7	62,7
			67141	8599,2	1719,8	1719,8
		Северо-Восточный административный округ				&n bsp;
	10	Алексеевский	7658	968,6	193,7	193,7
	11	Алтуфьевский	4618	622,0	124,4	124,4
	12	Бабушкинский	7938	1000,5	200,1	200,1
	13	Бутырский	5980	777,3	155,5	155,5
	14	Лианозово	7955	1002,4	200,5	200,5
	15	Лосиноостровский	7480	948,3	189,7	189,7
	16	Марьино	5893	767,4	153,5	153,5
	17	Останкинский	5630	737,4	147,5	147,5
	18	Отрадное	19705	2341,9	468,4	468,4
	19	Ростокино	2705	403,9	80,8	80,8
	20	Свиблово	4955	660,4	132,1	132,1
	21	Северный	3479	492,2	98,4	98,4
	22	Северное Медведково	1314	245,4	49,1	49,1

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДревГрад смотревших на сайте [дома из клееного бруса.](#)

23	Южное Медведково	7480	948,3	189,7	189,7
24	Ярославский	9018	1123,6	224,7	224,7
		101811	13039,6	2607,9	2607,9
	Восточный административный округ			&n bsp;	
25	Богородское	11176	1456,4	281,2	293,8
26	Вешняки	9291	1424,0	264,7	289,8
27	Восточное Измайлово	7175	1000,3	190,0	202,6
28	Восточный	1096	124,9	25,0	25,0
29	Гольяново	16210	2030,3	396,0	408,6
30	Ивановское	12037	1554,6	300,9	313,4
31	Измайлово	11562	1500,4	290,0	302,6
32	Косино-Ухтомское	5266	782,7	146,5	159,1
33	Метрогородок	747	267,5	43,5	56,0
34	Новокосино	9675	1285,3	247,0	259,6
35	Новогиреево	9206	1231,9	236,3	248,9
36	Перово	14737	1862,4	362,4	375,0
37	Преображенское	7637	1053,0	200,5	213,1
38	Северное Измайлово	7837	1075,8	205,1	217,7
39	Соколиная гора	8162	1112,8	212,5	225,1
40	Сокольники	18412	2281,3	446,2	458,8
		150219	20043,9	3847,9	4049,0
	Юго-Восточный административный округ			&n bsp;	
41	Выхино-Жулебино	13902	2449,4	373,4	519,0
42	Капотня	3438	391,9	78,4	78,4
43	Кузьминки	10859	1526,1	266,4	314,9
44	Лефортово	7026	1089,1	179,0	227,5
45	Люблино	12689	1734,7	308,1	356,6
46	Некрасовка	1930	220,0	44,0	44,0
47	Нижегородский	826	382,3	37,6	86,2
48	Печатники	4964	854,0	132,0	180,5
49	Рязанский	7289	1119,1	185,0	233,5
50	Текстильщики	7051	1092,0	179,6	228,1
51	Южнопортовый	3526	690,1	99,2	147,7
		73496	11548,7	1882,6	2416,5
	Южный административный округ			&n bsp;	
52	Бирюлево Восточное	11559	1455,3	327,8	281,9
53	Бирюлево Западное	5887	808,6	198,5	152,5
54	Братеево	9356	1204,1	277,6	231,6
55	Даниловский	8951	1157,9	268,3	222,4
56	Донской	16111	1974,2	431,6	385,7
57	Зябликово	9872	1262,9	289,3	243,4
58	Москворечье-Сабурово	6924	926,9	222,1	176,2
59	Нагатинский Затон	10938	1384,5	313,6	267,7
60	Нагатино-Садовники	8077	1058,3	248,4	202,5
61	Нагорный	6113	834,4	203,6	157,7
62	Орехово-Борисово Северное	11224	1417,1	320,2	274,2
63	Орехово-Борисово Южное	13042	1624,3	361,6	315,7

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДреВГрад смотревших на сайте [дома из клееного бруса](#).

64	Царицыно	12176	1525,6	341,9	295,9
65	Чертаново Северное	10863	1375,9	311,9	266,0
66	Чертаново	10557	1341,0	305,0	259,0
67	Чертаново Южное	4732	677,0	172,1	126,2
		156375	20028,0	4593,6	3858,6
	Юго-Западный административный округ				&n bsp;
68	Академический	9721	1249,4	249,9	249,9
69	Гагаринский	6671	901,7	180,3	180,3
70	Зюзино	11721	1477,4	295,5	295,5
71	Коньково	15034	1855,1	371,0	371,0
72	Котловка	4871	696,5	139,3	139,3
73	Ломоносовский	7809	1031,4	206,3	206,3
74	Обручевский	5734	794,9	159,0	159,0
75	Северное Бутово	5746	796,2	159,2	159,2
76	Теплый Стан	9064	1174,5	234,9	234,9
77	Черемушки	8921	1158,2	231,6	231,6
78	Южное Бутово	19117	2320,5	464,1	464,1
79	Ясенево	16004	1965,7	393,1	393,1
		120408	15421,5	3084,3	3084,3
	Западный административный округ				&n bsp;
80	Внуково	517	170,3	34,1	34,1
81	Дорогомилово	5542	743,1	148,6	148,6
82	Крылатское	7655	984,0	196,8	196,8
83	Кунцево	13842	1689,3	337,9	337,9
84	Можайский	11842	1461,3	292,3	292,3
85	Ново-Переделкино	8967	1133,6	226,7	226,7
86	Очаково-Матвеевское	9467	1190,6	238,1	238,1
87	Проспект Вернадского	5217	706,1	141,2	141,2
88	Раменки	11092	1375,8	275,2	275,2
89	Солнцево	4492	623,4	124,7	124,7
90	Тропарево-Никулино	7855	1006,8	201,4	201,4
91	Филевский парк	6467	848,6	169,7	169,7
92	Фили-Давыдково	9842	1233,3	246,7	246,7
		102799	13166,2	2633,2	2633,2
	Северо-Западный административный округ				&n bsp;
93	Куркино	3125	356,3	71,3	71,3
94	Митино	12357	1693,7	338,7	338,7
95	Покровское-Стрешнево	5925	675,5	135,1	135,1
96	Северное Тушино	12369	1695,1	339,0	339,0
97	Строгино	15763	1797,0	359,4	359,4
98	Хорошево-Мневники	13457	1819,1	363,8	363,8
99	Щукино	6157	986,9	197,4	197,4
100	Южное Тушино	11863	1352,4	270,5	270,5
		81014	10376,0	2075,2	2075,2
	Северный административный округ				&n bsp;
101	Аэропорт	9325	1173,9	234,8	234,8
102	Беговой	3601	521,4	104,3	104,3
103	Бескудниково	7489	964,6	192,9	192,9

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДреВГрад смотревших на сайте [дома из клееного бруса](#).

12	13			
Теплоснабжение				
; &				
nbsp;				
ЦАО	1	Сооружение ТЭЦ-СИТИ	Пресненский	
Гкал/ч	410	11000 6000	5000	
		N 3-ПП от 13.01.2004.		
		Ввод 2006-2007 гг.		
	2	ГТУ-ТЭЦ "Магистральная"	Пресненский	
Гкал/ч	1300-1500	25000 2000	5000 6000	
6000 6000	Дополнительно			
	3	Реконструкция РТС	Хорошевский район,	
Гкал/ч	120	1500 600	600 300	
		N 365-ПП от 01.06.2004.		
		"Красная Пресня"	в том числе	
		Ввод 2006-2008 гг.		
			Ходынкское поле	
	4	Строительство Ново-	ЦАО	
км	1	150 150		
		N 365-ПП от 01.06.2004.		
		Кировской		
		Ввод 2004 г.		

			тепломагистрала			
			диаметром 2 x Ду 800 мм			
			от пл. Тургенева до			
			Лубянской площади			
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+						
-+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+						
СВАО	5	Расширение ТЭЦ-27	САО, СВАО			
Гкал/ч	1500	19700	4000	5000	4000	
3500	3200	N 923-ПП от 22.11.2005.				
			Ввод 2008-2010 гг.			
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+						
-+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+						
	6	Сооружение ГТУ-ТЭЦ	Лосиноостровский,			
Гкал/ч	100	5000	550	2550	1650	
250		N 3-ПП от 13.01.2004.				
		"Бабушкино-1"	Бабушкинский			
		Ввод 2008 г.				
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+						
-+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+						
	7	Сооружение ГТУ-ТЭЦ	Районы Ростокино,			
Гкал/ч	100	5000	550	2550	1650	
250		N 3-ПП от 13.01.2004.				
		"Ростокино"	Алексеевский,			
		Ввод 2008 г.				
			крупные городские			
			объекты			

		8	Сооружение ГТУ-ТЭЦ		П. Северный -
Гкал/ч		180	4000	2440	1560
			N 3-ПП от 13.01.2004.		
			"Пос. Северный"		Виноградово
			Ввод 2006-2007 гг.		
		9	Сооружение источника		Район Марфино
Гкал/ч		200-250	4500	500	1500
1000	500		Дополнительно		1000
			энергоснабжения ГТУ-ТЭЦ		
			"Марфино" (вариант ТЭЦ-		
			21)		
		10	Реконструкция КТС		Пос. Северный
Гкал/ч		40	350	350	
			Дополнительно		
			"Северная"		
		11	Строительство головного		СВАО, САО
км		1,2	300	300	
			N 365-ПП от 01.06.2004.		
			участка Осташковской		
			Ввод 2005 г.		
			тепломагистралей (2-й		

		между Осташковской		Медведково
		тепломагистралью и		
		Медведковской т/м (N 5)		
		от ТЭЦ 21 диаметром 2 x		
		Dy 1000 мм - 2 x Dy 800		
		мм - 2 x Dy 600 мм		

м/час	15 10318	Осташковская насосно-	СВАО, ВАО	куб.
		720	20	250
		N 588-ПП от 09.08.2005.		450
		перекачивающая станция	(Ярославский,	
		Ввод 2008 г.		
			Алексеевский и	
			др.)	

	16	Тепловые сети от КТС	П. Северный
	3,5	85	85
		Дополнительно	
		"Северная" до мкр. 1 и	

		распределительные сети		
		диаметром 2 x Ду 400 мм		
		- 2 x Ду 300 мм		

BAO	17	Реконструкция РТС	Кожухово
Гкал/ч	80	1830 350	1000 480
		N 104-ПП от 18.02.2003.	
		"Перово"	
		Ввод 2006-2008 гг.	

	18	Строительство ГТУ-ТЭЦ	Район Кожухово
Гкал/ч	280	4500 4230	270
		N 3-ПП от 13.01.2004.	
		"Кожухово"	
		Ввод 2006-2007 гг.	

км	19	Строительство вывода	BAO
	2,5	350 150	150 50
		N 365-ПП от 01.06.2004.	
		Хапиловской	
		Ввод 2008 г.	
		тепломагистралей	
		диаметром 2 x Ду 1400 мм	

км	20	Строительство	3,2	350	350	Район Кожухово,
		Дополнительно				
			тепломагистралей от РТС			дополнительная
			"Перово" диаметром			передача тепла
			2 x Ду 800 мм в район			
			Кожухово вдоль			
		Салтыковской ул.				

км	21	Строительство	3	152	152	Район Кожухово,
		Дополнительно				
			тепломагистралей от ТЭЦ-			1 очередь
			22 диаметром 2 x Ду 800			строительства,
			мм от Лермонтовского			резервирование
			проспекта вдоль			района
		Каскадной улицы до				
		микрорайона Кожухово				

		мм				
км	26	Строительство тепловых	Жулебино			
	2	90	45	45		
		Дополнительно				
		сетей для застройки				
		района Жулебино				
		диаметром 2 x Ду 400-				
		300 мм				
км	27	Строительство тепловых	Некрасовка			
	2,5	90	45	45		
		Дополнительно				
		сетей в районе				
		Некрасовка				
ЮАО	28	Расширение ТЭЦ-26	ЮАО, ЮЗАО			
Гкал/ч	660	10200	1000	7200		
2000		N 923-ПП от 22.11.2005.				
		Ввод 2009 г.				

	29	Реконструкция РТС		Нагатинский Затон,
Гкал/ч	270	6500	700	3315
340	N 3-ПП от 13.01.2004.			2145
		"Коломенская" с		Царицыно
		Ввод 2008 г.		
		установкой ГТУ		
	30	Реконструкция ТЭЦ-ЗИЛ		Технопарк
Гкал/ч	200-300	700	300	200
	Дополнительно			200
				"Нагатино-ЗИЛ"
	31	ГТУ-ТЭЦ "Нагатино"		"Кристалл-Остров"
Гкал/ч	350-400	6000		2000
3000	1000	Дополнительно		
	32	Реконструкция тепловых		Нагатино
км	3	120	120	
	Дополнительно			
		сетей между РТС		
		"Нагатино" и РТС		
		"Коломенская" диаметром		
		2 x Ду 600 мм		

		Ввод 2007 г.				
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----						
-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----						
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----						
М	37	Строительство	ЮЗАО (Коньково и		куб.	
	9075	406	300	106		
		N 588-ПП от 09.08.2005.				
		Ясеневской НПС			др.)	
		Ввод 2007 г.				
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----						
-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----						
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----						
км	38	Строительство тепловых		Бутово		
	2	90	45	45		
		Дополнительно				
		сетей в районе Бутово				
		диаметром 2 x Ду				
		500-400 мм				
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----						
-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----						
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----						
Гкал/ч	39	Реконструкция ТЭЦ-12		ЦАО, ЗАО		
	60	1600	500	1000	100	
		N 923-ПП от 22.11.2005.				
				(Дорогомилово)		
		Ввод 2009 г.				
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----						
-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----						
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----						
Гкал/ч	40	Сооружение ГТУ-ТЭЦ		Внуково		
	260	4500	2500	2000		
		N 365-ПП от 01.06.2004.				
		"Внуково"				
		Ввод 2005-2007 гг.				
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----						

	41	Реконструкция РТС	Крылатское,
Гкал/ч	120	50 50	
		N 104-ПП от 18.02.2003.	
		"Крылатское"	Кунцево
		Ввод 2007 г.	

	42	Реконструкция РТС	Рублево, Кунцево
Гкал/ч	40	1050 576	300 159
15		N 365-ПП от 01.06.2004	
		"Рублево"	

	43	Сооружение ГТЭС	Солнцево
Гкал/ч	150	2000 1500	500
		N 688-РП от 26.04.2005.	
		"Терешково"	
		Ввод	

	44	Сооружение Филевской	Фили-Давыдково
М	10000	430 430	куб.
		N 588-ПП от 09.08.2005	
		НПС	

	45	Строительство тепловых	Рублево, Кунцево
км	11,4	450 450	
		Дополнительно	
		сетей в зоне действия	

		РТС "Рублево"				

км	46	Строительство тепловых	Кунцево, Можайский			
	7	320	250	70		
		Дополнительно				
		сетей в зоне действия				
		РТС "Кунцево" (500-400,				
		300)				

км	47	Строительство тепловых	Филевский парк			
	6,8	300	150	100	50	
		Дополнительно				
		сетей от КТС-11				
		диаметром 2 x Ду 500-				
		400 мм				

км	48	Строительство тепловых	Ново-Переделкино			
	2,3	90	45	45		
		Дополнительно				
		сетей в зоне действия				
		РТС "Переделкино"				

		диаметром 2 x Ду		
		500-400-300 мм		
+-----+-----+-----+-----+-----+				
+-----+-----+-----+-----+-----+				

км	49	Строительство тепловых	Солнцево
	5,5	255	155
		100	
		Дополнительно	
		сетей в зоне действия	
		РТС "Терешково"	
		диаметром 2 x Ду	
		500-400-300 мм	

+-----+-----+-----+-----+-----+				
+-----+-----+-----+-----+-----+				
+-----+-----+-----+-----+-----+				

СЗАО	50	ГТУ-ТЭЦ "Митино"	Митино
Гкал/ч	270		
		N 3-ПП от 13.01.2004,	
		учтена в разделе	
		"Электроснабжение"	

+-----+-----+-----+-----+-----+				
+-----+-----+-----+-----+-----+				
+-----+-----+-----+-----+-----+				

Гкал/ч	51	Сооружение автономных	Куркино
	20	70,0	70,0
		Дополнительно	
		источников	

		2 x Ду 500 мм (вывод N				
		2)				
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+						
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+						
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+						

	55	Строительство тепловых		Северное и Южное		
км	4	255	100	100	55	
		Дополнительно				
		сетей по территории		Тушино		
		мкр. 4 Тушино диаметром				
		2 x Ду 700, 600, 500,				
		400, 300 мм				
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+						
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+						
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+						

	56	Строительство тепловых		Северное и Южное		
км	2	127,6	107,6	20		
		Дополнительно				
		сетей по микрорайону		Тушино		
		застройки РХТУ				
		диаметром 2 x Ду				
		500, 400 мм				

км	57	Строительство вывода от	80	80	Районы Северное и
	1	Дополнительно			
		РТС Тушино-4 диаметром			Южное Тушино
		2 x Ду 700 мм			

САО	58	Расширение ТЭЦ-21			САО, СВАО, ЦАО
Гкал/ч	360	8400,0	700,0	2000,0	3000,0
2700,0		N 923-ПП от 22.11.2005.			
		Ввод	2009 г.		

Гкал/ч	59	Реконструкция РТС	200	150	Ховрино,
	360	N 104-ПП от 18.02.2003.			50
		"Химки-Ховрино"			Левобережный
		Ввод	2004-2005 гг.		

Гкал/ч	60	Сооружение ГТУ-ТЭЦ	8000	4880	Молжаниновский
	380	N 3-ПП от 13.01.2004.			2640
		"Молжаниновка" (I			480
		Ввод	2006-2008 гг.		
		очередь)			

	61	Сооружение ГТУ-ТЭЦ	"ПромСИТИ"
Гкал/ч	720	11600,0	3000,0 5000,0
3000,0 600,0		Дополнительно	
		"Молжаниновка" (II	
		очередь)	
+-----+-----+-----+-----+			
+-----+-----+-----+-----+			
+-----+-----+-----+-----+			

	62	Сооружение ГТУ-ТЭЦ	Головинский,
Гкал/ч	400	6000,0	2000,0 2000,0
1000,0 1000,0		Дополнительно	
		"Лихоборы"	Тимирязевский
+-----+-----+-----+-----+			
+-----+-----+-----+-----+			
+-----+-----+-----+-----+			

	63	Строительство	Войковский,
км	2	300 300	
		N 588-ПП от 09.08.2005.	
		Бусиновской	Коптево,
		Ввод 2007 г.	
		тепломагистралей	Левобережный
		диаметром 2 x Ду	
		1200-900 мм	
+-----+-----+-----+-----+			
+-----+-----+-----+-----+			
+-----+-----+-----+-----+			

	64	Строительство	Войковский
км	0,6	100 100	
		N 365-ПП от 01.06.2004.	
		тепломагистралей-связки	
+-----+-----+-----+-----+			
+-----+-----+-----+-----+			
+-----+-----+-----+-----+			

	70	Реконструкция РТС-3		Матушкино-Савелки	
Гкал/ч	80	700	700		
		Дополнительно			
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+					
	71	Реконструкция РТС-4 с		Крюково	
Гкал/ч	180	4010	1940	1100	970
		N 3-ПП от 13.01.2004.			
		установкой ГТУ			
		Ввод 2006-2008 г.			
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+					
	72	Строительство тепловых			
км	5	300	70	100	90
40		Дополнительно			
		сетей диаметром 2 x Ду			
		800-700-300 мм			
По городу	Итого				млн.
руб.		209031,6	55232,6	58231,0	50498,0
30320,0	14750,0				
в целом					
	По ППМ				млн.
руб.		142480,0	38540,0	42840,0	33120,0
18190,0	9790,0				
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+					
	Дополнительные				млн.
руб.		66551,6	16692,6	15391,0	17378,0
12130,0	4960,0				
	мероприятия				
Подраздел утратил силу. - Постановление Правительства Москвы от 25.08.2009 N 808-ПП.					
р;					&nbs

		Д = 700-1000 мм по		
		Полуярославской и		
		Серебрянической наб.		

