

Сведения о показателях (индикаторах) государственной программы, подпрограмм государственной программы и их значения

№ п/п	Показатель (индикатор) (наименование)	Ед. измерения	Значения показателей						
			2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Подпрограмма "Развитие электроснабжения города Москвы"									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Технические потери мощности и электроэнергии в питающих сетях 6-20 кВ	%	0,993	0,991	0,945	0,927	0,914	0,905	0,895
2	Уровень износа сетей электроснабжения	%	58,7	55,2	48,1	43,3	38,4	36,5	32,3
3	Увеличение пропускной способности кабельных	%	0,8	1,1	1,6	2,1	2,5	2,8	3,2
4	Резерв трансформаторной мощности	МВт	2 386,20	2 412,30	1 458,10	2 523,60	2 687,10	2 856,40	3 050,20
5	Строительство кабельных линий 0,4-35 кВ	км	527,51	615,57	702,5	670,5	631,4	655,7	682,97
6	Строительство кабельных линий 110 кВ и 220 кВ	км	24,82	34,8	46	32	41,6	69	47
7	Реконструкция кабельных линий 0,4-35 кВ	км	407,61	394,23	137	122	133	118	160
8	Реконструкция кабельных линий 110 кВ и 220 кВ	км	19	23	121	51	65	65	42
9	Износ электрических сетей	%	60,2	55,2	48,6	43,1	38,4	35,1	32,3
10	Потери электрической энергии в распределительных сетях	шт	12	11,5	11	10,5	10,2	10,1	9,9
11	Строительство ПГУ -420Т на ТЭЦ-16	шт				ПГУ -420Т			
12	Строительство ПГУ -420 Мвт/220 Гкал/ч на ТЭЦ-20	шт				ПГУ -420Т			
13	Строительство ПГУ -220 на ТЭЦ-12	шт					ПГУ -220		
14	Установка ГТЭ-65 с паровым котлом утилизатором	шт				ГТЭ-65			
15	Реконструкция ОРУ -220 кВ и строительство нового КРУЭ 220 кВ на ТЭЦ-20						ОРУ -220 кВ КРУЭ 220 кВ		
16									
Подпрограмма "Развитие теплоснабжения города Москвы"									
1	Количество повреждений и дефектов на 1 км тепловой сети:								
	разводящие сети	ед/1 км	0,093	0,092	0,09	0,089	0,086	0,082	0,081
	магистральные сети	трубопр.	1,2	1,18	1	0,87	0,71	0,56	0,4
2	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене, % от общей протяженности								
	разводящие сети	%	59	58,7	56,4	53,9	51,1	48,3	45,3
	магистральные сети	%	23	22,5	21	17,8	13,6	9,4	5,2
3	Доля ежегодно заменяемых сетей, от их общей протяженности								
	разводящие сети	%	2,6	2,6	2,2	2,3	2,7	2,7	2,7
	магистральные сети	%	1,1	1,27	1,83	2,43	3,38	3,38	3,36
4	Износ инженерных сетей								
	разводящие сети	%	43,4	43,35	43,1	42,9	42,6	42,4	42,1
	магистральные сети	%	47,3	47,4	46,6	45,6	43,8	42	40,2
5	Уровень потерь тепловой энергии в сетях теплоснабжения (отношение суммарного объема потерь тепловой энергии к суммарной протяженности сетей)								
	разводящие сети		0,0385	0,037	0,0365	0,036	0,0352	0,035	0,034