км	8	Строительство напорного	Китай-город,	
308,4	6	695,4	25,0	26,0
		ППМ N 124 от 17.02.1998.		
		трубопровода Д = 400 мм	Басманный,	
		Ввод 2005 г.		
		от КНС "Центральная" до	Пресненский,	
		Юго-западных каналов	Тверской,	
			Замоскворечье,	
			Якиманка,	
			Мещанский,	
			Таганский, Арбат,	
			Красносельский,	
			М.Р. СВАО	

	9	Строительство напорного	Хамовники
км	0,03	4,6	4,6
		Дополнительно	
		трубопровода Д = 200 мм	
		от КНС "Зачатьевская"	
+-----+-----+-----+-----+			
+-----+-----+-----+-----+			
	10	Усиление коллектора	Басманный
км	2	334,2	150,0
		Дополнительно	184,2
		Д = 1500 мм от	
		Новорязанской ул. до	
		Новосусального пер.	
+-----+-----+-----+-----+			
+-----+-----+-----+-----+			
	11	Строительство джукера 3Д	Китай-город,
км	0,2	104,2	104,2
		ППМ N 124 от 17.02.1998	
		= 1400 мм через р.	Арбат, Таганский,
		Москву от канала по	Пресненский,
		Краснохолмской наб. до	Тверской,
		Центральной КНС	Замоскворечье,
			Якиманка,

Мещанский,

Басманный,

Красносельский

12 Переключение Пресненский, М.Р.
км 2 350,0
170,0 180,0 ППМ N 104-ПП от

подводящего коллектора СЗАО

18.02.2003

Д = 2 x 1000 -

1500 мм с Бережковской

КНС на Саввинскую КНС

Китай-город,

13 Реконструкция Верхнего
км 3 221,0
31,0 190,0 ППМ N 124 от 17.02.1998

канала Д = 1000-1500 мм

Таганский,

Тверской,

Мещанский

```

+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+

```

```

|      | 14 | Реконструкция джукеров | Китай-город,
км      | 2   |      360,0 |      50,0 |      70,0 |
120,0  | 120,0 | ППМ N 124 от 17.02.1998. |

```

```

|      |      | Д = 750-1200 мм Верхнего | Таганский,
|      |      | Ввод 2005 г. |

```

```

|      |      | канала от ул. Варварки | Тверской,
|      |      |

```

```

|      |      | до Москворецкой | Мещанский
|      |      |

```

```

|      |      | набережной |
|      |      |

```

```

+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+

```

```

|      | 15 | Реконструкция | Хамовники,
км      | 4   |      582,9 |      18,0 |      18,0 |
253,2  | 275,7 | ППМ N 124 от 17.02.1998. |

```

```

|      |      | коллекторов | Китай-город,
|      |      | 2005 г. |

```

```

|      |      | Д = 800-1800 мм | Васманный,
|      |      |

```

```

|      |      | Москворецкой, | Таганский,
|      |      |

```

```

|      |      | Кремлевской, | Тверской
|      |      |

```

```

|      |      | Пречистенской наб. |
|      |      |

```

```

+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+

```

```

|      | 16 | Реконструкция джукеров | Все районы ЦАО
км      | 1,4 |      240,0 |      60,0 |      60,0 |
60,0   | 60,0 | ППМ N 124 от 17.02.1998. |

```

		Д = 900-1400 мм через р.		
		Ввод 2005-2010 гг.		
		Москву перед		
		Центральной,		
		Саввинской, Филевской		
		КНС, КНС "ЦПКИО" и		
		подводящим каналом к		
		Саввинской КНС		

км	17	Реконструкция напорного	Пресненский, М.Р.
90,0	3,5	390,0	50,0 50,0
		Дополнительно	
		трубопровода Д = 1400	СЗАО
		мм от Саввинской КНС и	
		дюкерных переходов	

км	18	Канал Правобережный	Сокольники,
125,0	2	250,0	
		Дополнительно	
		Яузский Д = 1500-2000	Басманный,

		мм		Красносельский, МР
				СВАО

км	19	Канал Д = 2000 мм по	Сокольники,
130,0	2,5	260,0	
		Дополнительно	
		Русаковской и	Басманный,
		Рубцовской наб. от ул.	Красносельский
		1905 года до Смоленской	
		наб.	

км	20	Канал Д = 2500 мм по	Пресненский,	50,0
50,0	0,6	180,0	30,0	
		Дополнительно		
		Краснопресненской	Хорошевский,	
		наб. от ул. 1905 года	Беговой	
		до Смоленской наб.		

	21	Разгрузочный коллектор	Замоскворечье,
--	----	------------------------	----------------

км	0,23	35,0	35,0		
	Дополнительно				
	15 бассейна по			Якиманка	
	Татарской ул. до				
	Б. Татарского пер.				

км	22	Реконструкция		Замоскворечье	
	2	Дополнительно	290,0	100,0	90,0
	коллектора Д = 1200 мм				
	Озерковской наб.				

км	23	Реконструкция сетей		Все кварталы ЦАО	
406,0	130	ППМ N 104-ПП от	2030,0	406,0	406,0
	18.02.2003. Ежегодно				
	25 км				

СВАО ЮВАО	24	Реконструкция		Все районы СВАО	См.
		ППМ N 104-ПП от			
	Люберецкой станции				
	18.02.2003. Ввод				

		аэрации				
		2005-2010 гг.				

куб.	25 70 25,0	Реконструкция 25,0 Дополнительно		С. и Ю. Медведково		тыс.
м/сутки		Медведковской КНС				

куб. м	26 10 45,4	Строительство АРР при 45,4 ППМ N 104-ПП от		С. и Ю. Медведково		тыс.
		Медведковской КНС				
		18.02.2003. Ввод 2007 г.				

км	27 0,9 4,0	Реконструкция напорных 0,9 Дополнительно		Ю. Медведково		
		трубопроводов				
		2Д = 700 мм от КНС				
		"Медведковская"				

км	28 2,5 120,0	Реконструкция 2,5 Дополнительно		С. и Ю. Медведково	120,0	12,0
		Медведковского				

			коллектора			
			Д = 1500-2000 мм			
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+						
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+						
		29	Реконструкция водоводов		Лосиноостровский	
км		0,5	40,0			
20,0	20,0		Дополнительно			
			1, 2 от Лосевской КНС			
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+						
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+						
		30	Реконструкция Северного		Северный,	
км		16	220,0		40,0	40,0
40,0	100,0		ППМ N 104-ПП от			
			канала		Алтуфьевский,	
			18.02.2003.			
			Д = 2500 x 2130 мм		Бабушкинский,	
			Ввод 2010 г.			
					Бибирево,	
					Лианозово,	
					Лосиноостровский,	
					Отрадное,	
					Свиблово, С. и Ю.	
					Медведково,	

М.Р. САО

31 | Канал Черкизовский | Все районы СВАО
км | 2 | 350,0 | 50,0 | 100,0
100,0 | 100,0 | ППМ N 104-ПП от

Д = 3600 мм от

18.02.2003.

Ярославской ж/д до

Ввод 2010 г.

Черкизовской КНС

32 | Коллектор по ул. | Алексеевский
км | 0,46 | 20,0 |
20,0 | Дополнительно

Касаткина Д = 600 мм

33 | Реконструкция дюкеров | Ростокино,
км | 1,08 | 120,0 | 40,0
40,0 | 40,0 | Дополнительно

через р. Яуза и

Алексеевский,

Хапиловка в инт. НКД21-

Свиблово

ВКД22, НКД22-ВКД23,

НКД49-ВКД50, НКД1-ВКД-

			2, под окружной ж/д						
			ГК12-ГК13						
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+									
км		34	Копытовские коллекторы		Алексеевский				
		0,27	50,0						
		50,0	Дополнительно						
			дюкеры у Северной ж/д						
			через р. Язузу и через						
			р. Чечеру						
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+									
км		35	Реконструкция сетей		Все кварталы СВАО				
156,0		50	780,0	156,0	156,0	156,0			
		156,0	ППМ N 104-ПП от						
			18.02.2003						
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+									
ВАО		36	Реконструкция		Все районы ВАО				См.
ЮВАО			ППМ N 104-ПП от						
			Люберецкой СА						
			18.02.2003.						
			Ввод 2005-2010 гг.						

куб. м	40 45	Строительство АРР при ППМ N 104-ПП от	309,7	103,0	Гольяново, 103,0	тыс. 103,7	
		Черкизовской КНС			Калошино, 18.02.2003. Ввод 2005 г.		
					Метрогородок, М.Р.		
					СВАО		
км	41 27,0	Перекладка Хапиловских ППМ N 104-ПП от	4 330,7		Гольяново, Измайлово, С. и Ю.	28,0	
		коллекторов Д = 1500 мм			18.02.2003. Ввод 2007 г.		
		от Измайловской КНС до			Измайлово,		
		Хапиловской КНС			Восточный		
км	42 675	Строительство Дополнительно	10 2250,2	86,0	Гольяново, 379,4	619,8	
	490	Гольяновского			Измайлово		
		коллектора Д = 1400 мм					

	43	Реконструкция Ново-	Все районы ВАО
км	13	3489,6	629,5
703,3	918	Дополнительно	593
		Люберецкого канала	645,8
		Д = 2800-3400 x 2900 мм	

	44	Реконструкция	Все районы ВАО
км	7	720,6	54,0
54,0	612,6	Дополнительно	
		подводящего канала	
		Д = 3500-4900 x 3500 мм	
		к ЛСА	

ЮВАО	45	Строительство	Все районы ВАО	См.
		Дополнительно		
		подводящего канала		
		Д = 3500 мм на подходе		
		к НЛСА		

	46	Реконструкция Старо-	Все районы ВАО	См.
--	----	----------------------	----------------	-----

		канала Д = 1400-2000 мм	Богородское,
		(от Курской ж/д до	Метрогородок,
		Устьянской наб.),	Лефортово
		Д = 1800-2000 мм (от	
		Хапиловской до Яузской	
		КНС), Д = 1500 мм (от	
		Краснобогатырской ул.	
		до наб. Б. Галушкина)	
+-----+-----+-----+-----+			
+-----+-----+-----+-----+			
+-----+-----+-----+-----+			

куб.	50	Строительство системы	Ухтомский	тыс.
500	10	1000,0		500
		ППМ N 124 от 17.02.1998.		
м/сутки		КНС "Ухтомская" с		
		Ввод 2005 г.		
		подводящими и		
		отводящими		
		трубопроводами		
+-----+-----+-----+-----+				
+-----+-----+-----+-----+				
+-----+-----+-----+-----+				

			Нищенка Д = 1000-1500		
			мм, в т.ч. дюкера у		
			д. 5 по Люблинской ул.		

объект	54	Реконструкция К-0		Все районы СВАО,
	1	1500,0	1500,0	
		Дополнительно		
		подводящих каналов к		ВАО, ЮВАО
		ЛСА		

км	55	Реконструкция сетей		Все кварталы ЮАО
230,0	75	1150,0	230,0	230,0
		ППМ N 104-ПП от		
		18.02.2003. Ежегодно		
		14 км		

ЮВАО	56	Реконструкция		Все районы ЮВАО	тыс.
куб.	3000	14035,0	7545,0	2225,0	2350,0
840,0	1075,0	ППМ N 104-ПП от			
		Люберецкой СА			
м/сутки					
		18.02.2003. Ввод			

2005-2010 гг.

куб. | 57 | Реконструкция | Все районы ЮВАО | тыс.
800,0 | 3125 | 4526,0 | 1063,0 | 1135,0 | 793,0
735,0 | ППМ N 104-ПП от

м/сутки | Курьяновской СА
18.02.2003

куб. | 58 | Реконструкция КНС | Печатники, | тыс.
200,0 | 60 | 420,0 |
220,0 | Дополнительно

м/сутки | "Печатники" | Текстильщики,
Кузьминки

км | 59 | Реконструкция напорных | Печатники,
1,2 | 65,0 | 65,0
Дополнительно

трубопроводов | Текстильщики,
Кузьминки
2Д = 1400 мм от КНС

"Печатники"

куб. м | 60 | Строительство АРР при | Текстильщики, | тыс.
70 | 441,4 | 441,4 |
ППМ N 124 от 17.02.1998.

		Люблинской КНС		Южнопортовый,
		Ввод 2005 г.		
				Люблино,
				Марьинский парк

	61	Усиление коллектора	Кузьминки
км	4,9	530,0	60,0
225,0	245,0	Дополнительно	
		Д = 1000-1500 мм по	
		Окской ул.	

	62	Реконструкция Старо-	Лефортово, Выхино,
км	2,5	263,5	16,0
15,0	232,5	Дополнительно	
		Люберецкого канала	Текстильщики,
		Д = 2000 мм	Кузьминки

	63	Реконструкция напорных	Районы ЦАО,
км	17	890,7	407,4
231,3	252	Дополнительно	
		трубопроводов	Южнопортовый,
		2Д = 1400 мм от	Лефортово

			Д = 3500-4900 x 3500 мм				
			к ЛСА				

км	67	Реконструкция				Все районы СВАО,	
		6,87	1610,0	800,0	810,0		
		Дополнительно					
			Восточного канала			ВАО, ЮВАО	
			Д = 3500 мм				

км	68	Напорный трубопровод от				Люблино, Печатники	
		0,35	80,0	80,0			
		Дополнительно					
			КНС С. Курьяново				

км	69	Строительство				Все районы ЮВАО,	
		0,3	100,0	50,0	50,0		
		Дополнительно					
			трубопровода от КНС			ЦАО	
			Центральная до				
			коллектора Д = 1400 мм				
			по ул. Талалихина				

			Пролетарского проспекта			
			(2 очередь)			

куб. м	76 25 12,0	Строительство АРР при ППМ N 124 от 17.02.1998.	Братеево			тыс.
		Братеевской КНС				
		Ввод 2000 г.				

км	77 0,6	Перекладка дюкеров Юго- ППМ N 104-ПП от	Нагатинский Затон,			
Садовники,		западных каналов	Нагатино-			
		18.02.2003. Ввод 2007 г.				
		Д = 2000 мм, 1 очередь	Донской, Нагорный,			
			Даниловский, М.Р.			
			ЗАО и ЮЗАО			

км	78 1,9	Перекладка дюкеров Юго- ППМ N 104-ПП от	Нагатинский Затон,			
Садовники,		западных каналов, 2	Нагатино-			
		18.02.2003. Ввод 2007 г.				
		очередь, Д = 2000 мм	Донской, Нагорный,			

Даниловский, М.Р.

ЗАО и ЮЗАО

79 км Реконструкция напорных Бирюлево В. и З.
4 313,2 313,2
Дополнительно

трубопроводов от КНС

Булатниковская

80 куб. Реконструкция Бирюлево В. и З. тыс.
300
Дополнительно

м/сутки Булатниковской КНС с

увеличением

производительности до

50

81 км Реконструкция Братеево,
2 270,0 90,0
90,0 90,0 Дополнительно

коллектора

Зябликово, Орехово-

			Д = 1800-2000 мм по ул.			Борисово	
			Борисовские Пруды				
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----							
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----							
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----							

		82	Реконструкция			Бирюлево, Царицыно	
км		0,86	70,0				
30,0		40,0	Дополнительно				
			коллектора для промзоны				
			"Бирюлево" (Стекольный				
			проезд,				
			6-я Радиальная ул.)				
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----							
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----							
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----							

		83	Реконструкция КНС "Уют"		Нагатино		тыс.
куб.			300,0	100,0	100,0	100,0	
			Дополнительно				
			с переключением				
м/сутки							
			направления перекачки в				
			сеть Д = 400 мм вдоль				
			пр-та Андропова				

		84	Реконструкция сетей	Все кварталы ЮАО
км	75	1150,0	230,0	230,0
230,0	230,0	ППМ N 104-ПП от		
		18.02.2003. Ежегодно		
		15 км		
ЮЗАО	85	Реконструкция	Все районы ЮЗАО	См.
ЮВАО		ППМ N 104-ПП от		
		Курьяновской СА		
		18.02.2003. Ввод		
		2005-2010 гг.		
ЮАО	86	Строительство усиления	Ясенево, Теплый	См.
		ППМ N 124 от 17.02.1998.		
		Южного канала	Стан, Коньково,	
		Ввод 2000 г.		
		Д = 3200-4000-4500 мм	Обручевский	
		(1 очередь) и Д = 4000		
		мм (2 очередь) от		
		Павелецкой ж/д до		

Пролетарского просп.

км	87	Строительство канала	Теплый Стан,	
6,0	200,0	1 212,0		6,0
		ППМ N 124 от 17.02.1998.		

Д = 2000 мм от Обручевский,
Ввод 2000 г.

Обручевского канала до Коньково, М.Р. ЗАО

Н. Котловского (Солнцево,

коллектора Внуково, Раменки,

Кунцево)

км	88	Восстановление дюзера	Котловка, Зюзино,	
	0,7	132,8	132,8	
		Дополнительно		

Н. Котловского Черемушки

коллектора в Черемушках

км	89	Усиление Н. Котловского	Котловка, Зюзино,	
	0,94	173,8	173,8	
		Дополнительно		

коллектора в Черемушках Черемушки

		ППМ N 104-ПП от			
		Курьяновской станции			
		18.02.2003. Ввод			
		аэрации			
		2005-2010 гг.			
+-----+-----+-----+-----+-----+					
+-----+-----+-----+-----+-----+					

"-	97	Строительство Ново-	Можайский,		-
45,0	250	45,0			
		Дополнительно			
		Раменской КНС	Раменки, Очаково-		
			Матвеевское		
+-----+-----+-----+-----+-----+					
+-----+-----+-----+-----+-----+					

"-	98	Реконструкция Ново-	Кунцево, все М.Р.		-
500,0	500	1090,0	40,0	50,0	500,0
		Дополнительно			
		Кунцевской КНС с	СЗАО		
		увеличением			
		производительности			
+-----+-----+-----+-----+-----+					
+-----+-----+-----+-----+-----+					

"-	99	Реконструкция Ново-	Внуково, Солнцево,		-
	400	1260,0	60,0	1200,0	
		Дополнительно			
		Солнцевской КНС с	Ново-Переделкино		
		увеличением			

		110	Реконструкция напорных	Внуково, Солнцево,
км		8,8	495,0	
70,0	425,0		Дополнительно	
			трубопроводов от Ново-	Ново-Переделкино
			Солнцевской КНС	
			2Д = 1000 мм	

ЮЗАО		111	Строительство усиления	Можайский,	См.
			ППМ N 124 от 17.02.1998.		
			Южного канала	Кунцево, Солнцево,	
			Ввод 2000 г.		
			Д = 3200-4000-4500 мм	Раменки	
			от Павелецкой ж/д до		
			Пролетарского пр-та		

км		112	Реконструкция дюкеров	Кунцево, Филевский
30,0	30,0	0,5	90,0	30,0
			Дополнительно	
			Филевских коллекторов:	парк, Фили-
			по Новозаводской ул. в	Давыдково

		инт. НКД3-ВКД4 (связка	
		Ново-Филевского и	
		Правобережного	
		Филевского	
		коллекторов) и через	
		р. Москва около	
		рубероидного завода в	
		инт. НКД1-ВКД1	
+-----+-----+-----+-----+-----+			
+-----+-----+-----+-----+-----+			
+-----+-----+-----+-----+-----+			

	113	Реконструкция дюкеров	Кунцево
км	0,25	100	
50	50	Дополнительно	
		коллектора Д = 1000 мм	
		вдоль р. Сетунь на	
		подходе к КНС	
		Ново-Кунцевская в инт.	
		НКД3-ВКД4 и через р.	

			Сетунь в инт. НКД9-ВКД10			
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----						
-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----						
-+-----+-----+-----+-----+-----+-----+						

		114	Реконструкция дюкеров		Тропарево-Никулино	
км		1,71	300,0			
200,0	100,0	Дополнительно				

			коллектора Д = 1200 мм			
			до КНС Самородинская и			
			дюкеров в инт.			
			КЗ-ВКД5 вдоль пр-та			
			Вернадского и			
			НКД1а-ВКД1а через			
			пр-т Вернадского от			
			Востряковского кладб.			
			до Тропаревской ул.			

+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----						
-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----						
-+-----+-----+-----+-----+-----+-----+						

		115	Реконструкция		Тропарево-Никулино	
км		2,02	380,0			
190,0	190,0	Дополнительно				
			коллектора Д = 1200 мм			

		от МКАД до КНС		
		Самородинская		
+-----+-----+-----+-----+-----+				
+-----+-----+-----+-----+-----+				
+-----+-----+-----+-----+-----+				

СЗАО	116	Завершение	Филевский парк	См.
		ППМ N 124 от 17.02.1998.		
		строительства АРР при		
		Ввод 2000 г.		
		Филевской КНС		
+-----+-----+-----+-----+-----+				
+-----+-----+-----+-----+-----+				
+-----+-----+-----+-----+-----+				

	117	Строительство КНС	Кунцево	
		Дополнительно		
		"Шелепихинская" с АРР и		
		подводящими и отводящими		
		каналами		
+-----+-----+-----+-----+-----+				
+-----+-----+-----+-----+-----+				
+-----+-----+-----+-----+-----+				

	118	Строительство напорных	Филевский парк	
		Дополнительно		
		трубопроводов от		
		Филевской КНС до		

			отводящими каналами			

км		125	Реконструкция Юго-		Все кварталы СЗАО	
562,6	612,6	10,0	2731,8	565,6	474,4	516,6
			ППМ N 104-ПП от			

			западных каналов			
			18.02.2003. Ввод 2007 г.			
			Д = 2500-3500 мм			

км		126	Реконструкция Юго-		Все кварталы СЗАО	
281,3	306,3	10,0	739,6		80,0	72,0
			ППМ N 104-ПП от			

			западных каналов			
			18.02.2003. Ввод 2007 г.			
			Д = 2500 x 21340-3200 мм			

км		127	Реконструкция		Районы СЗАО	
120,0	120,0	1,5	240			
			Дополнительно			

			Филевского канала			
			Д = 3500 мм от			
			Филевской КНС до ул.			
			Демьяна Бедного			

--	--	--	--	--	--

		128	Строительство напорных		Все кварталы СЗАО
км		16,0	153,8		
77,0	76,8	Дополнительно			
		трубопроводов от			
		Филевской КНС до			
		подводящего канала к			
		Ново-Кунцевской КНС			
		2Д = 1400 мм			

		129	Реконструкция напорных		Все кварталы СЗАО
км		16,0	1651,4		684,8
462,6	504,0	Дополнительно			
		трубопроводов от			
		Филевской КНС до			
		Бережковской КНС			
		4Д = 1400 мм			

	130	Реконструкция		Все кварталы СЗАО	тыс.
--	-----	---------------	--	-------------------	------

куб.	50015	1590	40,0	50,0	750,0	
750,0		Дополнительно				
м/сутки		Ново-Кунцевской КНС с				
		увеличением				
		производительности и				
		строительством АРР				
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----						
"-	131	Реконструкция		Хорошево-Мневники		-
50,0	315		100,0	100,0	115,0	
	ППМ N 104-ПП от					
		Хорошевской КНС				
		18.02.2003. Ввод 2006 г.				
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----						
км	132	Реконструкция напорных		Хорошево-Мневники		
	0,4	Дополнительно	40,0	40,0		
		трубопроводов от				
		Хорошевской КНС				
		2Д = 600 мм				
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----						
"-	133	Реконструкция Тушинской		С. и Ю. Тушино		-
50,0	350,0	Дополнительно	50			

			КНС				

		134	Реконструкция напорных		Тушино		
км		18,1	690		40,0	50,0	
300,0	300,0	Дополнительно					

			трубопроводов от				
			Тушинской КНС				
			3Д = 1400 мм				

		135	Реконструкция напорных		Строгино		
км		2,9	220		40,0	40,0	
70,0	70,0	Дополнительно					

			трубопроводов от				
			Строгинской КНС				
			2Д = 1400 мм				

		136	Строительство напорного		Крылатское		
км		1,0	81				
50,0	31,0	Дополнительно					

			трубопровода Д = 1000 мм				
			от КНС "Крылатское-2"				

		137	Реконструкция сетей		Все кварталы СЗАО
км		50	780	156,0	156,0 156,0
156,0	156,0	ППМ N 104-ПП от			
			18.02.2003. Ежегодно 9 км		

САО ЮВАО		138	Реконструкция		См.
			ППМ N 104-ПП от		
			Курьяновской станции		
			18.02.2003. Ввод		
			аэрации		
			2005-2010 гг.		

ЮВАО		139	Реконструкция		См.
			ППМ N 104-ПП от		
			Люберецкой станции		
			18.02.2003. Ввод		
			аэрации		
			2005-2010 гг.		

куб.		140	Строительство КНС	М.Р.	тыс.
500,0	500,0	60,0	1500		500,0
		ППМ N 104-ПП от			
м/сутки			"Молжаниновская" с АРР		Молжаниновский,
			18.02.2003. Ввод 2006 г.		

все кварталы

км	2,8	672,4	224,0	224,0	224,4
	ППМ N 104-ПП от				
	коллектора вдоль ул. Б.				
	18.02.2003. Ввод 2006 г.				
	Академическая				
	Дщ = 2,0 м				

км	145	Усиление коллекторов	Хорошевский,
100,0	3,0	427,4	32,4
200,0	Дополнительно		95,0
	Краснопресненского и		Аэропорт, Сокол,
	Ленинградского районов		Войковский
	Д = 1500 мм		

км	146	Усиление Таракановского	Хорошевский,
6,2	2,0	12,4	
6,2	Дополнительно		
	коллектора Д = 1500 мм		Аэропорт, Сокол,
			Войковский

км	147	Усиление	Головинский,
20,0	5,0	560	20,0
500,0	ППМ N 104-ПП от		20,0

		Ново-Октябрьского	Бескудниково,
		18.02.2003. Ввод 2010 г.	
		коллектора Д = 3000 мм	Дегунино
+-----+-----+-----+-----+			
+-----+-----+-----+-----+			

км	148	Реконструкция	Ховрино	40,0
40,0	40,0	1,5 120 Дополнительно		
		Бусиновского коллектора		
		Д = 1500 мм от МКАД до		
		Ижорской ул.		
+-----+-----+-----+-----+				
+-----+-----+-----+-----+				

км	149	Реконструкция сетей	Все кварталы САО	
156,0	156,0	50,0 780 ППМ N 104-ПП от	156,0 156,0	
		18.02.2003		
+-----+-----+-----+-----+				
+-----+-----+-----+-----+				

ЗелАО куб.	150 180	Реконструкция главной ППМ N 104-ПП от	Все районы	тыс.
	25			
м/сутки		КНС г. Зеленограда		
		18.02.2003. Ввод 2007 г.		
+-----+-----+-----+-----+				
+-----+-----+-----+-----+				

куб. м	151	Строительство АРР при	Все районы	тыс.
81,4	81,3	259,1 ППМ N 124 от 17.02.1998.	96,4	

			главной КНС г.				
			Ввод 2005 г.				
			Зеленограда				
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----							
			152 Реконструкция сетей			Все кварталы	
км		30	470	94		94	94
94	94		ППМ N 104-ПП от				
			18.02.2003. Ежегодно 4 км				
По		Итого					млн.
руб.			85428,5	17450,4		13588,2	14919,3
17922,6	21548						
городу в	+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----						
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----							
целом		Итого ППМ					млн.
руб.			46057,5	13065,8		7252,8	8600,6
7879,9	9258,4						
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----							
		Итого дополнительно					млн.
руб.			39371,0	4384,6		6335,4	6318,7
10042,7	12289,6						
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----							
Водопровод							&nbs
р;							
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----							
ЦАО	1	Реконструкция				Пресненский,	тыс.
куб.	0,33	500,0	100,0			100,0	100,0
100,0	100,0	104-ПП от 18.02.2003.					
		Черепковских очистных				Арбат, Мещанский	

м/сут.							
			Ввод 2010 г.				
			сооружений				

куб.	2	Реконструкция 1-й НС	Мещанский,	тыс.
	40	20,0		
	20,0	Дополнительно		
м/сут.			Красносельский	

куб.	3	Реконструкция	Пресненский,	тыс.
	360	20,0		20,0
		Дополнительно		
м/сут.		Краснопресненского РУ	Арбат, Мещанский	
		(реконструкция		
		энергосистемы и		
		существующих сооружений		
		без увеличения емкости		
		резервуарного парка)		

км	4	Санация м-ли Садовое	Пресненский,
	1,5	55,0	55,0
		Дополнительно	

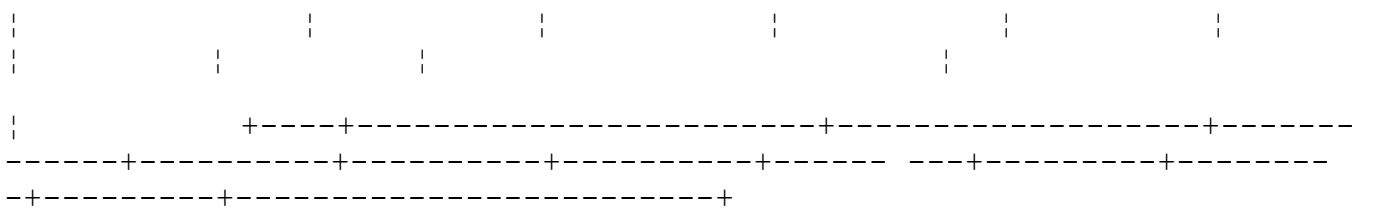
		от Лучевого пер. до	Красносельский
		Краснопрудной ул.	
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+			
км	9	Санация м-ли Д = 600,	Мещанский,
	120,0	3,5 120,0 Дополнительно	
		650, 750 мм от ул.	Красносельский
		Гастелло до	
		Комсомольской пл.	
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+			
км	10	Перекладка м-ли	Мещанский,
	130,0	3,6 130,0 Дополнительно	130,0
		Садовое кольцо от пл.	Красносельский
		Курского вокзала на	
		Д = 1200 мм	
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+			
км	11	Перекладка	Тверской
110,0	110,0	3 110,0 Дополнительно	
		Новосуцевской м-ли	

			Д = 900 мм			

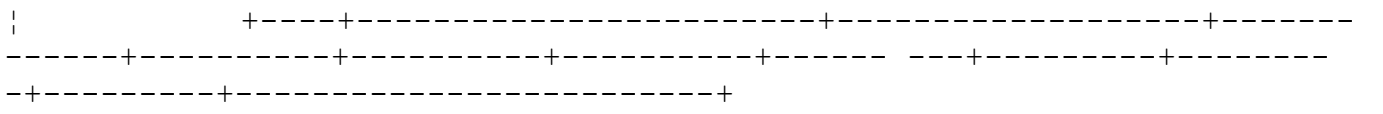
км	12	Перекладка м-ли		Хамовники		
		2	70,0			
	70,0	Дополнительно				
		Библиотечная				
			Д = 1200-900 мм			

км	13	Перекладка участка		Тверской		
		1,5	50,0			50,0
		Дополнительно				
		Садового кольца от ул.				
		Климашкина до пл.				
		Маяковского с				
			Д = 750-900 мм на 1200			
			мм			

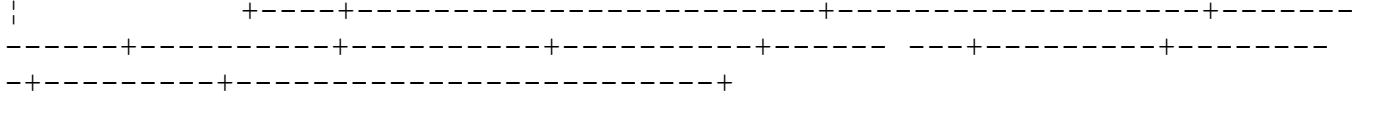
км	14	Перекладка м-ли по		Якиманка		
		1,5	50,0			
50,0		Дополнительно				
		Малой Никитской ул.				



км	15	Перекладка м-ли по	Пресненский, Арбат
	220,0	6 220,0	
		Дополнительно	
		Бульварному кольцу от	
		ул. Неглинная до	
		Пречистенской наб.	
		Д = 900 мм на 600 мм	



км	16	Перекладка	Мещанский,
70,0		2 70,0	
		Дополнительно	
		Харитоньевской маг-ли	Красносельский
		Д = 600 мм	



км	17	Прокладка м-ли	
	90,0	2,5 90,0	
		Дополнительно	
		Д = 600 мм по ул.	
		Воронцово Поле	

км	20	Санация водовода N 9	Бибирево,		
36,0	13	273,0	120,0	117,0	
		Дополнительно			
		Д = 1400 мм от СВС до	Алтуфьевский		
		Шины			
км	21	Санация водовода N 9	Бибирево,		
	9,5	310,0			
310,0		Дополнительно			
		Д = 1400 мм от Шины до	Алтуфьевский		
		центра			
км	22	Санация Свибловской	Отрадное,		
	3,6	54,0			
54,0		Дополнительно			
		м-ли Д = 900 мм	Свиблово,		
			Бабушкинский		
км	23	Санация водовода N 10	Поселок Северный,		
	10,8	240,0	60,0	60,0	
60,0	60,0	Дополнительно			
		Д = 1200 мм от СВС до	Лианозово,		

		Медведковской м-ли	Бибирево,
			Ю. Медведково
+-----+-----+-----+-----+			
+-----+-----+-----+-----+			
+-----+-----+-----+-----+			

км	24	Санация водовода N 13	Поселок Северный,
54,0	9,6	54,0	
		Дополнительно	
		Д = 1400 мм от СВС до	Лианозово,
		Ватутинской м-ли	Бибирево,
			С. Медведково
+-----+-----+-----+-----+			
+-----+-----+-----+-----+			
+-----+-----+-----+-----+			

км	25	Перекладка Ботанической	Марфино	200,0
	5	200,0		
		Дополнительно		
		м-ли Д = 900 мм		
+-----+-----+-----+-----+				
+-----+-----+-----+-----+				
+-----+-----+-----+-----+				

км	26	Перекладка м-ли	Марьино Роца
	3,2	128,0	
	128,0	Дополнительно	
		Сушевский Вал -	
		Останкино Д = 900 мм	
+-----+-----+-----+-----+			

	27	Перекладка Ватугинской	С. Медведково,
км	4,5	100,0	
	100,0	Дополнительно	
		м-ли Д = 1200 мм	Лосиноостровский

	28	Перекладка м-ли в	Марьиная Роща
км	2,6	100,0	
100,0		Дополнительно	
		Марьиной Роще Д = 900	
		мм	

	29	Перекладка м-ли вдоль	Ярославский,
км	1	37,0	37,0
		Дополнительно	
		Ярославской ул. от к.	Ростокино,
		12300 до к. 26822	Алексеевский
		Д = 900 мм	

	30	Перекладка Мытищинских	Лосиноостровский,
км	5	148,0	148,0
		Дополнительно	
		водоводов 2Д = 600 мм	Ярославский,

| Ростокино,

| Алексеевский

км	31	Реконструкция	Все районы
900,0	192	4515,0	900,0
915,0	104-ПП от 18.02.2003.	900,0	900,0

		разводящей	
		Ввод 2010 г.	
		водопроводной сети	

ВАО	32	Реконструкция и	Все районы	млн.
куб.		104-ПП от 18.02.2003.		

м/сут.		модернизация Восточной	
		Ввод 2010 г.	
		водопроводной станции с	
		внедрением новых	
		высокоэффективных	
		технологий	

		В т.ч. строительство			
1584,0	1358,9	4638,2	50,0	106,7	1538,6

	64,0	Дополнительно		
		Д = 1200 мм	Новогиреево,	
			Вешняки, Перово	

км	36	Санация водовода N 9 от	Ивановское,	
52,0	16	214,0	58,0	53,0
		Дополнительно		
		ВВС до Кузьминского РУ	Новогиреево,	
		Д = 1400 мм	Вешняки,	
			Новокосино,	
			Косино-Ухтомский	

км	37	Перекладка Шины	Соколиная гора,	
100,0	4	320,0	100,0	
		Дополнительно		
		Д = 1200-900 мм от	Перово, Измайлово,	
		ш. Энтузиастов до	Преображенское	
		Щелковского ш.		

	38	Перекладка	Перово
--	----	------------	--------

км	3	120,0		
120,0		Дополнительно		
		Андроньевской м-ли		
		Д = 900 мм		

	39	Перекладка Боенской	Перово, Вешняки	
км	6	168,0	168,0	
		Дополнительно		
		м-ли Д = 900 мм		

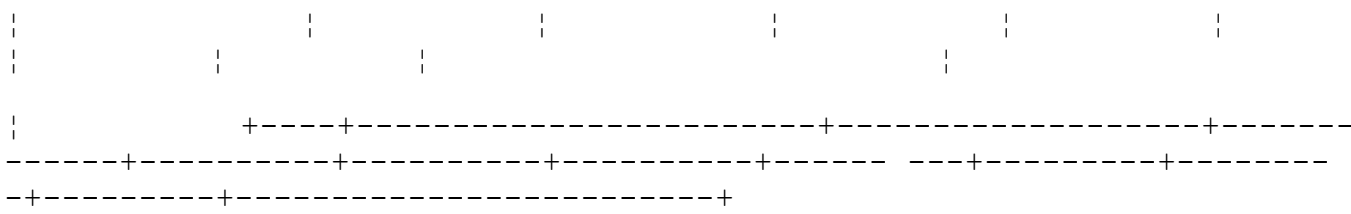
	40	Перекладка водовода	Перово,	
км	15,8	800,0		
	800,0	Дополнительно		
		№ 8Д = 1400 мм до КРУ	Новогиреево,	
			Ивановское	

	41	Перекладка Открыто-	Богородское,	
км	5,8	145,0	145,0	
		Дополнительно		
		Ярославской м-ли	Преображенское,	
		Д = 900 мм	Сокольники	

км	42	Перекладка водовода N 1	Ивановское,
	1,6	59,0	59,0
		Дополнительно	
		по ш. Энтузиастов от	Новогиреево,
		Свободного пр-та до	Вешняки
		Новогиреевской ул.	
		Д = 1200 мм	

км	43	Реконструкция м-ли	Перово
	110,0	3 110,0	
		Дополнительно	
		Д = 900 мм от ул.	
		Николая Старостина до	
		Люберецкой м-ли	

км	44	Реконструкция	Перово
	70,0	2 70,0	
		Дополнительно	
		Щербаковской м-ли	
		Д = 1200 мм	



км	52	Санация м-ли от	Кузьминки,
42,0	4,8	72,0	
	30,0	Дополнительно	
		Кузьминского РУ до	Рязанский,
		м-ли Вешняки - Кожухово	Текстильщики
		Д = 1400 мм	

км	53	Санация водовода от	Кузьминки,
	2,1	66,0	
	66,0	Дополнительно	
		Люблинской м-ли до	Рязанский,
		водовода N 7 ЗВС	Текстильщики
		Д = 1000-900 мм	

км	54	Санация водовода от	Марьинский парк,
45,0	9	135,0	45,0 45,0
		Дополнительно	
		Капотнинской м-ли до	Люблино, Марьино,
		водовода N 7 ЗВС	Печатники

		Д = 750-900 мм по		
		Абельмановской ул. от		
		Нагатино до		
		ш. Энтузиастов		
+-----+-----+-----+-----+-----+				
+-----+-----+-----+-----+-----+				
+-----+-----+-----+-----+-----+				

км	59	Перекладка маг-ли 4,5	165,0	165,0
		Дополнительно		
		Д = 900-1200 мм района		
		Южный Порт до		
		Печатников		
+-----+-----+-----+-----+-----+				
+-----+-----+-----+-----+-----+				
+-----+-----+-----+-----+-----+				

км	60	Перекладка м-ли от		
		2,2	80,0	
	80,0	Дополнительно		
		водовода N 8 ВВС до		
		Абельмановской ул.		
		Д = 900 мм		
+-----+-----+-----+-----+-----+				
+-----+-----+-----+-----+-----+				
+-----+-----+-----+-----+-----+				

```

+-----+-----+
|      | 61 | Реконструкция | Все районы |
| км   | 196 | 4610,0 | 922,0 | 922,0 | 922,0 |
922,0 | 922,0 | 104-ПП от 18.02.2003. |
|      |    | |разводящей |
|      |    | |Ввод 2010 г. |
|      |    | |водопроводной сети |
|      |    | |
|      |    | |
+-----+-----+

```

```

+-----+-----+
+-----+-----+
+-----+-----+
| ЮАО  | 62 | Санация водовода N 7 от | Чертаново Ю., |
| км   | 30 | 448,0 | 112,0 | 112,0 |
112,0 | 112,0 | Дополнительно |
|      |    | |ЗВС до КРУ | |Бирюлево З., |
|      |    | | | |
|      |    | |Д = 1400 мм | |Орехово-Борисово |
|      |    | | | |
|      |    | |Ю. и С. | |
|      |    | |
+-----+-----+

```

```

+-----+-----+
+-----+-----+
+-----+-----+
|      | 63 | Санация водовода N 8 от | Чертаново Ю., |
| км   | 22 | 315,0 | 105,0 | 105,0 |
105,0 | 105,0 | Дополнительно |
|      |    | |ЗВС до ОРУ Д = 1400 мм | |Бирюлево З., |
|      |    | | | |
|      |    | |Орехово-Борисово |
Ю. | | |
+-----+-----+

```

```

+-----+-----+
+-----+-----+
+-----+-----+
|      | 64 | Санация Бирюлевской | Чертаново Ю., |
| км   | 2,9 | 44,0 | 44,0 |
44,0 | 44,0 | Дополнительно |
|      |    | |м-ли Д = 1400-1200 мм | |Чертаново Ц., |
+-----+-----+

```

Бирюлево З.,

Бирюлево В.