	магистральные сети	Гкал./км	0,29	0,27	0,25	0,243	0,235	0,223	0,22
Подпрограмма "Развитие газоснабжения города Москвы"									
1	Протяженность подземных газопроводов со сверхнормативным сроком службы	%	31,90%	34,40%	29,60%	23,00%	18,90%	14,50%	10,40%
2	Протяженность подземных газопроводов не защищенных от коррозии	Км.	329	322	262	196,5	134	64	0
3	Количество ГРП со сверхнормативным сроком службы	Шт.	182	179	146	120	92	72	61
4	Количество электрозачитных установок со сверхнормативным сроком службы	Шт.	918	931	710	607	360	160	84
5	Количество инцидентов на 1км. сети газопровода	Ед/1км сети	0,64	0,7	0,67	0,63	0,6	0,57	0,54
Подпрограмма «Развитие и модернизация объектов коллекторного хозяйства города Москвы»									
1	Строительство кабельных коммуникационных коллекторов	км	5,8	13,35	4,1	4,59	1,5	1,3	1
2	Обеспечение выхода электрической мощности к потребителям	МВт	371,7	1399	92,42	326,08	225,42	308,67	289,83
3	Ввод в эксплуатацию базы ул.Лобачика , вл.6 ЦАО	тыс. кв.м.			4,9				
4	Реконструкция действующих коллекторов	км	7,05	12,71	15,8	17,9	18,1	18,2	18,2
5	Техническое перевооружение инженерных сетей	км	38,6	24,8	40	52	54	54	54
		ед.	39	20	20	20	20	20	20
6	Строительство сетей	км	0	80	80	70	30	0	0
8	Износ	%	25	25	24	23	21	20	20
Подпрограмма "Развитие и модернизация водопроводно-канализационного хозяйства и систем технического водоснабжения города Москвы"									
1	Доля районов, обеспеченных питьевой водой надлежащего качества	%	100	100	100	100	100	100	100
2	Величина неучтенных расходов и потерь воды, от общего объема, поданного в сеть хозяйственно-питьевого водопровода	%	9	8,7	8,4	8,1	7,8	7,3	6,8
3	Интенсивность отказов на водопроводных сетях	ав./г.км	0,33	0,32	0,31	0,3	0,29	0,29	0,28
4	Интенсивность отказов на канализационных сетях	ав./г.км	1,6	1,58	1,55	1,53	1,5	1,46	1,44
5	Удельный вес проб воды, отбор которой произведен из водопроводной сети, не отвечающих гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям	%	13,51	12,48	12,2	11,1	10	0	0
6	Доля неудовлетворительных проб питьевой воды у потребителя с содержанием хлороформа более 60 мкг/л	%	13	10	8	7	6	0	0
7	Доля неудовлетворительных проб питьевой воды у потребителя с концентрацией алюминия более 0,2 мг/л на выходе станций водоподготовки	%	0,16	0,13	0,13	0,09	0	0	0
8	Доля неудовлетворительных проб питьевой воды у потребителя с концентрацией алюминия более 0,2 мг/л в городской водопроводной сети	%	0,45	0,35	0,35	0,25	0	0	0
9	Удельный вес проб воды, отбор которой произведен из водопроводной сети, не отвечающих гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям	%	0	0	0	0	0	0	0
10	Доля уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене	%	53,8	54,15	53,85	53,55	55,2	52,9	52,5

Таблица 1

11	Доля уличной канализационной сети, нуждающейся в замене	%	64,66	65,21	64,66	64,01	63,7	63,1	62,5
12	Протяженность отремонтированной уличной водопроводной сети	км	171	178	124,2	126	128,33	128,23	123,62
13	Протяженность отремонтированной уличной канализационной сети	км	79	82	51,01	52	54,16	53,34	50,62
14	Доля сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	%	80	80	80	82	84	84	100
15	Доля объема сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, в общем объеме сточных вод	%	78	78	78	80	82	100	100
16	Обеспеченность населения централизованными услугами водоснабжения	%	100	100	100	100	100	100	100
17	Обеспеченность населения централизованными услугами водоотведения	%	100	100	100	100	100	100	100
18	Доля применения технической воды для полива городских территорий	%	16	18	20	20	20	25	40
19	Доля химически безопасных реагентов, используемых при водоподготовке	%	25	25	25	25	100	100	100
20	Доля объектов коммунальной инфраструктуры водопроводно-канализационного хозяйства и систем технического водоснабжения, по которым утвержден паспорт объекта	%	70	75	78	80	100	100	100
Подпрограмма "Развитие и модернизация системы водоотведения поверхностного стока города Москвы"									
1	Доля площади города, обеспеченной сетями водостока	%	89,49	89,49	89,49	89,49	89,49	91,2	91,6
2	Доля износа объектов поверхностного водостока	%	43,83	44,11	44,7	44,49	45,28	44,58	45,87
3	Объем ремонта сетей водостока	км	51,65	50,1	51,75	53	54,2	55,9	57
4	Количество аварий и инцидентов в год на 1 км сетей водостока, процентов к 2008 году	%	100	98,5	93,5	89,5	86,3	80	95,7
5	Интенсивность отказов на водосточных сетях	ав./г.км	0,17	0,16	0,15	0,15	0,14	0,13	0,12
6	Доля сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	%	55	55	56	56	56	56	75
7	Доля объектов коммунальной инфраструктуры системы водоотведения поверхностного стока, по которым утвержден паспорт объекта	%	90	90	90	100	100	100	100
8	Доля дренажных насосных станций содержащихся и эксплуатирующихся в соответствии с требованиями нормативных документов	%	100	100	100	100	100	100	100
Подпрограмма "Развитие единой светоцветовой среды города Москвы"									
1	Количество оборудования со сверхнормативным сроком службы в том числе:								
	Опоры	шт.	107703	103190	101190	99190	97190	89990	82490
	АХП	шт.	68565	67229	66612	66141	65560	62560	59560
2	Количество аварийного оборудования в том числе опоры	шт.	26000	20411	17061	13661	10211	5211	211