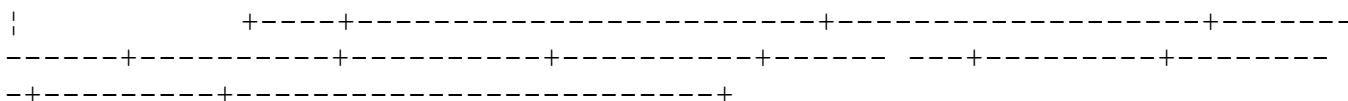
км 65 | Перекладка Серпуховско- | Нагорный,
4 | 158,0 | 158,0 |
| Дополнительно |
| Нагатинской м-ли | Нагатино-Садовники
| Д = 900 мм

км 66 | Перекладка | Нагорный,
100,0 | 2,5 | 100,0 |
| Дополнительно |
| Симферопольской м-ли | Нагатино-Садовники
| Д = 600-700 мм

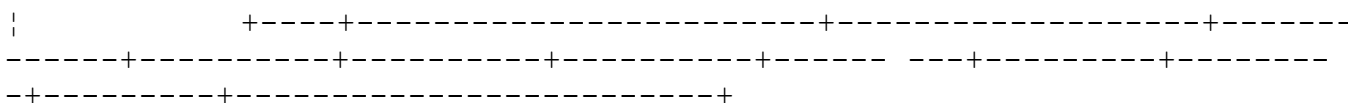
км 67 | Перекладка м-ли | Чертаново С.,
104,0 | 2,6 | 104,0 |
| Дополнительно |
| Д = 900 мм по | Нагорный, Царицыно
| Кантемировской ул.

км	68	Перекладка Юго- 2,7	100,0	Донской, 100,0	
		Дополнительно			
		Восточной м-ли		Даниловский	
		Д = 900 мм от пл.			
		Гагарина до ул.			
		Академика Павлова			
км	69	Санация Нагатинской 4	145,0		145,0
		Дополнительно			
		м-ли Д = 1200 мм от к.			
		61025 до Нахимовского			
		просп.			
км	70	Перекладка Царицынской 1,5	55,0		
55,0		Дополнительно			
		м-ли от 1-й напорной			
		маг-ли ОБРУ до			

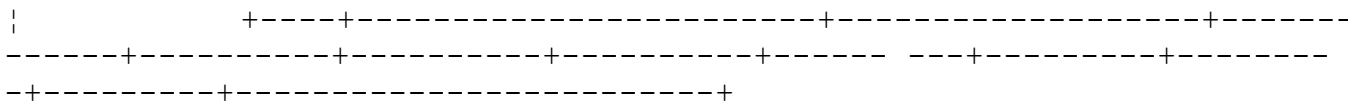
Пролетарского пр-та



км	71	Санация м-ли		
	110,0	3	110,0	
		Дополнительно		
		Д = 1400 мм между		
		самотечной левой ниткой		
		от Кировоградской ул.		
		до м-ли Бирюлево		



км	72	Санация м-ли Д = 1400 мм		
	4,5	165,0		165,0
		Дополнительно		
		от Дорожной ул. до		
		кам. г. Видное		



км	73	Санация м-ли по		
	90,0	2,5	90,0	
		Дополнительно		
		Пролетарскому просп.		
		Д = 900 мм до		

			учетом строительства		
			дюкера)		

км	77	Облицовка самотечной			
		2	70,0		70,0
		Дополнительно			
		Юго-Восточной м-ли			
		Д = 900 мм от ЛГРУ до			
		пл. Гагарина			

км	78	Прокладка связки			
		0,5	18,0		
	18,0	Дополнительно			
		Д = 900 мм от кам.			
		N 74055 до кам.			
		N 75266 в районе			
		Липецкой ул.			

	79	Перекладка м-ли по			
км	1	37,0			
37,0		Дополнительно			
		Варшавскому ш.			
		Д = 600 мм до			
		Автозаводского моста			
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+					
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+					
	80	Прокладка м-ли Д = 600			
км	1	37,0			
37,0		Дополнительно			
		мм от Автозаводского			
		моста до соединения с			
		Дуброво-Боевской м-лью			
		в р-не Дербеневской			
		наб.			
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+					
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+					
	81	Реконструкция		Все районы	
км	225	5380,0	1076,0	1076,0	1076,0
1076,0	1076,0	104-ПП от 18.02.2003.			
		разводящей			
		Ввод 2010 г.			
		водопроводной сети			

			Д = 1200 мм				
км	88	Санация м-ли Д = 1000					
		2	70,0				70,0
		Дополнительно					
		мм по Ленинскому просп.					
		от ул. Островитянова до					
		ул. Лобачевского					
км	89	Перекладка м-ли по					
		1,5	55,0				
	55,0	Дополнительно					
		Балаклавскому просп. от					
		Севастопольского просп.					
		до Симферопольского					
		б-ра (1-я Балаклавская					
		м-ль)					

км	90	Реконструкция	Все районы
894,0	190	4470,0	894,0
		104-ПП от 18.02.2003.	894,0
		разводящей	
		Ввод 2010 г.	
		водопроводной сети	

ЗАО	91	Реконструкция и	Все районы
куб.		104-ПП от 18.02.2003.	
		модернизация Западной	
м/сутки		Ввод 2010 г.	
		водопроводной станции с	
		внедрением новых	
		высокоэффективных	
		технологий	

		В т.ч. строительство на	
1134,0	1286,0	3856,7	80,0
		Дополнительно	356,7
		резервной территории	1000,0
		Юго-Западной вод.	
		станции	

		озонсорбционного блока			
		производительностью 400			
		тыс. куб. м/сут.			

куб. м	92 48	Реконструкция 354,8	200,0	154,8	тыс.
		104-ПП от 18.02.2003.			
		Лениногорского РУ с			
		Ввод 2007 г.			
		увеличением емкости			
		резервуарного парка до			
		334,0 тыс. куб. м			

куб. м	93 15	Реконструкция 50,0	Поселок Внуково	тыс.
50,0		Дополнительно		
		Внуковского РУ		

м/сутки	94 180	Реконструкция 100,0		куб.
50,0	50,0	Дополнительно		
		Кунцевской насосной		

		водовода РВС до пл.		
		Киевского вокзала		
		Д = 600 мм		

км	103	Перекладка Аминьевской		
		3,5	130,0	130,0
		Дополнительно		
		м-ли от Полоцкой ул. до		
		Рябиновой м-ли		
		Д = 900-1000 мм		

км	104	Санация Рябиновой м-ли		
		2,5	90,0	90,0
		Дополнительно		
		от Рябиновой ул. до		
		Аминьевской м-ли		
		Д = 900 мм		

км	105	Перекладка Матвеевской		
		2,2	80,0	
80,0		Дополнительно		

		м-ли от Аминьевской			
		м-ли до 3-го водовода			
		РВС Д = 1000 мм			
+-----+-----+-----+-----+-----+					
+-----+-----+-----+-----+-----+					
+-----+-----+-----+-----+-----+					

км	106	Перекладка водовода			
		5	185,0		
	185,0	Дополнительно			
		N 1 Д = 1200 мм от			
		Никулино до Профсоюзной			
		ул.			
+-----+-----+-----+-----+-----+					
+-----+-----+-----+-----+-----+					
+-----+-----+-----+-----+-----+					

км	107	Реконструкция		Все районы	
918,0	918,0	195	4590,0	918,0	918,0
		104-ПП от 18.02.2003.			
		разводящей			
		Ввод 2010 г.			
		водопроводной сети			
+-----+-----+-----+-----+-----+					
+-----+-----+-----+-----+-----+					
+-----+-----+-----+-----+-----+					

СЗАО	108	Реконструкция и		Весь район	тыс.
куб.		4251,6	759,3	1564,4	150,0
213,4	1564,5	104-ПП от 18.02.2003.			
		модернизация Рублевской			
м/сут.					

| Ввод 2007 г. |

| водопроводной станции с |

| внедрением новых |

| высокоэффективных |

| технологий |

| В т.ч. строительство |

| блока ОС N 1 в составе |

| сооружений освещения |

| воды производ. 160 тыс. |

| куб. м/сут., блока |

| озонсорбции производ. |

| 400 тыс. куб. м/сут., |

| насосной станции |

| подкачки производ. 240 |

| тыс. куб. м/сут. |

			Берзарина				
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----							
			113 Санация магистралей			Строгино	
км			2,4 90,0				
50,0		40,0	Дополнительно				
			Д = 900-1400 мм в				
			районе Строгино				
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----							
			114 Санация магистрали			Хорошево-Мневники	
км			3,2 64,0				
		64,0	Дополнительно				
			Д = 600 мм по ул.				
			Живописная				
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----							
			115 Реконструкция			Все районы	
км			136 3200,0 640,0			640,0 640,0	
640,0		640,0	104-ПП от 18.02.2003.				
			разводящей				
			Ввод 2010 г.				
			водопроводной сети				
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----							
			116 Санация водовода N 8			Дмитровский, З.	
км			17,6 208,0			58,0 53,0	
52,0		45,0	Дополнительно				

		Д = 1400 мм от СВС до	Дегунино, Ховрино,
		Онежской ул.	Головинский
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+			
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+			
км	117	Санация Дмитровской и	Тимирязевский,
	2,5	35,0	35,0
		Дополнительно	
		Ново-Дмитровской м-лей	Савеловский
		Д = 1200 мм	
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+			
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+			
км	118	Санация Бутырской м-ли	Савеловский
	30,0	1,9	30,0
		Дополнительно	
		Д = 900 мм	
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+			
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+			
км	119	Перекладка водовода	Дмитровский, 3.
	570,0	15,5	570,0
		Дополнительно	
		N 1 Д = 1200 мм от СВС	Дегунино, Ховрино,
		до Волоколамского ш.	Левобережный,
			Войковский
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+			
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+			

км	2,2	88,0		
88,0		Дополнительно		
		м-ли Д = 600 мм		

км	124	Реконструкция м-ли	Беговой	
	6,2	Дополнительно	110,0	
		Д = 200 мм от ул.		
		Правды до Садового		
		кольца		

км	125	Перекладка м-ли Коптево	Коптево, Аэропорт	
	4,0	Дополнительно		
160,0		Д = 1200-900 мм от		
		Онежской ул. до		
		Ленинградского ш.		

км	126	Перекладка водоводов	Сокол,	
100,0	200,0	104-ПП от 18.02.2003.		100,0
		N 5, 6 РВС	Аэропорт, Беговой,	
		Ввод 2007 г.		

		Д = 900 мм от Сокола до	Хорошевский
		Беговой Д = 1200 мм	

км	127	Перекладка 2-й м-ли от	Хорошевский	80,0
	2,6	80,0		
		Дополнительно		
		Краснопресненского РУ		
		Д = 1200 мм		

км	128	Прокладка водовода	Молжаниновский	
200,0	11,0	405,0		
205,0		Дополнительно		
		Д = 1200-900 мм от		
		Куркино до		
		Зеленоградских вод		

км	129	Строительство		
	5,0	185,0		
	185,0	Дополнительно		
		магистралей от		
		Дмитровского шоссе до		

		ул. Костякова, Писцовой			
		ул. до Ленинградского			
		пр-та Д = 1200 мм			

	130	Реконструкция		Все районы
км	174,0	4090,0	800,0	800,0
800,0	890,0	104-ПП от 18.02.2003.		800,0
		разводящей		
		Ввод 2010 г.		
		водопроводной сети		

ЗелАО	131	Санация водовода N 12		
км	26,5	980,0		230,0
250,0	250,0	Дополнительно		250,0
		Д = 1200 мм		

	132	Перекладка связи		
км	9,2	340,0		140,0
100,0	100,0	Дополнительно		
		Д = 1200 мм до		
		Малинского РУ		

+-----+-----+-----+-----+-----+					
		133	Перекладка водовода N 11		
км		26,5	980,0		
		980,0	Дополнительно		
			Д = 1000 мм от СВС		
+-----+-----+-----+-----+-----+					
-----+-----+-----+-----+-----					
+-----+-----+-----+-----+-----+					
		134	Реконструкция	Все районы	
км		65	1530,0	306,0	306,0
306,0		306,0	104-ПП от 18.02.2003.		306,0
			разводящей		
			Ввод 2010 г.		
			водопроводной сети		
По городу		Итого			млн.
руб.			81570,4	10250,3	13336,3
17884,3		24163,4			15936,1
в целом					
+-----+-----+-----+-----+-----+					
-----+-----+-----+-----+-----					
+-----+-----+-----+-----+-----+					
		Итого ППМ			млн.
руб.			63675,4	10195,3	11113,3
13515,3		15815,4			13036,1
+-----+-----+-----+-----+-----+					
-----+-----+-----+-----+-----					
+-----+-----+-----+-----+-----+					
		Итого дополнительно			млн.
руб.			17895,0	55,0	2223,0
4369,0		8348,0			2900,0
+-----+-----+-----+-----+-----+					
-----+-----+-----+-----+-----					
+-----+-----+-----+-----+-----+					
		Газоснабжение			&n
bsp;					&nb
sp;					
+-----+-----+-----+-----+-----+					
-----+-----+-----+-----+-----					
+-----+-----+-----+-----+-----+					

ЦАО км	1	Переустройство наземных 0,3 5,9 Дополнительно	5,9
		газопроводов (укладка под землю) Р = 0,6 МПа, Д = 800 мм и Р = 0,3 МПа, Д = 600 мм	

км	2	Строительство 1,1 21,8 Дополнительно	
11,8	10	подводящего газопровода Р = 0,6 МПа, Д = 700 мм к ГТУ ТЭЦ "Магистральная" от газопровода Р = 0,6 МПа, Д = 800 мм	

км	3	Строительство 1,8 35,6 Дополнительно	
20	15,6		

		подводящего газопровода		
		$P = 0,3$ МПа, $D = 600$ мм		
		к ГТУ ТЭЦ		
		"Магистральная" от КГСД		
		$P = 0,3$ МПа, $D = 600$ мм		
		с подключением		
		действующих сетей		
		среднего давления		
+-----+-----+-----+-----+-----+				
+-----+-----+-----+-----+-----+				
+-----+-----+-----+-----+-----+				
объект	4	Строительство ГРП на		
30	1	30		
		Дополнительно		
		территории ГТУ ТЭЦ		
		"Магистральная"		
		$P_{вх} = 0,6$ МПа,		
		$P_{вых} = 0,3$ МПа		
		производительностью 200		

			тыс. куб. м/час			

СВАО	5	Реконструкция ГГРП		Отрадное
объект	1	10	5	5
		ППМ N 364-ПП от		
		"Опытное поле" с		
		17.04.2001		
		увеличением		
		производительности до		
		~ 60 тыс. куб. м/час		

км	6	Перекладка подводящего		Отрадное
	0,15	2,5	1,5	1
		ППМ N 364-ПП от		
		газопровода P = 1,2 МПа		
		17.04.2001		
		к ГГРП "Опытное поле"		
		Д = 500 мм		

объект	7	Реконструкция ГГРП		
	1	10		10
		ППМ N 364-ПП от		
		"Леоновское" с		

		17.04.2001			
		увеличением			
		производительности до			
		50 тыс. куб. м/час			
+-----+-----+-----+-----+-----+					
+-----+-----+-----+-----+-----+					
+-----+-----+-----+-----+-----+					
км	8	Строительство			
		1,3	21,5	20	1,5
		Дополнительно			
		подводящего газопровода			
		Д = 500 мм, Р = 1,2 МПа			
		до проек. ГГРП РТС			
		"Ростокино"			
+-----+-----+-----+-----+-----+					
+-----+-----+-----+-----+-----+					
+-----+-----+-----+-----+-----+					
объект	9	Строительство нового			
		1	30	15	15
		Дополнительно			
		ГГРП "Ростокино РТС"			
		производительностью			
		~ 60 тыс. куб. м/час			

(с учетом подачи газа
в сеть Р = 0,3 МПа)

км	10	Строительство			
	0,2	3,3		0	3,3
		Дополнительно			
		подводящего газопровода			
		Д = 400 мм, Р = 0,6 МПа			
		к РТС "Ростокино" от			
		проект. ГГРП РТС			
		"Ростокино" с			
		подключением			
		действующего газопровода			
		Р = 0,6 МПа, Д = 300 мм			

км	11	Строительство			
8,3	0	0,5	8,3		
		Дополнительно			
		выходящего газопровода			

		Р = 0,3 МПа,		
		Д = 500 мм с		
		подключением к		
		действующим сетям		
+-----+-----+-----+-----+				
+-----+-----+-----+-----+				
+-----+-----+-----+-----+				

км	10	12	Строительство второго	
			2 33	
		23	Дополнительно	
			ввода Д = 500 мм,	
			Р = 1,2 МПа на ГТУ ТЭС	
			"Бабушкин-1" и РТС	
			"Бабушкин-2"	
+-----+-----+-----+-----+				
+-----+-----+-----+-----+				
+-----+-----+-----+-----+				

объект		13	Реконструкция ГРП РТС	
			1 15	15
			Дополнительно	
			"Бабушкин" с	
			увеличением	
			производительности до	

		~ 90 тыс. куб. м/час	
--	--	----------------------	--

км	14	Перекладка подводщего 0,6 11,9 11,9 Дополнительно газопровода	Коммунальные зоны Алтуфьево, Мытищинского района
		Р = 1,2 МПа к ГРС	
		"Выхино - Головино"	
		Д = 500 мм на	
		Д = 700 мм	

км	15	Строительство 3 49,5 20 Схема МГП	Коммунальные зоны 29,5
		газопровода Р = 1,2 МПа,	Алтуфьево,
		Д = 500 мм на участке	Мытищинского
		от ГРС "Выхино -	района
		Головино" до ГГРП	
		"Северный"	

		станции с подключением	
		к проект. ГГРП	
		"Северный" и сущ. сетям	
		P = 0,3 МПа	

км	18	Строительство	
40		2,5	40
		Дополнительно	
		газопровода	
		P = 1,2 МПа,	
		Д = 500 мм к	
		проектируемой ГТУ-ТЭЦ	
		"Марфино" (вариант от	
		ТЭЦ-21)	

объект	19	Строительство ГГРП для	
20		1	20
		Дополнительно	
		ГТУ-ТЭЦ "Марфино"	

		подключением	
		действующего газопровода	
		Р = 0,6 МПа, Д = 500 мм	

км	23	Строительство	Кожухово
	2,8	55,5	55,5
		Дополнительно	
		газопровода	
		Д = 500 мм,	
		Р = 1,2 МПа на ГТУ ТЭЦ	
		"Кожухово" от КГМ	

км	24	Строительство второго	Кожухово
	2,6	43 20	23
		Дополнительно	
		ввода на ГТУ ТЭЦ	
		"Кожухово" Р = 0,6 МПа,	
		Д = 600-800 мм от	
		реконструируемой ГРС	

"Ново-Косино"

ЮВАО км	25	Перекладка ветхого 1,3 25,7 Дополнительно схема МГП газопровода Р = 1,2 МПа, Д = 600 мм на Д = 700 мм от КГМ до ГГРП РТС "Жулебино"	Жулебино 15	10,7
------------	----	---	----------------	------

объект	26	Реконструкция ГГРП 1 15 Дополнительно схема МГП "Жулебино" (РТС) с увеличением производительности до 140 тыс. куб. м/час, в т.ч. для РТС + ГТУ	Жулебино	15
--------	----	---	----------	----

		"Жулебино" - 85 тыс.	
		куб. м/час	

км	27	Строительство второго	Жулебино
2,5	0,15	2,5	
		Дополнительно	
		подводящего газопровода	
		от ГГРП РТС "Жулебино"	
		ГТУ ТЭЦ	

объект	28	Реконструкция ГГРП	Жулебино
	1	15	15
		Дополнительно схема МГП	
		"Жулебино" с	
		увеличением	
		производительности до	
		~ 90 тыс. куб. м/час	

км	29	Перекладка подводящего	Жулебино
	0,9	14,9	
	14,9	Дополнительно схема МГП	

			газопровода			
			Р = 1,2 МПа, Д = 300 мм			
			от КГМ к ГГРП "Жулебино"			
			на Д = 500 мм			
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+						
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+						
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+						
км		30	Строительство второго		Жулебино	
		18,2	1,1 18,2			
			Дополнительно схема МГП			
			ввода на РТС "Жулебино"			
			Р = 0,6 МПа, Д = 500 мм			
			от ГГРП "Жулебино"			
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+						
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+						
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+						
км		31	Строительство второго			
		2,5	0,15 2,5			
			Дополнительно			
			ввода на РТС "Фрезер"			
			Р = 0,3 МПа, Д = 400 мм			
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+						
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+						
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+						
км		32	Строительство		Курьяново	
		5	450			

"Некрасовка-2"

км	36	Реконструкция ГГРП	Поселок Некрасовка
	1	15	15
		Дополнительно	
		"Кожухово" (или	
		строительство нового) с	
		увеличением	
		производительности до	
		100 тыс. куб. м/час	

км	37	Строительство	Поселок Некрасовка
62,3	6,3	124,7	62,4
		Дополнительно	
		газопровода P = 0,6 МПа,	
		Д = 500 мм от ГГРП	
		"Кожухово" до	
		проектируемых сетей	
		P = 0,6 МПа от ГГРП	

"Некрасовка"

ЮАО	38	Строительство			
км		2,8	55,4		55,4
		ППМ N 364-ПП от			
		газопровода Р = 0,6 МПа,			
		17.04.2001			
		Д = 1000 мм для подачи			
		газа на ТЭЦ-8			
		(газопровод от ГРС КГС)			

км	39	Строительство второго			
		7,7	152,5		76,5
		Дополнительно			
		ввода Р = 0,6 МПа,			
		Д = 800 мм для подачи			
		газа на			
		реконструируемую ТЭЦ			
		"ЗИЛ" (газопровод-			
		связка между сетями			

объект	41	Строительство нового		20	20
	1	40	Дополнительно схема МГП		
			ГГРП "Каширский проезд"		
			Рвх = 1,2 МПа, Рвых =		
			0,6 и 0,3 МПа		
			производительностью		
			~ 200 тыс. куб. м/час на		
			газопроводе ГРС "Ленино-		
			Дачное-1" - ГГРП		
			"Нагатино, кв. 7" с		
			подключением		
			действующих сетей		
			высокого и среднего		
			давления		

км	42	Строительство	1,2	23,8	0	10	13,8
.0	0	Дополнительно					
		подводящего газопровода					
		на ГРП "Каширский					
		проезд", газопровода					
		Р = 1,2 МПа, Д = 700					
		(800) мм и выходящих					
		газопроводов					
		Р = 0,3 МПа,					
		Д = 500 (600) мм и					
		Р = 0,6 МПа, Д = 800 мм					
		для подключения					
		действующих сетей					

объект	43	Реконструкция ГРП	1	15			15
		Дополнительно					
		"Коломенская РТС" с					

		увеличением		
		производительности до ~		
		100-110 тыс. куб. м/час		

км	44	Перекладка подводящего		
	0,2	3,3		3,3
		Дополнительно схема МГП		
		газопровода Р = 1,2 МПа		
		к ГГРП "Коломенская РТС"		
		Д = 250 (400) мм на 600		
		мм		

км	45	Перекладка подводящего		
	0,35	5,8		5,8
		Дополнительно схема МГП		
		газопровода Р = 0,6 МПа,		
		Д = 400 (500) мм на		
		Д = 600 мм от ГГРП		
		"Коломенская РТС" до		

ГРУ РТС "Коломенская"

км	46	Перекладка действующего	9
9,2	1,1	18,2	
		Дополнительно	

газопровода Р = 0,6 МПа,

Д = 200 мм на участке

от Д = 600 мм

газопровода Р = 0,6 МПа,

Д = 800 мм (от ГРС

ЮГС), проложенного по

Варшавскому ш., до РТС

"Коломенская"

км	47	Строительство	
9,8	1	19,8	
	10	Дополнительно	

газопровода Р = 0,6 МПа,

Д = 500-600 мм к

объект	50	Строительство ГГРП РТС	Теплый Стан
	1	20	20
		Дополнительно схема МГП	
		"Теплый Стан"	
		производительностью 100	
		тыс. куб. м/час	
		Рвх = 1,2 МПа,	
		Рвых = 0,6 МПа с	
		подключением	
		существующего	
		газопровода Р = 0,6 МПа,	
		Д = 500 мм	
+-----+-----+-----+-----+			
+-----+-----+-----+-----+			
+-----+-----+-----+-----+			
км	51	Строительство	Щербинка,
	1,1	18,2	18,2
		Дополнительно схема МГП	
		подводящего газопровода	Ю. Бутово
		Р = 1,2 МПа, Д = 700 мм	
		к проект. ГГРП	

		"Щербинка" от	
		газопровода Р = 1,2 МПа,	
		Д = 700 мм на ГГРП	
		"Совхоз XXI партсъезда"	

объект	52	Строительство ГГРП	Щербинка,	
	1	30		30
		Дополнительно схема МГП		
		"Щербинка"	Ю. Бутово	
		производительностью		
		~ 150-200 тыс куб. м/час		

объект	53	Реконструкция ГГРП	Щербинка,	
15	1	15		
		Дополнительно		
		"Южное Бутово" с	Ю. Бутово	
		увеличением		
		производительности до ~		
		150-200 тыс. куб. м/час		

	56	Перекладка подводящего	Крылатское	
км	0,1	1,7		1,7
		Дополнительно		
		газопровода Р = 1,2 МПа		
		к ГРС "Сосновка-1"		
		на Д = 500 мм		

	57	Строительство выходного	Крылатское	
км	0,25	4,1		4,1
		Дополнительно		
		газопровода из ГРС		
		"Сосновка-1" до		
		действующего		
		газопровода Р = 0,6 МПа,		
		Д = 500 мм на РТС		
		"Крылатское"		

	58	Строительство второго	Крылатское	
км	1,7	28,1		14
14,1		Дополнительно		

		ввода Р = 0,6 МПа,		
		Д = 600 мм на РТС		
		"Крылатское"		

объект	59	Реконструкция ГРС	Кунцево
	1	20	20
		Дополнительно	
		"Сколковская"	
		(строительство нового	
		РРУ) производительностью	
		100 тыс. куб. м/час для	
		обеспечения надежности	
		газоснабжения ГРП	
		"Вере́йская" (РТС	
		"Кунцево")	

км	60	Строительство	Кунцево
	0,15	2,5	2,5
		Дополнительно	

		подводящего газопровода		
		Р = 1,2 МПа, Д = 500 мм		
		к новому РРУ		
		"Сколковская"		
+-----+-----+-----+-----+-----+				
+-----+-----+-----+-----+-----+				
объект	61	Реконструкция ГРС 1 20 Дополнительно		20
		"Академика Павлова" с увеличением производительности до ~ 300 тыс. куб. м/час		
+-----+-----+-----+-----+-----+				
+-----+-----+-----+-----+-----+				
км	62	Перекладка подводящего 2,2 36,3 Дополнительно		36,3
		газопровода Р = 1,2 МПа к ГРС "Академика Павлова" Д = 400 мм на		

Д = 600 мм

-----+

км 63 | Перекладка выходящего | | | 7,9 | | | 7,9
0,4 | | | | | | | |
Дополнительно

газопровода из ГРС

"Академика Павлова"

Р = 0,3 МПа,

Д = 500 мм на

Д = 700 мм

-----+

км 64 | Перекладка участка | | | 38 | | | 19
2,3 | | | | | | | |
19 | | | | | | | |
Дополнительно

газопровода Р = 0,3 МПа,

Д = 400 мм по

Партизанской и

Молодогвардейской ул.

на Д = 500 мм

км	66	Перекладка действующего				
		2	39,6		19,8	19,8
			Дополнительно			
			газопровода-связки			
			Р = 0,3 МПа, Д = 300 мм			
			на Д = 700 мм между			
			Поклонной магистралью			
		Д = 600 мм и				
		газопроводом на ТЭЦ-12				
		Д = 700 (1000) мм				

км	67	Строительство				
		1,8	29,7		29,7	
			Дополнительно			
			подводящего			
			закольцованного			
			газопровода			
			Д = 500-400 мм,			
		Р = 0,3 МПа к РТС				

		"Рублево" взамен			
		Д = 300 мм			

объект	68	Реконструкция ГРП РТС			
	1	5		5	
		Дополнительно			
		"Рублево" с увеличением			
		производительности до			
		~ 35 тыс. куб. м/час			

км	69	Строительство			
	0,55	9,1			9,1
		Дополнительно			
		газопровода 2Д = 400 мм,			
		Р = 0,6 МПа от ГРП РТС			
		"Рублево" до котельного			
		цеха			

км	70	Строительство			
	4,3	71	35,5	35,5	

		Дополнительно	
		подводящих газопроводов	
		к РТС "Рублево-2"	
		Р = 0,3 МПа, Д = 500 мм	
		с закольцовкой	
		действующих сетей	

км	71	Перекладка действующего	
	3,2	52,8	52,8
		Дополнительно	
		газопровода	
		Д = 300-350-400 мм,	
		Р = 0,3 МПа на	
		Д = 500 мм по	
		Новозаводской ул. - Б.	
		Филевской ул.	

	72	Перевод действующего	
--	----	----------------------	--

км	4,5	123,8	61,9	61,9
	Дополнительно			
	газопровода ГРС			
	ОГС-ТЭЦ-12			
	Д = 1000-800 мм,			
	работающего под			
	давлением Р = 0,3 МПа,			
	на Р = 0,6 МПа и			
	строительство			
	газопровода-связки			
	между ними газопроводом			
	Р = 0,6 МПа к РТС			
	"Красная Пресня"			
+-----+-----+-----+-----+				
+-----+-----+-----+-----+				
км	73	Строительство		
	1,3	21,5		21,5
	Дополнительно			
	подводящего газопровода			

		Р = 0,3 МПа, Д = 500 мм		
		к РТС "Фили",		
		закольцованного		
		с городскими сетями		
+-----+-----+-----+-----+-----+				
+-----+-----+-----+-----+-----+				
+-----+-----+-----+-----+-----+				

км	74	Строительство		
		1,2 19,8		19,8
		Дополнительно		
		подводящего газопровода		
		Р = 0,6 МПа, Д = 400 мм		
		к РТС "Фили" от		
		газопровода-связки		
		между сетями		
		Р = 0,6 МПа на ТЭЦ-12 и		
		РТС "Красная Пресня"		
+-----+-----+-----+-----+-----+				
+-----+-----+-----+-----+-----+				
+-----+-----+-----+-----+-----+				

объект	75	Строительство ГРП РТС		
		1 15		15
		Дополнительно		

"Фили"				
км	76	Строительство второго 0,9	14,9	14,9
		Дополнительно ввода на КТС-11		
		Р = 0,3 МПа,		
		Д = 300 мм		
объект	77	Строительство ГРП КТС 1	15	15
		Дополнительно "Раменки" с подачей газа в городскую сеть среднего давления		0
км	78	Перекладка газопровода 7	115,5	57,8
		Дополнительно Р = 0,3 МПа к ТЭЦ-12 Д = 700 мм на		57,7

| Д = 1000 мм (на участке

| от Минской ул. до

| ТЭЦ-12)

км	79	Строительство			
25,6		3,1	51,2		25,6
		Дополнительно			

| газопровода-связки

| Р = 0,3 МПа, Д = 600 мм

| между проектируемым

| газопроводом

| Р = 0,3 МПа, Д = 100 мм

| на ТЭЦ-12 и участком

| КГСД, проходящего по

| пр-ту Вернадского

| 80 | Перекладка действующего |

км	4,5	89,1		44,6
44,5	Дополнительно			
	газопровода Д = 400 мм			
	и Д = 200 мм,			
	Р = 0,3 МПа на			
	Д = 700-500 мм по			
	Верейской ул. от РТС			
	"Кунцево" до КТС-26			
+-----+-----+-----+-----+				
+-----+-----+-----+-----+				
+-----+-----+-----+-----+				
км	81	3,9	64,4	32,2
32,2	Перекладка действующего			Очаково-
	Дополнительно			Матвеевское
	газопровода			
	Д = 250-300-400 мм,			
	Р = 0,3 МПа на			
	Д = 500 мм по			
	Очаковскому ш. и			
	Рябиновой ул.			

км	82	Строительство второго		Солнцево		
	0,7	9,2				9,2
		Дополнительно				
		ввода на РТС "Солнцево"				
		Д = 300 мм, Р = 0,6 МПа				
км	83	Перекладка действующего				
	0,5	6,6			6,6	
		Дополнительно				
		газопровода Д = 150 мм,				
		Р = 0,6 МПа на				
		Д = 200 мм к КТС-55 с				
		подключением сохр. ГГРП				
		(временно, КТС 55				
		подлежит ликвидации)				
км	84	Строительство		Поселок Внуково		
	12,8	253,44	126,4	127,04		
		Дополнительно				
		газопровода Р = 1,2 МПа,				

		Д = 700 мм к ГТУ ТЭЦ и		
		РТС "Внуково" с		
		подключением ГГРП		
		"Румянцево"		
+-----+-----+-----+-----+-----+				
+-----+-----+-----+-----+-----+				
+-----+-----+-----+-----+-----+				

км	85	Строительство		Поселок Внуково
	3,5	57,8		57,8
		Дополнительно		
		газопровода-связки		
		Р = 1,2 МПа, Д = 500 мм		
		между газопроводом на		
		ГТУ ТЭЦ "Внуково" и		
		ГТУ ТЭЦ "Терешково"		
+-----+-----+-----+-----+-----+				
+-----+-----+-----+-----+-----+				
+-----+-----+-----+-----+-----+				

объект	86	Строительство ГГРП ШП		Поселок Внуково
	1	20	10	10
		Дополнительно		
		ТЭС "Внуково"		
		производительностью до		

		130 тыс. куб. м/час		
--	--	---------------------	--	--

объект	87	Реконструкция ГРС	Поселок Внуково
	1	10	10
		Дополнительно	
		"Внуково-Лесная" с	
		увеличением	
		производительности до	
		100 тыс. куб. м/час	

км	88	Перекладка газопровода	Поселок Внуково
	6,5	128,7	64,4
		Дополнительно	64,3
		P = 0,6 МПа от ГРС	
		"Внуково-Лесная" до	
		проект. ГГРП Д = 400 мм	
		и Д = 200 мм на	
		Д = 700 мм	

	89	Перекладка газопровода	Поселок Внуково
км	3,7	61,1	30,6
30,5	Дополнительно		
	Р = 0,6 МПа от пос.		
	Московский до ГРС		
	"Внуково-Лесная"		
	Д = 150 мм на		
	Д = 400 мм		

	90	Перекладка газопровода	100
км	7,5	206,3	
106,3	Дополнительно		
	Западная перемычка		
	Р = 1,2 МПа, Д = 1000 мм		
	на Д = 1200 мм от		
	КРП-14 до КГМ		

СЗАО	91	Строительство ГГРП для	Строгино
объект	1	20,0	
	20,0	Дополнительно	

		РТС + ПГУ ТЭЦ Строгино		
		производительностью 120		
		тыс куб. м/час		
+-----+-----+-----+-----+-----+				
+-----+-----+-----+-----+-----+				
+-----+-----+-----+-----+-----+				

км	92	Строительство		Строгино
		0,3	5,0	
	5,0	Дополнительно		
		подводящего газопровода		
		Р = 0,6 МПа, Д = 600 мм		
		от ГРП до РТС + ПГУ ТЭЦ		
+-----+-----+-----+-----+-----+				
+-----+-----+-----+-----+-----+				
+-----+-----+-----+-----+-----+				

км	93	Перекладка подводящего		Строгино
		1,5	24,8	
	24,8	Дополнительно		
		газопровода к РТС + ПГУ		
		ТЭЦ Д = 400 мм,		
		Р = 0,6 МПа на		
		Д = 600 мм от ГРС		
		Строгино		

объект	94	Строительство РРУ на	Митино, Пенягино		
	1	20,0 20,0			
		Дополнительно проект МГП			
		ГГРП "Победа труда"			
		производительностью			
		~ 200 тыс куб. м/час -			
		второго источника для			
		сетей P = 0,6 МПа			
		р-на Митино			

км	95	Строительство	Митино, Пенягино		
	1	19,8 19,8			
		Дополнительно проект МГП			
		подводящего газопровода			
		P = 1,2 МПа,			
		Д = 700 мм от КГМ			

км	96	Строительство	Митино, Пенягино		
	3,9	77,2 19,8 57,4			

		Дополнительно	
		газопровода Р = 0,6 МПа,	
		Д = 800-700-600 мм от	
		нового РРУ ГГРП "Победа	
		труда" для закольцовки	
		сетей Р = 0,6 МПа	
		р-на Митино с подачей	
		газа на РТС Митино и	
		Пенягино (второй ввод)	

+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+

	97	Строительство	Митино
км		1	16,5
16,5		Дополнительно	
		подводящего газопровода	
		Р = 0,6 МПа к ГТУ ТЭЦ	
		Митино 2Д = 500 мм от 2	
		РРУ ГГРП "Победа труда"	
		Д = 100 мм, Р = 0,6 МПа	

		Светлогорскому -		
		Фабричному пр-ду - ул.		
		Василия Петушкова до		
		газопровода		
		Р = 0,3 МПа, Д = 600 мм		
		от ГРС "Победы труда"		
		на РТС Тушино-2, -4		

	100	Строительство	Тушино	
км	0,8	13,2		13,2
		Дополнительно		
		газопровода-связки		
		Р = 0,3 МПа, Д = 600 мм		
		между газопроводом		
		Д = 600 мм на РТС		
		Тушино-2, -4 и		
		газопроводом Д = 700 мм		

			на РТС Тушино-3		

км	101	Строительство		Тушино	
80,0	10	160,0	Дополнительно		
			газопроводов (2-а		
			ввода) на источник		
			энергообеспечения		

объект	102	Строительство ГРП для		Тушино	
	1	20,0	Дополнительно		
			ГТУ ТЭЦ		

км	103	Строительство		Хорошево-Мневники	
44,0	5,5	88,0	Дополнительно		
			газопроводов (2-а		
			ввода) на источник		
			энергообеспечения		
			(вариант)		

км	104	Строительство	5	80,0	80,0	Куркино
		Дополнительно				
		газопроводов к новым				
		источникам тепла				
объект	105	Строительство второго	1	20,0		Куркино
		Дополнительно				20,0
		источника газоснабжения				
		ГГРП для района Куркино				
км	106	Строительство	0,5	8,0		8,0
		Дополнительно				
		подводящего к ГГРП				
		газопровода Р = 1,2 МПа,				
		Д = 500-400 мм				
	107	Перекладка ветхого				Тушино

км	0,9	14,9	14,9	
	Дополнительно			
	газопровода Р = 0,3 МПа,			
	Д = 600 мм по ул.			
	Фабрициуса на участке			
	от Походного пр-да до			
	Сходненской ул.			

км	108	Перекладка газопровода	Тушино	
	1,6	Дополнительно	26,4	
	Р = 0,3 МПа, Д = 400 мм			
	на Д = 600 мм по ул.			
	Героев-Панфиловцев (от			
	ул. Вилиса Лациса до РТС			
	Тушино-1)			

км	109	Строительство вторых	Тушино	
	1	Дополнительно	16,5	16,5

		вводов Р = 0,3 МПа,	
		Д = 400 мм к РТС	
		Тушино-1, -2, -3, -4	
		Д = 400 мм	

объект	110	Реконструкция ГРС		
10,0	2	20,0		10,0
		Дополнительно		
		"Крылатское" и ГРС		
		"Сосновка-1"		

САО	111	Строительство		Краснопресненский
км	1,3	25,7		25,7
		ППМ N 364-ПП от		
		газопровода-связки		
		17.04.2001		
		Р = 0,6 МПа, Д = 800 мм		
		между газопроводами на		
		ТЭЦ-16 и ГРП "3-я		
		Силикатная"		

	112	Строительство	Молжаниновский
км	2,5	46,8	18,7 28,1
		Дополнительно	
		подводящего газопровода	
		к проектируемому ГГРП к	
		ГТУ ТЭЦ "Молжаниновка"	
		P = 1,2 МПа от	
		газопровода КРП-13-КГМ	

	113	Строительство ГГРП	Молжаниновский
объект	1	30,0	15,0 15,0
		Дополнительно	
		"Молжаниновка" (на	
		территории ГТУ ТЭЦ)	
		производительностью ~	
		150-200 тыс. куб. м/час	

	114	Строительство	Новоподрезково,
км	1,4	27,7	13,8 13,9

Дополнительно

подводящих газопроводов

Молжаниновский

$P = 1,2$ МПа,

$2Д = 1200$ мм от нового

КРП-13 (или от

выходящих из него

газопроводов) до

проект. ГГРП ГТУ ТЭЦ

"Новоподрезково" (при

строительстве КРП-13 на

другой площадке

присоединение к

проектируемым

газопроводам КРП-13-КГМ

$P = 1,2$ МПа,

$2Д = 1200$ мм - 2,0 км)

объект	115 30,0	Строительство ГГРП 1 Дополнительно	30,0		Новоподрезково, Молжаниновский территории ГТУ ТЭЦ) производительностью ~ 150-200 тыс. куб. м/час
км	116 95,0	Строительство 4,8 Дополнительно	95,0		Новоподрезково, Молжаниновский Д = 800 мм от ГГРП "Новоподрезково" к проектируемой ГТУ ТЭЦ "Молжаниновка"

км	117	Строительство		
	2,5	50,0		
25,0	25,0	Дополнительно		
		газопровода Р = 1,2 МПа,		
		Д = 500-600 мм к		
		проектируемой ГТУ-ТЭЦ		
		"Лихоборы"		

+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+

объект	118	Строительство ГРП для		
	1	20,0		
20,0	20,0	Дополнительно		
		ГТУ-ТЭЦ		

+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+

объект	119	Строительство КРП-13 на		
	1	100,0		100,0
		Генсхема газоснабжения		
		новой площадке (вынос		
		Москвы		
		из зоны строительства		
		жилого микрорайона по		
		Международному ш.)		