Таблица 1

3	Количество объектов архитектурно-художественной подсветки, требующие модернизации	шт.	540	535	532	522	512	462	412
4	Количество неосвещенных дворовых территорий	шт.	3450	3280	2624	1968	1312	656	0
*Индикаторы на 2012 - 2016 г.г. по п.п. 1 - 4 Подпрограммы рассчитаны на 31.12.соответствующего года от базового значения показателя на 31.12.2010г.									
5	Количество территорий, на которых реализована концепция светоцветовой среды	шт.		64	164	284	409	534	664
6	Количество пунктов питания, подключенных к системе управления наружным освещением	ШУНО			100	200	320	450	600
Раздел «Праздничное световое оформление города Москвы» подпрограммы «Развитие единой светоцветовой среды»									
1	Количество объектов праздничного светового оформления постоянного размещения (нарастающим итогом)	шт	56	309	517	725	934	1143	1352
2	Положительная динамика уровня удовлетворенности населения праздничным световым оформлением города	%	Ранее уровень удовлетворенности не определялся	Главным индикатором является динамическое увеличение показателя удовлетворенности населения, выявленного в результате проведения социологических исследований					
3	Разработка и внедрение Регламентов эксплуатации элементов праздничного светового оформления постоянного размещения.	шт	0	0	1	0	0	0	0
4	Количество осуществленных городских мультимедийных световых программ.	шт	0	5	20	20	20	20	20
5	Количество проведенных «Московских международных фестивалей света».	шт	0	1	1	1	1	1	1
Подпрограмма "Развитие сети городских общественных туалетов в городе Москве"									
1	Обеспеченность населения городскими общественными туалетами (количество туалетов/1000 человек)	Ед.	0,030	0,035	0,0365	0,038	0,041	0,043	0,045
2	Доля объектов доступных для маломобильных групп населения (количество доступных туалетов/к общему числу туалетов)	%	4,3	6,5	7,3	8,1	9,5	11,8	13,8
3	Доля недоремонтированных объектов	%	76	59	28	14	6	2	0