+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+

канализация						Дождевая	
nbsp;						&	
ЦАО	1	Строительство сетей	Арбат				
км		1,2 19,9 16,6	3,3				
		Дополнительно					
		дождевой канализации					
шт.	2	Строительство очистного	Басманный,				
		1 275,0 150,0	125,0				
		N 104 - 2005 г.					
		сооружения "Чечера"	Красносельский,				
		N 355 - 2001-2005 гг.					
			Мещанский				
шт.	3	Строительство очистного	Басманный				
		1 37,0					
37,0		N 104 - 2006 г.					
		сооружения "Рубцов пер."					
		N 355 - 2006-2010 гг.					
км	4	Строительство сетей	Басманный				
		23,7 392,3 9,9	266,5	84,4			
26,5	5	Дополнительно					
		дождевой канализации					

		5	Строительство сетей		Замоскворечье	
км		5,2	86,1	14,9	43	8,3
14,9		5	Дополнительно			
			дождевой канализации			
		6	Строительство сетей		Красносельский	
км		2,3	38,0	6,6	18,2	3,3
9,9			Дополнительно			
			дождевой канализации			
		7	Строительство сетей		Красносельский	
км		2	33,2	8,3	5	1,7
11,6		6,6	Дополнительно			
			дождевой канализации			
		8	Реконструкция очистного		ЦАО, Беговой,	
шт.		1	1870,0			
870	1000		N 104 - 2007 г.			
			сооружения "Пресненское"		Савеловский,	
			N 355 - 2007 г.			
					Тимирязевский,	
ЦАО,						
					Пресненский,	
					Тверской	

шт.	9	1	1870,0	1000	870			
			Реконструкция очистного сооружения "Студенец-Ваганьковское"		ЦАО, Беговой, Хорошевский, ЦАО, Пресненский			
			N 104 - 2003 г.					
			N 355 - 2003 г.					
км	10	5,7	94,4	38,1	8,3		3,3	
21,5	23,2		Строительство сетей дождевой канализации		Пресненский			
			Дополнительно					
шт.	11	1	53,0		53,0			
			Строительство очистного сооружения "К-р ул. Народной"		Таганский			
			Дополнительно					
шт.	12	1	167,0	100	67			
			Строительство очистного сооружения "Р. Сара"		Таганский			
			Дополнительно					

		13	Реконструкция очистного	ЦАО, Таганский,
шт.		1	0,0	
			N 104 - 2005 г.	
			сооружения "Нищенка"	ЮВАО, Кузьминки,
			N 355 - 2001-2005 гг.	
				Люблино, ВАО,
				Перово, капзатраты
				учтены
		14	Строительство сетей	Таганский
км		5,6	92,7	14,9
44,7	18,2		Дополнительно	9,9
			дождевой канализации	5
		15	Строительство сетей	Тверской
км		3,3	54,0	8,3
18,2	6,0		Дополнительно	18,2
			дождевой канализации	3,3
		16	Строительство очистного	Хамовники
шт.		1	65,0	65,0
			Дополнительно	
			сооружения "К-р пер.	

		Турчанинова"			
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+					
шт.		17	Строительство очистного	Хамовники	
		1	103,0	103,0	
			Дополнительно		
			сооружения "К-р ул.		
			Фрунзе и Зубовского		
			б-ра"		
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+					
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+					
шт.		18	Строительство очистного	Хамовники	
		1	68,0		
68,0			Дополнительно		
			сооружения "К-р 3-й		
			Фрунзенской ул."		
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+					
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+					
шт.		19	Строительство очистного	Хамовники	
		1	57,0		57,0
			Дополнительно		
			сооружения "К-р М.		
			Савинского пруда"		
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+					
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+					

	20	Строительство сетей	Хамовники
км	5,9	97,5	31,4
31,4	6,6	Дополнительно	9,9
		дождевой канализации	18,2

	21	Строительство очистного	Якиманка, мкр. 38,
шт.	1	50,0	
50		Дополнительно	
		сооружения "К-р	45, 46, 47
		Бабьегородского пр-да"	

	22	Строительство сетей	Якиманка
км	2,7	43,3	1,7
19,9	0,1	Дополнительно	5
		дождевой канализации	16,6

	23	Перекладка к-ра	
км	2,0	60,0	30,0
		Дополнительно	30,0
		р. Черторый по	
		Никитскому,	
		Суворовскому и	
		Гоголевскому бульварам	

			до площади			
			Пречистенских Ворот			

км	24	Перекладка к-ра р.	1,8	54,0	54,0	
		Дополнительно				
		Рачки от Чистых прудов				
		до Устьянской наб.				

км	25	Перекладка к-ра по	0,6	18,0	18,0	
		Дополнительно				
		1-му Зачатьевскому				
		пер.				

км	26	Перекладка к-ра по	0,8	24,0	24,0	
		Дополнительно				
		3-й Фрунзенской ул.				

км	27	Перекладка к-ра по			
		0,8	24,0		24,0
		Дополнительно			
		Проточному пер.			

км	28	Перекладка к-ра по			
		1,0	30,0	30,0	
		Дополнительно			
		Селезневской ул.			

км	29	Перекладка к-ра по ул.			
		1,9	31,4	31,4	
		Дополнительно			
		Крымский Вал			

км	30	Перекладка к-ра по ул.			
		1,0	30,0	30,0	
		Дополнительно			
		Красина			

км	31	Перекладка к-ра р.			
		1,0	30,0	30,0	
		Дополнительно			
		Бубна			

км	32	Перекладка к-ра р. 0,4	15,2	15,2
		Дополнительно		
		Неглинной от пл. Борьбы		
		до Самотечной пл., по		
		ул. Новосущевская от		
		АЗС до пер.		
		Чернышевского		
+-----+-----+-----+-----+-----+				
км	33	Перекладка к-ра по ул. 0,9	41,6	41,6
		Дополнительно		
		Новый Арбат от д. 27 до		
		выпуска в р. Москву		
+-----+-----+-----+-----+-----+				
СВАО шт. 360,0	34	Реконструкция очистного 1 N 104 - 2004 г.	760,0	Алексеевский, 400,0
		сооружения "Копытовка"		Останкинский
		N 355 - 2001-2005 гг.		
+-----+-----+-----+-----+-----+				
км	35	Строительство сетей 3,9	64,6	Алексеевский 1,7
				6,6

	56,3		Дополнительно			
			дождевой канализации			
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+						
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+						
		36	Строительство очистного	Алтуфьевский,		
шт.		1	356,0	110,0		150,0
96,0			N 104 - 2007 г.			
			сооружения "Бибиревский	Бибирево,		
			N 355 - 2006-2010 гг.			
			ручей"	Лианозово		
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+						
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+						
		37	Строительство очистного	Алтуфьевский,		
шт.		1	284,0			100,0
184,0			N 104 - 2008-2010 гг.			
			сооружения "Владыкинский	Отрадное		
			ручей"			
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+						
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+						
		38	Строительство сетей	Алтуфьевский		
км		3,1	51,3	41,4		3,3
6,6			Дополнительно			
			дождевой канализации			
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+						
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+						
		39	Строительство очистного	Бибирево		
шт.		1	262,0	142,0		120,0
			N 104 - 2007 г.			
			сооружения "Бибирево -			

| N 355 - 2006-2010 гг.

| р. Чермянка"

км	40	Строительство сетей	Бибирево
	0,5	8,3	6,6
		Дополнительно	1,7

| дождевой канализации

шт.	41	Строительство очистного	Бутырский, Марфино
150,0	1	262,0	
112,0		Дополнительно	

| сооружения "Каменка"

км	42	Строительство сетей	Бутырский
84,4	6,3	104,2	6,6
13,2		Дополнительно	

| дождевой канализации

шт.	43	Строительство очистного	Лианозово
	1	340,0	340
		N 104 - 2008-2010 гг.	

| сооружения

| N 355 - 2006-2010 гг.

| "Абрамцевский ручей"

км	44	Строительство сетей	Лианозово				
	1,4	23,2	18,2	5			
		Дополнительно					
		дождевой канализации					
шт.	45	Реконструкция очистного	Лосиноостровский,				
	1	238,0	120,0	118,0			
		N 104 - 2005 г.					
		сооружения "Ичка"	Ярославский				
		N 355 - 2006-2010 гг.					
км	46	Строительство сетей	Лосиноостровский				
	1,3	21,5	21,5				
		Дополнительно					
		дождевой канализации					
км	47	Строительство сетей	Марьино Роща				
	2,4	39,8	8,3			1,7	
	29,8	Дополнительно					
		дождевой канализации					
шт.	48	Строительство очистного	Марфино				
	1	172,0	172,0				
		Дополнительно					
		сооружения "Лихоборка -					

км	53	Строительство сетей	Отрадное		
31,4	2,9	48,0	14,9	1,7	
		Дополнительно			
		дождевой канализации			
км	54	Строительство сетей	Останкинский		
74,5	6	99,3	24,8		
		Дополнительно			
		дождевой канализации			
шт.	55	Строительство очистного	Ростокино		
	1	46,0	46		
		Дополнительно			
		сооружения "Р. Яуза -			
		ВВЦ"			
шт.	56	Строительство очистного	Ростокино		
	1	97,0	50	47	
		N 104 - 2008-2010 гг.			
		сооружения "Р. Яуза -			
		проспект Мира"			

	57	Строительство сетей	Ростокино
км	2,4	39,7	26,5
		Дополнительно	6,6
		дождевой канализации	

	58	Строительство очистного	Свиблово
шт.	1	75,0	40
		N 104 - 2006 г.	35
		сооружения "Р. Яуза -	
		N 355 - 2001-2005 гг.	
		ул. Русанова"	

	59	Строительство очистного	Свиблово
шт.	1	176,0	100,0
		N 104 - 2006 г.	76,0
		сооружения "Р. Яуза -	
		N 355 - 2001-2005 гг.	
		ул. Кольская"	

	60	Строительство очистного	Свиблово
шт.	1	190,0	50,0
		N 104 - 2008-2010 гг.	140,0
		сооружения	
		"Медведковский ручей"	

км	61	Строительство сетей	Свиболово				
14,9	6,5	107,6	33,1	54,6	5		
		Дополнительно					
		дождевой канализации					
шт.	62	Строительство очистного	С. Медведково,				
	1	176,0	90,0	50,0	36,0		
		N 104 - 2006 г.					
		сооружения "Р. Яуза -	Ю. Медведково				
		ул. Сухонская"					
шт.	63	Строительство очистного	С. Медведково				
70,0	32,0	172,0			70,0		
		N 104 - 2004 г.					
		сооружения "Р. Яуза -					
		N 355 - 2001-2005 гг.					
		пр. 5006"					
шт.	64	Реконструкция очистного	С. Медведково				
	1	37,0	37				
		Дополнительно					
		сооружения					
		"Осташковское"					

		65	Строительство сетей		С. Медведково	
км		7,1	117,6	19,9	38,1	33,1
23,2	3,3	Дополнительно				
		дождевой канализации				

		66	Строительство очистного		Ю. Медведково	
шт.		1	24,0			24,0
		N 104 - 2006 г.				
		сооружения "Р. Яуза -				
		N 355 - 2001-2005 гг.				
		ул. Шокальского"				

		67	Строительство сетей		Ю. Медведково	
км		9,8	162,2	26,5	36,4	46,3
29,8	23,2	Дополнительно				
		дождевой канализации				

		68	Строительство очистного		Поселок Северный,	
шт.		1	156,0	76,0	80,0	
		N 104 - 2006 г.				
		сооружения "Северный -			Виноградово	
		N 355 - 2006 г.				
		р. Чермянка"				

	69	Строительство сетей	Поселок Северный,
км	8,6	142,0	52,8
		Дополнительно	56,1
		дождевой канализации	33,1
			Виноградово

	70	Строительство очистного	Ярославский
шт.	1	466,0	200,0
		Дополнительно	266,0
		сооружения "Будайка"	

	71	Строительство сетей	Ярославский
км	2	33,1	5,0
		Дополнительно	28,1
		дождевой канализации	

	72	Строительство дождевой	
км	3	3,9	3,9
		Дополнительно	
		канализации по	
		Сельскохозяйственной	
		ул.	

ВАО 73 Строительство очистного ВАО, Соколиная

шт.	1	0,0	
	Дополнительно		
	сооружения		Гора, ЦАО,
В	"Гольяновский ручей"		капзатраты учтены
			ЦАО

шт.	74	1	2680,0	680	1000	1000
	Реконструкция очистного		Соколиная Гора,			
	N 104 - 2004 г.		1000		1000	
	сооружения "Хапиловка"		Богородское,			
	N 355 - 2001-2005 гг.		Преображенское,			
			Метрогородок,			
			Гольяново,			
			Калошино,			
			Измайлово,			
			В. Измайлово,			
			С. Измайлово			

км	75	Строительство сетей	Соколиная Гора
16,5	4	66,1	26,5
	9,9	Дополнительно	
		дождевой канализации	

шт.	76	Строительство очистного	Богородское,
	1	210,0	100
		N 104 - 2005 г.	110
		сооружения "Коллектор	Преображенское,
		N 355 - 2006-2010 гг.	
		Богородского ручья"	мкр. 3-5

шт.	77	Строительство очистного	Богородское
	1	190,0	190
		N 104 - 2005 г.	
		сооружения "Казенный	
		N 355 - 2006-2010 гг.	
		ручей"	

км	78	Строительство сетей	Богородское
33,1	16,1	266,5	24,8
	155,6	Дополнительно	33,1
		дождевой канализации	

шт.	79	Строительство очистного	Преображенское
	1	24,0	24
		Дополнительно	

			сооружения "р. Яуза -			
			ул. Богородский Вал"			
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+						
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+						
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+						

км	80	Строительство сетей	Преображенское
43	44,7	6 99,2 1,6	9,9
		Дополнительно	
		дождевой канализации	
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+			
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+			
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+			

км	81	Строительство сетей	Метрогородок
	0,2	3,2	1,6 1,6
		Дополнительно	
		дождевой канализации	
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+			
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+			
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+			

шт.	82	Строительство очистного	Сокольники
	1	190,0 190	
		Дополнительно	
		сооружения "Р. Яуза -	
		ул. Олений Вал"	
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+			
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+			
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+			

км	83	Строительство сетей	Сокольники
33,1	16,5	4,1 67,8 14,9	3,3
		Дополнительно	
		дождевой канализации	

км		84	Строительство сетей		Гольяново		
21,5		4,4	72,7	14,9	18,2		4,9
		13,2	Дополнительно				
			дождевой канализации				
км		85	Строительство сетей		Измайлово		
56,3		10,8	178,6	1,6	39,7		31,4
		49,6	Дополнительно				
			дождевой канализации				
км		86	Строительство сетей		В. Измайлово		
8,3		8,4	139,0	16,5	34,7		74,5
		5	Дополнительно				
			дождевой канализации				
км		87	Строительство сетей		С. Измайлово		
53		8,4	139,0		14,9		46,3
		24,8	Дополнительно				
			дождевой канализации				
шт.		88	Реконструкция очистного		Ивановское		
100		1	202,0				
	102		Дополнительно				
			сооружения "Ивановское"				

км	89	Строительство сетей	Ивановское				
	16,5	1,6	26,4	9,9			
		Дополнительно					
		дождевой канализации					
шт.	90	Реконструкция очистного	ВАО, Перово, ЮВАО,				
	1	0,0					
		N 104 - 2004 г.					
		сооружения "Нищенка"	Кузьминки,				
		N 355 - 2001-2005 гг.					
			Люблино,				
			капзатраты учтены				
			в ЮВАО				
км	91	Строительство сетей	Перово				
	33,1	2,3	38,0	3,3			1,6
		Дополнительно					
		дождевой канализации					
шт.	92	Реконструкция очистного	ВАО, Новогиреево,				
	1	0,0					
		Дополнительно					

			дождевой канализации			
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+						
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+						
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+						
шт.	97	1	Строительство очистного сооружения "Р. N 104 - 2005 г.	154,0	100	Ухтомский, 54
						Кожухово
			N 355 - 2001-2005 гг.			
			Рудневка, Кожухово"			
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+						
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+						
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+						
км	98	3,2	Строительство сетей дождевой канализации	52,9		Ухтомский, Старое Косино
41,4	1,6		Дополнительно			9,9
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+						
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+						
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+						
км	99	14,6	Строительство сетей дождевой канализации	241,7	155,6	Кожухово
			Дополнительно			86,1
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+						
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+						
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+						
ЮВАО	100	1	Строительство очистного сооружения "Пономарка" N 355 - 2006-2010 гг.	610,0		Выхино-Жулебино, Кузьминки,
шт.						Текстильщики
200	410		N 104 - 2005 г.			

		101	Строительство сетей		Выхино-Жулебино
км		1,5	24,8	9,9	14,9
		Дополнительно			
		дождевой канализации			
		102	Реконструкция очистного		ЮВАО, Кузьминки,
шт.		1	1660,0		800
860		N 104 - 2005 г.			
		сооружения "Нищенка"			Люблино, ВАО,
		N 355 - 2001-2005 гг.			
					Перово,
					Нижегородский,
					Рязанский,
					Печатники,
					Текстильщики
		103	Строительство сетей		Кузьминки
км		35,9	594,1	43	84,4
87,7	236,7	Дополнительно			142,3
		дождевой канализации			

		104	Строительство очистного	Люблино
шт.		1	440,0	220
		N 104 - 2003 г.		
			сооружения "Коллектор	
			N 355 - 2001-2005 гг.	
			ГПЗ"	

		105	Строительство сетей	Люблино
км		5,7	94,3	9,9
	3,3	66,2	Дополнительно	14,9
			дождевой канализации	

		106	Строительство сетей	Марьинский парк
км		1,2	19,9	19,9
		Дополнительно		
			дождевой канализации	

		107	Строительство сетей	Нижегородский
км		2	33,1	5
		28,1	Дополнительно	
			дождевой канализации	

		108	Строительство очистного	Южнопортовый
шт.		1	55,0	55
		Дополнительно		

			сооружения				
			"Ул. Трофимова"				
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----							
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----							
шт.		109	Строительство очистного			ЮВАО, Южнопортовый	
		1	0,0				
			N 104 - 2008-2010 гг.				
			сооружения "Коллектор				
			N 355 - 2006-2010 гг.				
			р. Подон"				
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----							
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----							
км		110	Строительство сетей			Южнопортовый	
		1,4	23,1			8,3	1,6
13,2			Дополнительно				
			дождевой канализации				
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----							
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----							
км		111	Строительство сетей			Поселок Некрасовка	
		7	112,8	0,2		48	5
59,6			Дополнительно				
			дождевой канализации				
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----							
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----							
км		112	Строительство сетей			Рязанский	
		1,5	24,8	6,6			
18,2			Дополнительно				
			дождевой канализации				

км	113	Строительство сетей	3	49,7	29,8	Печатники
19,9		Дополнительно				
		дождевой канализации				
шт.	114	Реконструкция очистного	1	1200,0		ЮВАО, Жулебино,
		Дополнительно			600	600
		сооружения "Жулебино"				ВАО, Новогиреево,
						Вешняки
км	115	Строительство сетей	4	66,2		Жулебино
		Дополнительно			66,2	
		дождевой канализации				
км	116	Строительство сетей	2,1	34,7	1,6	Текстильщики
24,8		Дополнительно			8,3	
		дождевой канализации				
шт.	117	Строительство очистного	1	121,0		Лефортово

	122	Реконструкция очистного	Марьино
шт.	1	147,0	147,0
		N 104 - 2006 г.	
		сооружения "Марьино-1"	
		N 355 - 2006 г.	

	123	Реконструкция очистного	Марьино
шт.	1	80,0	80,0
		Дополнительно	
		сооружения "Марьино-2"	

ЮАО	124	Реконструкция очистного	ЮАО, Донской,
шт.	1	2750,0	750 1000
1000		N 104 - 2004 г.	
		сооружения "Чура"	ЮЗАО,
		N 355 - 2001-2005 гг.	
			Академический,
			Гагаринский,
			Ломоносовский,
			Черемушки

	125	Строительство очистного	Донской
шт.	1	198,0	198
		Дополнительно	

			сооружения "К-р				
			Даниловского ручья"				

км	126	Строительство сетей	Донской				
6,6	1,6	26,5	1,7	9,9	1,7		
		Дополнительно					
		дождевой канализации					

шт.	127	Строительство очистного	ЮАО, Даниловский,				
81	1	81,0					
		N 104 - 2008-2010 гг.					
		сооружения "К-р р.	ЮВАО, Южнопортовый				
		N 355 - 2006-2010 гг.					
		Подон"					

шт.	128	Строительство очистного	Даниловский				
	1	75,0				75	
		Дополнительно					
		сооружения "К-р ул.					
		Ленинская Слобода"					

км	129	Строительство сетей	Даниловский				
16,6	2,4	39,8	11,6	1,7	9,9		
		Дополнительно					

			дождевой канализации			
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+						
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+						
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+						

шт.	130	1	Реконструкция очистного	ЮАО, Москворечье-		
			Дополнительно	1000	1090	
			сооружения "Чертановка"	Сабурово,		
				Чертаново С.,		
				Нагорный,		
				Царицыно, Зюзино		

+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+						
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+						
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+						

км	131	3,9	Строительство сетей	18,2	Москворечье-	
18,2		9,9	Дополнительно		18,2	
			дождевой канализации		Сабурово	

+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+						
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+						
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+						

шт.	132	1	Реконструкция очистного	Борисовские пруды		
			N 104 - 2008-2010 гг.	262		
			сооружения "Братеево"			
			N 355 - 2006-2010 гг.			

+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+						
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+						
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+						

км	133	0,7	Строительство сетей	11,6	МЗРТА	
				11,6		

		142	Строительство очистного	Нагатино-Садовники
шт.		1	73,0	73
			Дополнительно	
			сооружения "К-р	
			Нагатинской набережной"	
		143	Строительство очистного	Нагатино-Садовники
шт.		1	75,0	75
			Дополнительно	
			сооружения "К-р	
			Нагатинского проезда"	
		144	Строительство очистного	Нагатино-Садовники
шт.		1	108,0	108
			Дополнительно	
			сооружения "К-р	
			Нагатинской ул."	
		145	Строительство сетей	Нагатино-Садовники
км		10	165,5	8,3
	44,7		Дополнительно	6,6
			дождевой канализации	105,9

	146	Строительство сетей	Нагорный
км	1,7	28,1	6,6
	18,2	Дополнительно	3,3
		дождевой канализации	

	147	Строительство очистного	Орехово-Борисово
шт.	1	464,0	200
		Дополнительно	264
		сооружения "Зябликово"	С., Зябликово

	148	Строительство сетей	Орехово-Борисово
С. км	5,0	3,3	1,7
		Дополнительно	
		дождевой канализации	

	149	Реконструкция очистного	Орехово-Борисово
шт.	1	262,0	262
		N 104 - 2007 г.	
		сооружения "Орехово-	
		N 355 - 2006-2010 гг.	
		Борисово"	

	150	Строительство сетей	Орехово-Борисово
км	0,5	8,3	8,3

			Дополнительно			
			дождевой канализации			

км	151	Строительство сетей	Царицыно			
16,6	3,9	64,6	11,6	13,2	6,6	
		Дополнительно				
		дождевой канализации				

3 шт.	152	Реконструкция очистного	Бирюлево В., мкр.			
398	1	398,0				
		Дополнительно				
		сооружения "Бирюлевский				
		ручей"				

км	153	Строительство сетей	Бирюлево В.			
1,7	0,5	8,3	6,6			
		Дополнительно				
		дождевой канализации				

км	154	Строительство сетей	Бирюлево З.			
	1,4	23,1			23,1	
		Дополнительно				
		дождевой канализации				

		Коршуниха, ул. Дмитрия	Черемушки
		Ульянова"	
+-----+-----+-----+-----+			
+-----+-----+-----+-----+			
км	158	Строительство сетей	Академический
18,2	13,8	228,4	19,9
	3,3	Дополнительно	57,9
			129,1
		дождевой канализации	
+-----+-----+-----+-----+			
+-----+-----+-----+-----+			
км	159	Строительство сетей	Гагаринский
	2,3	38,1	21,5
	5	Дополнительно	11,6
		дождевой канализации	
+-----+-----+-----+-----+			
+-----+-----+-----+-----+			
шт.	160	Строительство очистного	Зюзино
67	100	1	167,0
		N 355 - 2006-2010 гг.	
		сооружения "Р.	
		Котловка, правый берег"	
+-----+-----+-----+-----+			
+-----+-----+-----+-----+			
шт.	161	Реконструкция очистного	ЮЗАО, Зюзино,
	1	0,0	
		Дополнительно	
		сооружения "Чертановка"	Москворечье-

| Сабурово,

| Чертаново С.,

| Нагорный,

| Царицыно,

| капзатраты учтены

| в ЮАО

	162	Строительство сетей	Зюзино		
км	21,2	350,9	3,3	6,6	8,3
77,8	254,9	Дополнительно			

	163	Строительство очистного	Коньково	
шт.	1	191,0		
91	100	Дополнительно		

| сооружения "Пр. р.

| Чертановки, ул.

| Генерала Антонова"

	164	Строительство сетей	Коньково		
км	12,6	208,5	5	18,2	13,2

	74,5		97,6		Дополнительно			
					дождевой канализации			
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+								
шт.			165		Строительство очистного		Котловка	
			1		55,0			55
					N 104 - 2005 г.			
					сооружения "Нагорная			
					N 355 - 2001-2005 гг.			
					улица"			
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+								
шт.			166		Строительство очистного		Котловка,	
212			1		612,0		200	200
					N 104 - 2005 г.			
					сооружения "Р. Котловка,		Обручевский,	
					N 355 - 2001-2005 гг.			
					Севастопольский		Черемушки	
					проспект"			
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+								
км			167		Строительство сетей		Котловка	
46,3			5		82,8	5	8,3	14,9
					Дополнительно			
					дождевой канализации			
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+								
			168		Строительство очистного		ЮЗАО,	

шт.	1	0,0			
			Дополнительно		
			сооружения		Ломоносовский,
			"Р. Раменка-4"		капзатраты учтены
					в ЗАО

шт.	169	1	0,0		
			Строительство очистного		ЮЗАО,
			N 104 - 2006 г.		
ЗАО,			сооружения "р. Раменка-		Ломоносовский,
			N 355 - 2006-2010 гг.		
			5, проспект		Проспект
			Вернадского"		Вернадского,
					Тропарево-
Никулино,					
					капзатраты учтены
					в ЗАО

км	170	6	99,2	31,4	46,3 21,5
			Строительство сетей		Ломоносовский
			Дополнительно		
			дождевой канализации		

		171	Строительство сетей		Обручевский	
км		16,4	271,4	28,1	135,7	38,1
46,3	23,2		Дополнительно			
			дождевой канализации			

		172	Строительство сетей		Черемушки	
км		7,4	122,4	21,5	62,9	13,2
24,8			Дополнительно			
			дождевой канализации			

		173	Строительство сетей		Теплый Стан	
км		3,2	52,9	13,2	9,9	29,8
			Дополнительно			
			дождевой канализации			

		174	Реконструкция очистного		Ясенево	
шт.		1	95,0			95
			N 104 - 2007 г.			
			сооружения "Ясенево-2"			
			N 355 - 2006-2010 гг.			

		175	Строительство сетей		Ясенево	
км		2,3	38,1			38,1
			Дополнительно			
			дождевой канализации			

	15,	Тропарево-
	проспект Вернадского"	Никулино, ЮЗАО,
		Ломоносовский

км	188	Строительство сетей	Проспект
19,9	61,2	9,1 150,5 34,7	18,2 16,5
		Дополнительно	
		дождевой канализации	Вернадского

шт.	189	Реконструкция очистного	Солнцево
	1	88,0	50 38
		Дополнительно	
		сооружения "Солнцево-1"	

км	190	Строительство сетей	Солнцево
16,5	6,6	10,6 175,3 33,1	72,8 46,3
		Дополнительно	
		дождевой канализации	

шт.	191	Строительство очистного	Раменки
	1	53,0	53
		N 104 - 2005 г.	
		сооружения "Р. Сетунь,	
		N 355 - 2001-2005 гг.	

		Мосфильмовская ул."		

шт.	192	Строительство очистного	Раменки	
173	1	323,0		150
		Дополнительно		

		сооружения "Р. Раменка-		
		1"		

шт.	193	Строительство очистного	Раменки	
	1	154,0	80	74
		N 104 - 2008-2010 гг.		

		сооружения "Р. Раменка-		
		N 355 - 2006-2010 гг.		
		2"		

шт.	194	Строительство очистного	Раменки	
	1	121,0	121	
		N 104 - 2007 г.		

		сооружения "Р. Раменка-		
		N 355 - 2006-2010 гг.		
		3"		

км	203	Строительство сетей	1,2	19,9	1,7	Крылатское	18,2
		Дополнительно					
		дождевой канализации					
км	204	Строительство сетей	1,2	19,9	8,3	Дорогомилово	11,6
		Дополнительно					
		дождевой канализации					
шт.	205	Реконструкция очистного	1	88,0		Новопеределкино,	
88		Дополнительно					
		сооружения "Солнцево-2"				пересечение 1-й	
						Лукинской ул. и	
						ул. Новые Сады,	
						Лазенки, Чоботы	
шт.	206	Строительство очистного	1	180,0		Поселок Внуково	
80	100	N 104 - 2005 г.					
		сооружения "Внуково N 2"					
		N 355 - 2001-2005 гг.					

		207	Строительство сетей		Новопеределкино
км		9,5	157,3	5	48
76,1	11,6	Дополнительно			16,6
		дождевой канализации			

		208	Строительство очистного		ЮЗАО,
Ломоносовский	шт.	1	156,0		80
76		Дополнительно			
		сооружения "Раменка-4"			

СЗАО		209	Строительство очистного		С. Тушино
шт.		1	114,0		
34,0	80,0	N 104 - 2005 г.			
		сооружения "Химкинский			
		N 355, ввод 2001-2005 гг.			
		бульвар"			

		210	Строительство очистного		С. Тушино
шт.		1	649,0	195,0	454,0
		N 104 - 2005 г.			
		сооружения "Северное			
		N 355 - 2001-2005 гг.			
		Тушино"			

ул. Твардовского

		224	Строительство сетей		Строгино		
км		3,5	58,0	5,0	28,1	21,5	
	1,7	1,7	Дополнительно				
			дождевой канализации				

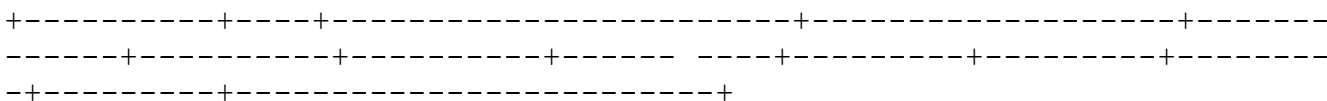
		225	Строительство сетей		Митино		
км		2,8	46,3	46,3			
			Дополнительно				
			дождевой канализации				

		226	Строительство очистного		Куркино		
шт.		1	97,0	97,0			
			N 104 - 2003 г.				
			сооружения "Куркино"				
			N 355 - 2001-2005 гг.				

		227	Строительство сетей		Куркино		
км		2,2	36,4	36,4			
			Дополнительно				
			дождевой канализации				

		228	Реконструкция очистного		САО, Аэропорт,		
шт.		1,0	2750,0	1000,0	1000,0	750,0	

		N 104 - 2004 г.	
		сооружения	Войковский,
		N 355 - 2001-2005 гг.	
		"Таракановское"	Хорошевский,
			Сокол, СЗАО,
			объекты
			социальной
			инфраструктуры
			учтены в СЗАО



CAO	229	Реконструкция очистного	CAO, Аэропорт,
шт.	1	0,0	
		N 104 - 2004 г.	
		сооружения	Войковский,
		N 355 - 2005 г.	
		"Таракановское"	Хорошевский,
			Сокол, СЗАО,
			объекты
			социальной
			инфраструктуры

| учтены в СЗАО

| км | 230 | Строительство сетей | Аэропорт | 43,0
| | 5 | 82,7 | 5 | 34,7

| Дополнительно

| дождевой канализации

| шт. | 231 | Реконструкция очистного | САО, Беговой,
| | 1 | 0,0 | |

| N 104 - 2007 г.

| сооружения

| Савеловский,

| N 355 - 2007 г.

| "Пресненское"

| Тимирязевский,

| ЦАО, капзатраты

| учтены в ЦАО

| шт. | 232 | Реконструкция очистного | САО Беговой,
| | 1 | 0,0 | |

| N 104 - 2003 г.

| сооружения "Студенец-

| Хорошевский, ЦАО,

| N 355 - 2003 г.

| Ваганьковское"

| капзатраты

учтены в ЦАО

	233	Строительство сетей	Беговой
км	4,3	71,1	3,3
61,2	6,6	Дополнительно	
		дождевой канализации	

	234	Строительство очистного	Бескудниковский,
шт.	1	220,0	
220		N 104 - 2008-2010 гг.	
		сооружения "Дегунинский	В. Дегунино
		N 355, ввод 2008-2010 гг.	
		ручей"	

	235	Строительство очистного	Бескудниковский,
шт.	1	462,0	
200	262	N 104 - 2008-2010 гг.	
		сооружения	Дмитровский,
		N 355, ввод 2008-2011 гг.	
		"Бескудниковский ручей"	3. Дегунино

	236	Строительство сетей	Бескудниковский		
км	24,2	400,6	26,5	51,3	26,5
104,3	192,0	Дополнительно			
		дождевой канализации			

шт.	237	Строительство очистного	Войковский,				
	1	506,0	300,0	206,0			
		N 104 - 2008-2010 г.					
		сооружения "Жабенка"	Коптево,				
		N 355, ввод 2008-2010 гг.					
			Тимирязевский				
шт.	238	Строительство очистного	САО, Войковский,				
	1	0,0					
		N 104 - 2005 г.					
		сооружения "Чернушка"	Сокол (новое				
		N 355, ввод 2005 г.					
			кольцо Москвы),				
			СЗАО, Покровское-				
			Стрешнево,				
			Щукино, капзатраты				
			учтены в СЗАО				
км	239	Строительство сетей	Ховрино				
9,9	4,1	67,9	6,6	16,6	34,8		
		Дополнительно					
		дождевой канализации					

км	5,0	240	Строительство сетей Дополнительно	5,7	94,4	69,5	Хорошевский 19,9
			дождевой канализации				
км		241	Строительство сетей Дополнительно	2,8	46,5		Север - ул. 16,7
		18,2	дождевой канализации				Викторенко 11,6
км		242	Строительство сетей Дополнительно	0,7	11,6	6,6	Савеловский 5,0
			дождевой канализации				
км		243	Строительство сетей Дополнительно	2,6	43,0	6,6	Сокол 11,6
			дождевой канализации				24,8
км		244	Строительство сетей Дополнительно	8,2	135,8	8,3	Тимирязевский 16,6
		56,3	дождевой канализации				54,6

км	245	Строительство к-ра					
		0,25	7,5	7,5			
		Дополнительно					
		Студенец Ваганьковского					
		ручья от пл. Беговая до					
		к-ра, проходящего вдоль					
		Ваганьковского кладбища					

км	246	Перекладка к-ра р.					
		1,5	45,0		45,0		
		Дополнительно					
		Жабенки от ул. Новая					
		Ипатовка до ул. Б.					
		Академическая, д. 24					

ЗелАО	247	Строительство очистного				Матушкино-Савелки	
шт.	1,0	519,0					
400,0	119,0	N 104 - 2004 г.					
		сооружения					
		N 355 - 2001-2005 гг.					

			N 1 на р. Сходне			
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+						
шт.		248	Строительство очистного	Матушкино-Савелки		
		1,0	154,0	80,0	74,0	
			N 104 - 2006 г.			
			сооружения			
			N 355 - 2006 г.			
			N 2 на р. Сходне			
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+						
шт.		249	Строительство очистного	Матушкино-Савелки,		
		1,0	189,0	120,0	69,0	
			N 104 - 2004 г.			
			сооружения	Панфиловский		
			N 355 - 2001-2005 гг.			
			N 3 на р. Ржавке			
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+						
шт.		250	Строительство очистного	Матушкино-Савелки		
20,0		1,0	42,0			
	22,0		N 104 - 2007 г.			
			сооружения			
			N 355 - 2006-2010 гг.			
			N 5 на р. Ржавке			
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+						
км		251	Строительство сетей	Матушкино-Савелки		
8,3		4,4	72,9	11,6	13,2	34,8
	5,0		Дополнительно			

			дождевой канализации			

шт.	252	Реконструкция очистного	Панфиловский,
500,0	1,0	1040,0	
		Дополнительно	

		сооружения "Горетовка"	Крюково,
			"Кутузовская
			слобода"

км	253	Строительство сетей	Панфиловский
16,6	3,2	53,0	19,9
		Дополнительно	9,9

		дождевой канализации	

км	254	Строительство сетей	Крюково
39,7	11,7	193,6	46,3
		Дополнительно	38,1
			57,9

		дождевой канализации	

По руб.	Итого				млн.
10590,8	6265,2	51995,4	8860,5	14140,1	12138,8

городу					

в целом руб.	Итого ППМ				млн.
	28799,0	5460,0	7630,0	6802,0	

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДревГрад смотревших на сайте [дома из клееного бруса.](#)

N	4	Реконструкция АТС	Весь округ	тыс.
315	210	1575 315	315 315	
		N 104-ПП от 18.02.2003.		
		N 200, 209, 299, 205,		
		Ввод 2005-2008 гг.		
		253, 257, 204, 207,		
		208, 911, 912, 201,		
		236, 237, 238, 239,		
		230, 245, 246, 247, 248		
+-----+-----+-----+-----+-----+				
N	5	Строительство ВЭК	Басманный	тыс.
	7	53,2 38	15,2	
		Дополнительно		
+-----+-----+-----+-----+-----+				
N	6	Строительство ВЭК	Якиманка	тыс.
	3	22,8 22,8		
		Дополнительно		
+-----+-----+-----+-----+-----+				
СВАО	7	Реконструкция АТС	Весь округ	тыс.
N	260	1950 390	390 390	
390	390	N 104-ПП от 18.02.2003.		
		N 182, 183, 188, 180,		
		Ввод 2005-2008 гг.		
		186, 189, 184, 185,		
		181, 187, 471, 470,		

			472, 474, 475,			
			904, 907, 401, 903,			
			402, 403, 404, 908,			
			909, 901, 902			
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+						
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+						
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+						

N		8	Реконструкция АТС		Бибирево,		тыс.
75	75	50	375	75	75	75	
			N 104-ПП от 18.02.2003.				
			N 400, 409, 405, 406,		Лианозово		
			Ввод 2005-2008 гг.				
			407				
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+							
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+							
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+							

N		9	Строительство выносного		Свиблово, Сев. и		тыс.
	10		76	23	30	23	
			Дополнительно				
			электронного		Юж. Медведково		
			концентратора (ВЭК)				
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+							
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+							
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+							

N		10	Реконструкция АТС		Сев. и Юж.		тыс.
75	75	50	375	75	75	75	
			N 104-ПП от 18.02.2003.				
			N 478, 476, 479, 473,		Медведково		

N	2	15,2	15,2	
		Дополнительно		

	16	Расширение строящейся		Кожухово
N	13	97,5	97,5	тыс.
		N 104-ПП от 18.02.2003.		
		АТС в мкр. 4		
		Ввод 2005-2008 гг.		

	17	Реконструкция АТС		Весь округ
N	430	3225	645	тыс.
645	645	N 104-ПП от 18.02.2003.		
		N 62, 168, 167, 966,		
		Ввод 2005-2008 гг.		
		ПСК 460, 161, 163, 164,		
		165, 367, 268, 269,		
		368, 306, 365, 918,		
		366, 309, 700,		
		370, 375, 373, 374,		
		460, 466, 467, 469,		
		462, 468, 301, 302,		
		303, 918, 300, 307,		

N	22	Строительство ВЭК	Жулебино	тыс.
	4	30,4	30,4	
		Дополнительно		

N	23	Реконструкция АТС N	Весь округ	тыс.
375	250	1875	375	375
	375	N 104-ПП от 18.02.2003.		

		171, 174, 170, 173,		
		Ввод 2005-2008 гг.		
		177, 178, 179, 351,		
		352, 356, 357, 358,		
		359, 355, 350, 372,		
		376, 377, 371, 362,		
		360, 361, 918, 348, 349		

ЮАО	24	Реконструкция АТС	Весь округ	тыс.
N	340	2550	510	510
510	510	N 104-ПП от 18.02.2003.		

		N 110, 119, 113, 317,		
		Ввод 2005-2008 гг.		
		111, 114, 115, 116,		
		391, 392, 343, 321,		
		322, 326, 327, 325,		

			320, 393, 394, 390,				
			395, 396, 344, 386,				
			387, 388, 389, 381,				
			382, 328, 329, 384,				
			383, 385				

N	25	Реконструкция АТС		Москворечье-			тыс.
75	20	150	75				
		N 104-ПП от 18.02.2003.					
		N 323, 4		Сабурово			
		Ввод 2005-2008 гг.					

N	26	Реконструкция АТС		Нагатинский Затон,			тыс.
	30	225	75	75		75	
		N 104-ПП от 18.02.2003.					
		N 112, 7, 8		Нагатино-Садовники			
		Ввод 2005-2008 гг.					

N	27	Строительство		Чертаново Южное			тыс.
38	5	38					
		Дополнительно					
		выносного электронного					
		концентратора (ВЭК)					

N	28	Строительство ВЭК	Донской				тыс.
	3	22,8		22,8			
		Дополнительно					
N	29	Строительство ВЭК	Нагорный				тыс.
	3	22,8					
		22,8	Дополнительно				
N	30	Строительство ВЭК	Орехово-Борисово				тыс.
	3	22,8	22,8				
		Дополнительно					
ЮЗАО	31	Строительство АТС	Щербинка				тыс.
N	20	150	75	75			
		N 104-ПП от 18.02.2003.					
		Ввод 2005-2008 гг.					
N	32	Реконструкция АТС	Академический,				тыс.
	20	150	75	75			
		N 104-ПП от 18.02.2003.					
		N 126, 137		Гагаринский			
		Ввод 2005-2008 гг.					
N	33	Реконструкция АТС	Ломоносовский				тыс.
	30	225	75	75		75	
		N 104-ПП от 18.02.2003.					

		N 131, 133, 138			
		Ввод 2005-2008 гг.			
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+					
N	34	Реконструкция АТС	Черемушки		тыс.
	20	150	75		75
		N 104-ПП от 18.02.2003.			
		N 331, 332			
		Ввод 2005-2008 гг.			
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+					
N	35	Реконструкция АТС	Весь округ		тыс.
495	330	2475	495	495	495
	495	N 104-ПП от 18.02.2003.			
		N 132, 134, 135, 121,			
		Ввод 2005-2008 гг.			
		122, 123, 127, 124,			
		125, 129, 120, 128,			
		318, 319, 310, 424,			
		333, 334, 437, 438,			
		439, 421, 422, 423,			
		420, 429, 428, 425,			
		426, 427, 330, 335, 336			
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+					

N	36	Строительство	Зюзино, Котловка	тыс.
38	10	76		
	38	Дополнительно		
		выносного электронного		
		концентратора (ВЭК)		

N	37	Строительство ВЭК	Коньково	тыс.
22,8	6	45,6	22,8	
		Дополнительно		

N	38	Строительство ВЭК	Обручевский	тыс.
	10	76	38	38
		Дополнительно		

ЗАО	40	Строительство АТС	Очаково-	тыс.
N	20	150	150	
		N 104-ПП от 18.02.2003.		
			Матвеевское	
		Ввод 2005-2008 гг.		

N	41	Реконструкция АТС	Проспект	тыс.
90	60	450 90	90 90	
	90	N 104-ПП от 18.02.2003.		
		N 431, 437, 432, 433,	Вернадского,	
		Ввод 2005-2008 гг.		
		434, 436	Тропарево-	

| Никулино

| 42 | Реконструкция АТС | Раменки | тыс.
N | 20 | 150 | 75 | 75 |
		N 104-ПП от 18.02.2003.		
		N 143, 147		
		Ввод 2005-2008 гг.		

| 43 | Реконструкция АТС | Новопеределкино | тыс.
N | 10 | 75 | 75 |
		N 104-ПП от 18.02.2003.		
		N 435, 439		
		Ввод 2005-2008 гг.		

| 44 | Строительство | Можайский | тыс.
N | 7 | 53,2 | 7,6 | 15,2 |
30,4 | | Дополнительно | | |
| | | выносного электронного | | |
| | | концентратора (ВЭК) | | |

| 45 | Строительство ВЭК | Фили-Давыдково | тыс.
N | 10 | 76 | 22,8 | 45,6 |
7,6 | | Дополнительно | | |

| 46 | Строительство ВЭК | Филевский парк, | тыс.
N | 2 | 15,2 | | 15,2 |
| | | Дополнительно | | |

бульвар

	47	Строительство ВЭК	Солнцево	тыс.
N	5	38	38	
		Дополнительно		

	48	Реконструкция АТС	Весь округ	тыс.
N	390	2925 585	585	585
585	585	N 104-ПП от 18.02.2003.		
		N ПСК 939, 243, 249,		
		Ввод 2005-2008 гг.		
		240, 140, 141, 149,		
		145, 142, 449, 144,		
		146, 148, 443, 444,		
		440, 446, 447, 448,		
		441, 442, 449, 445,		
		934, 430, 438, 938,		
		939, 930, 935, 936,		
		931, 932, 412, 413,		
		414, 415, 416, 417		

N	57	Строительство выносного	Бескудниковский,	тыс.			
	7	53,2 17,7	17,7	17,8			
		Дополнительно					
		электронного	Дмитровский, Зап.				
		концентратора (ВЭК)	Дегунино				

N	58	Реконструкция АТС	Левобережный,	тыс.			
120,0	80	600,0 120,0	120,0 120,0				
		N 104-ПП от 18.02.2003.					
		N 451, 452, 455, 457,	Головинский,				
		Ввод 2005-2008 гг.					
		458, 453, 454, 456	Ховрино				

N	59	Строительство АТС	Молжаниновский	тыс.			
75,0	30	225,0 25,0	50,0 75,0				
		N 104-ПП от 18.02.2003.					
		Ввод 2005-2008 гг.					

ЗелАО	60	Строительство АТС	Крюково	тыс.			
N	20	150	150				
		N 104-ПП от 18.02.2003.					
		Ввод 2005-2008 гг.					

N	61	Реконструкция АТС	Матушкино-Савелки	тыс.
	30	225	75	75
		N 104-ПП от 18.02.2003.		
		N 534, 535, 536		
		Ввод 2005-2008 гг.		

N	62	Реконструкция АТС	Панфиловский	тыс.
	30	225	75	75
		N 104-ПП от 18.02.2003.		
		N 530, 531, 532		
		Ввод 2005-2008 гг.		

N	63	Реконструкция АТС	Крюково	тыс.
	30	225	75	75
		N 104-ПП от 18.02.2003.		
		N 533, 7, 8		
		Ввод 2005-2008 гг.		

По	Итого	млн.		
руб.	25227,7	5497,4	5838,5	5181,1
4644,9	4065,8			

городу в				
----------	--	--	--	--

целом	В т.ч. по ППМ	млн.		
руб.	24247,5	5327,5	5555,0	4905,0
4455,0	4005,0			

Дополнительно	млн.			
руб.	980,2	169,9	283,5	276,1
189,9	60,8			

Строительство и реконструкция коллекторов для подземных коммуникаций

(КПК)
sp;

&nb

+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
-T-----T-----T-----T-----T-----T-----T-----T-----T-----+

| км | 64 | Строительство и | На весь город |
600,0 | 600,0 | 40,0 | 3000,0 | 600,0 | 600,0 | 600,0 |

		реконструкция					
		коллекторов для					
		подземных коммуникаций					
		(КПК)					

+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
-+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+

| | | Итого по КПК | | | | | млн.
руб. | 600,0 | 600,0 | 3000,0 | 600,0 | 600,0 | 600,0 |

+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
-+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+

| | | | | Радиофикация
<*> | | | | | &
nbsp; | | | | | &n
bsp; | | | | |

+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
-T-----T-----T-----T-----T-----T-----T-----T-----T-----+

| ЦАО | 65 | Строительство ЗТП-34 | Замоскворечье, | млн.
руб. | 1 | 1,04 | 1,04 | |
		N 104-ПП от 18.02.2003					
		(ул. Б. Татарская,	кв. 369				
		вл. 16/2)					

руб.	66	Реконструкция ОУС-306	Замоскворечье,	млн.		
7,438	1	7,438				
		N 104-ПП от 18.02.2003				
		(ул. Валовая, д. 19)	кв. 69			
руб.	67	Строительство ЗТП-17	Таганский,	млн.		
	1	1,07	1,07			
		N 104-ПП от 18.02.2003				
		(ул. Рабочая, вл. 29-33)	кв. 1898			
руб.	68	Реконструкция ЗТП-243	Арбат, мкр. 20, 56	млн.		
	1	1,087	1,087			
		N 104-ПП от 18.02.2003				
		(ул. Новый Арбат, д. 16)				
руб.	69	Реконструкция ЗТП-54	Арбат, мкр. 20, 56	млн.		
	1	1,5	1,5			
		N 104-ПП от 18.02.2003				
		(ул. Арбат, д. 20,				
		стр. 1)				
руб.	70	Строительство ЗТП-34	Пресненский,	млн.		
	1	1,7				

руб.	78	Реконструкция ЗТП-64	Беговой, мкр. 4а,	млн.
	1	1,9		
	1,9	N 104-ПП от 18.02.2003		
		(ул. Расковой, 16/26,	8а	
		стр. 2)		

СВАО руб.	79	Строительство ЗТП-274	Пос. Северный,	млн.
	1	1,9		
	1,9	N 104-ПП от 18.02.2003		
		(9-я Северная линия)	мкр. 1	

руб.	80	Реконструкция ОУС-329	Отрадное, мкр. 3а,	млн.
	1	6,005 6,005		
		N 104-ПП от 18.02.2003		
		(Юрловский пр-д,	б, в	
		д. 17а)		

руб.	81	Строительство ЗТП-153	Свиблово, мкр. 23	млн.
	1	1,078 1,078		
		N 104-ПП от 18.02.2003		
		(ул. Снежная, 17,		
		к. 2)		

руб.	82	Строительство ЗТП-148	Ю. Медведково,	млн.
	1	1,5		1,5
		N 104-ПП от 18.02.2003		
			мкр. 4	
+-----+				
-----+				
+-----+				
руб.	83	Реконструкция ЗТП-142	Бибирево,	млн.
	1	1,9		
	1,9	N 104-ПП от 18.02.2003		
		(ул. Белозерская,	мкр. 9а, б, в	
		д. 17б)		
+-----+				
-----+				
+-----+				
СЗАО	84	Строительство ЗТП-76	Хорошево-Мневники,	млн.
руб.	1	1,5		1,5
		N 104-ПП от 18.02.2003		
		(пр-т Маршала Жукова,	кв. 84-85	
		вл. 45)		
+-----+				
-----+				
+-----+				
руб.	85	Строительство ЗТП-292	Куркино, мкр. 15	млн.
1,7	1	1,7		
		N 104-ПП от 18.02.2003		
+-----+				
-----+				
+-----+				
руб.	86	Строительство БС-435	С. Тушино,	млн.
7,6	1	7,6		
		N 104-ПП от 18.02.2003		
			мкр. 1, 4, 5	

руб.	1	92	Строительство ЗТП-104	Зюзино, кв. 14,	млн.
	1,9		N 104-ПП от 18.02.2003		
				23, 36	

руб.	1	93	Реконструкция ЗТП-206	Ясенево, мкр. 9	млн.
			N 104-ПП от 18.02.2003	1,087	
			(ул. Тарусская, 8)		

руб.	1	94	Реконструкция ЗТП-111	Ясенево, мкр. 9	млн.
			N 104-ПП от 18.02.2003	1,087	
			(ул. Голубинская, 25,		
			к. 1)		

руб.	1	95	Строительство ЗТП-83	Текстильщики,	млн.
			N 104-ПП от 18.02.2003	1,05	
			(ул. Юных Ленинцев, вл.	кв. 109	
			12)		

руб.	1	96	Строительство БС-478	Кузьминки,	млн.
			7,4		7,4
			N 104-ПП от 18.02.2003		
			(ул. Окская)	мкр. 120	
+-----+-----+-----+-----+-----+					
+-----+-----+-----+-----+-----+					
руб.	1,7	97	Реконструкция ЗТП-177	Люблино, кв. 32	млн.
			1,7		
			N 104-ПП от 18.02.2003		
			(ул. Новороссийская,		
			18/37)		
+-----+-----+-----+-----+-----+					
+-----+-----+-----+-----+-----+					
руб.	1	98	Строительство БС-472	Косино-Ухтомский,	млн.
ВАО			6,004	6,004	
			N 104-ПП от 18.02.2003		
			(Святогорская ул.,	мкр. 1, 2, 3, 6,	
			вл. 5)	7, 8	
+-----+-----+-----+-----+-----+					
+-----+-----+-----+-----+-----+					
руб.	1,7	99	Строительство ЗТП-284	Косино-Ухтомский,	млн.
			1,7		
			N 104-ПП от 18.02.2003		
				мкр. 1, 2, 3, 6,	
				7, 8	
+-----+-----+-----+-----+-----+					
+-----+-----+-----+-----+-----+					

1,7		N 104-ПП от 18.02.2003							
								75-95	
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+									
		105	Строительство БС-453					Солнцево, мкр. 1, 2	млн.
руб.		1	7,8						
		7,8	N 104-ПП от 18.02.2003						
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+									
		106	Строительство ЗТП-244					Матушкино-Савелки,	млн.
руб.		1	1,05					1,05	
			N 104-ПП от 18.02.2003						
			(к. 611В)					мкр. 6	
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+									
			Итого по радиофикации						млн.
руб.			102,746		10,243		13,465		25,338
28,8		24,9							
			Итого						млн.
руб.			28330,4		6107,6		6452,0		5806,4
5273,7		4690,7							
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+									
			По ППМ						млн.
руб.			24350,2		5337,7		5568,5		4930,3
4483,8		4029,9							
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+									
			Дополнительные						млн.
руб.			3980,2		769,9		883,5		876,1
789,9		660,8							
			мероприятия						
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+									

<*> Протяженность и стоимость прокладки фидерных линий уточняются при разработке рабочих проектов.

Приложение 3
к Среднесрочной программе

**ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ СРЕДНЕСРОЧНОЙ ПРОГРАММЫ, РЕАЛИЗУЕМЫХ ПРИ
ИЗЫСКАНИИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ФИНАНСОВЫХ РЕСУРСОВ**

N п/п	Наименование мероприятия	Примечание
1	2	3
	Транспортная инфраструктура общегородского уровня Улично-дорожная сеть	
1	Реконструкция путепровода над Смоленским направлением МЖД и расширение улиц Кастанаевская, Баркляя и Багратионовского проезда	Предложение префектуры Западного административного округа на основании постановления Правительства Москвы от 08.07.2003 N 532-ПП "О Концепции развития территории ОАО "Московский телевизионный завод "Рубин" и транспортного обслуживания с учетом прилегающих территорий"
2	Реконструкция и расширение Варшавского шоссе от МКАД до Щербинки с устройством путепровода через Курское направление ж/д	Предложение префектуры Юго-Западного административного округа
3	Строительство дублера Ленинского проспекта от проспекта 60-летия Октября до улицы Островитянова	Предложение префектуры Юго-Западного административного округа
4	Строительство путепровода на пересечении улицы Кухмистерова с Курским направлением ж/д	Предложение префектуры Юго-Восточного административного округа на

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДревГрад смотревших на сайте [дома из клееного бруса](#).

основании распоряжения
Департамента градостроительной
политики, развития и
реконструкции г. Москвы от
27.08.2003 N 121

- | | | |
|---|---|---|
| 5 | Строительство транспортной развязки на пересечении Новорязанского шоссе с улицей Генерала Кузнецова | Предложение префектуры Юго-Восточного административного округа |
| 6 | Реконструкция Ярославского шоссе | Предложение префектуры Северо-Восточного административного округа |
| 7 | Строительство магистрали вдоль Савеловского направления МЖД из поселка Северный до МКАД
Наземный транспорт | Предложение префектуры Северо-Восточного административного округа |
| 8 | Строительство троллейбусной линии от улицы Планерная до Машкинского шоссе (районы Куркино, Северное Тушино)
Транспортная инфраструктура районного уровня | Предложение префектуры Северо-Западного административного округа |
| 1 | Строительство транспортной развязки на пересечении Пятницкого шоссе с 1-м Митинским переулком (район Митино) | Предложение префектуры Северо-Западного административного округа |
| 2 | Расширение 1-го Митинского переулка до Путилковского шоссе (район Митино) | Предложение префектуры Северо-Западного административного округа |
| 3 | Реконструкция Волоколамского шоссе от МКАД до границ с Московской областью | Предложение префектуры Северо-Западного административного округа |
| 4 | Строительство второго выезда из района Куркино | Предложение префектуры Северо-Западного административного округа |
| 5 | Расширение улицы Свободы (районы Северное Тушино, Южное Тушино, Покровское-Стрешнево) | Предложение префектуры Северо-Западного административного округа |
| 6 | Дополнительный въезд-выезд из микрорайона 1Б района Лианозово на Дмитровское шоссе и МКАД | Предложение префектуры Северо-Восточного административного округа |
| 7 | Устройство проезда на проспект Мира с Мурманского проезда проколом через пандус Крестовского путепровода | Предложение префектуры Северо-Восточного административного округа |
| 8 | Расширение улицы Островитянова от Ленинского проспекта до Севастопольского проспекта
Инженерная инфраструктура
Реконструкция подстанций | Предложение префектуры Юго-Западного административного округа |

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДревГрад смотревших на сайте [дома из клееного бруса](#).

1	Электростанция 110/10 кВ "Алабушево" (район Алабушево-Крюково), 80 МВА	Предложение префектуры Зеленоградского административного округа
2	Электростанция 110/10 кВ "Эра" (район Матушкино-Савелки), 160 МВА	Предложение префектуры Зеленоградского административного округа
3	Электростанция 110/10 кВ "Менделеево" (район Панфиловский), 126 МВА Канализация	Предложение префектуры Зеленоградского административного округа
4	Реконструкция КНС мкр. 10 г. Зеленограда (10 мкр. района Алабушево), 30 тыс. куб. м /сутки	Предложение префектуры Зеленоградского административного округа
5	Реконструкция Ново-Крюковской КНС (районы Крюково, Малино, Кутузово, 18-21 мкр.), 100 тыс. куб. м/сутки	Предложение префектуры Зеленоградского административного округа
6	Переоборудование аварийного резервуара при Ново-Крюковской КНС на регулирующий (районы Крюково, Малино, Кутузово, 18-21 мкр.), 20 тыс. куб. м/сутки	Предложение префектуры Зеленоградского административного округа
7	Строительство КНС "Назарьево" с аварийным резервуаром (район Назарьево), 1 тыс. куб. м/сутки	Предложение префектуры Зеленоградского административного округа
8	Реконструкция КНС мкр. 5А г. Зеленограда, 3 тыс. куб. м/сутки	Предложение префектуры Зеленоградского административного округа
	Газоснабжение	
9	Строительство газопровода высокого давления Р = 1,2 МПа в дер. Рождествено (район Митино), 3,5 км	Предложение префектуры Северо-Западного административного округа
10	Строительство газопровода высокого давления Р = 1,2 МПа в дер. Юорово (район Куркино), 1,8 км	Предложение префектуры Северо-Западного административного округа

Расшифровка аббревиатур

АО - административный округ.

АПУ - архитектурно-планировочное управление.

АТС - автоматическая телефонная сеть.

ВАО - Восточный административный округ.

ВПН - всероссийская перепись населения.

ВЭК - выносной электронный концентратор.

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДревГрад смотревших на сайте [дома из клееного бруса](#).

ГПНП - государственный природно-национальный парк.
ГУП - государственное унитарное предприятие.
ЗАО - Западный административный округ.
ЗелАО - Зеленоградский административный округ.
КНС - канализационно-насосная станция.
КПК - коллектор для подземных коммуникаций.
МЖД - Московская железная дорога.
МКАД - Московская кольцевая автомобильная дорога.
ММДЦ - Московский международный деловой центр.
НИиПИ - научно-исследовательский и проектный институт.
ОАО - открытое акционерное общество.
ППМ - постановление Правительства Москвы.
РПМ - распоряжение Правительства Москвы.
РТС - районная тепловая сеть.
СА - станция аэрации.
САО - Северный административный округ.
СВАО - Северо-Восточный административный округ.
СЗАО - Северо-Западный административный округ.
ЦАО - Центральный административный округ.
ЦПКиО - Центральный парк культуры и отдыха.
ЮАО - Южный административный округ.
ЮВАО - Юго-Восточный административный округ.
ЮЗАО - Юго-Западный административный округ.

Список сокращений

Б-р - бульвар.

Вл. - владение.

Дер. - деревня.

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДревГрад смотревших на сайте [дома из клееного бруса](#).

Кв. - квартал.

Корп. - корпус.

Мкр. - микрорайон.

Наб. - набережная.

Пер. - переулок.

Пр. - проезд.

Пр-т - проспект.

С. - село.

Ул. - улица.