Перечень ведомственных целевых программ и мероприятий государственной программы												
N п/п	Номер и наименование ведомственной целевой программы, мероприятий (наименование)	Ответственный исполнитель	Срок		Краткое описание	Ожидаемый непосредственный результат, Значение					Последствия нереализации ведомственной целевой программы, мероприятий	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
			начала реализации	окончания реализации		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Подпрограмма "Развитие электроснабжения города Москвы"												
ОАО "ОЭЖ"												
1	Реконструкция электросетевого имущества распределительных электрических сетей 6-20 кВ г. Москвы	ОАО "ОЭЖ"	2012	2016	Обеспечение бесперебойного надежного электроснабжения потребителей	3 РП	4 РП	4РП	3 РП	20 РП	Возможность возникновения перебоев с электроснабжением потребителей	34 объектов
2	Реконструкция первичного оборудования РП питающей сети 6-20 кВ г. Москвы	ОАО "ОЭЖ"	2012	2016	Обеспечение бесперебойного надежного электроснабжения потребителей	6 РП	6 РП	6 РП	6 РП	65 РП	Возможность возникновения перебоев с электроснабжением потребителей	89 РП
3	Телемеханизация РП питающей электрической сети 6-20 кВ г. Москвы	ОАО "ОЭЖ"	2012	2016	Автоматизация технологических процессов, обеспечение надежного электроснабжения	15 РП	19 РП	20 РП	15 РП	127 РП	Возможность возникновения перебоев с электроснабжением потребителей	196 РП
4	Замена выключателей на ПС 220 кВ "Щедрино"	ОАО "ОЭЖ"	2012	2013	Обеспечение бесперебойного, надежного электроснабжения потребителей	Согласно графику	Окончание работ	x	x	x	Возможность возникновения перебоев с электроснабжением потребителей	3 ед.
5	Модернизация АСУ ТП и АИИСКУЭ ПС "Битца"	ОАО "ОЭЖ"	2011	2012	Автоматизация технологических процессов, надежное энергоснабжение потребителей, оптимизация режимов работы электрических сетей.	Согласно графику	x	x	x	x	Возможность возникновения перебоев с электроснабжением потребителей	1 ед.
6	Реконструкция электрических сетей 0,4 кВ в поселке Внуково	ОАО "ОЭЖ"	2011	2016	Обеспечение бесперебойного надежного электроснабжения потребителей	Согласно графику	Согласно графику	Согласно графику	Согласно графику	54 км	Возможность возникновения перебоев с электроснабжением потребителей	54 км
7	Строительство объектов электроснабжения ядра ММДЦ "Москва-Сити" наземная часть	ОАО "ОЭЖ"	2009	2012	Обеспечение бесперебойности, повышение надежности и качества электроснабжения	Согласно графику	x	x	x	x	Обеспечение бесперебойного энергоснабжения строящихся объектов ММДЦ «Москва-Сити», в том числе подключения Центрального ядра по постоянной схеме.	8 ед.
8	Строительство ЦУС	ОАО "ОЭЖ"	2008	2013	Повышение качества эксплуатации энергообъектов	Согласно графику	Согласно графику	x	x	x	Невозможность создания единой резервированной системы диспетчерского управления.	1 ед.
9	Строительство отводящего коллектора ПС 220 кВ "Мневники"	ОАО "ОЭЖ"	2011	2016	Увеличение пропускной способности электрических сетей, осуществление бесперебойного и надежного электроснабжения потребителей	Согласно графику	Согласно графику	Согласно графику	Согласно графику	1,5км	Невозможность выдачи мощности и электрической энергии потребителю	1,5 км

10	Строительство отводящего коллектора ПС 220 кВ "Ново-Измайлово"	ОАО "ОЭЖ"	2011	2016	Увеличение пропускной способности электрических сетей, осуществление бесперебойного и надежного электроснабжения потребителей	Согласно графику	Согласно графику	Согласно графику	Согласно графику	1,3км	Невозможность выдачи мощности и электрической энергии потребителю	1,3 км
11	Строительство отводящего коллектора ПС 220 кВ "Новая"	ОАО "ОЭЖ"	2011	2016	Увеличение пропускной способности электрических сетей, осуществление бесперебойного и надежного электроснабжения потребителей	Согласно графику	Согласно графику	Согласно графику	Согласно графику	1км	Невозможность выдачи мощности и электрической энергии потребителю	1,0 км
12	Строительство ПС 220 кВ/20 кВ "Мневники" с заходами КВЛ 220 кВ "Очаково-Мневники 1,2"	ОАО "ОЭЖ"	2008	2016	Ликвидация дефицита мощности, повышение надежности энергоснабжения потребителей	Согласно графику	Согласно графику	x	x	x	Дефицит мощности, перегрузка существующих прилегающих распределителей	300 МВА
13	Строительство ПС 220/20 кВ "Ново-Измайлово" ("Абрамово") с заходами КЛ 220 кВ "Восточная -Н. Измайлово 1,2"	ОАО "ОЭЖ"	2008	2016	Ликвидация дефицита мощности, повышение надежности энергоснабжения потребителей	Согласно графику	x	x	x	x	Дефицит мощности, перегрузка существующих прилегающих распределителей	300 МВА
14	Строительство ПС 220/20 кВ Новая в ЦАО (Горьковская) с заходами	ОАО "ОЭЖ"	2008	2016	Ликвидация дефицита мощности, повышение надежности энергоснабжения потребителей	Согласно графику	Согласно графику	x	x	x	Дефицит мощности, перегрузка существующих прилегающих распределителей	300 МВА
15	Построение питающей кабельной сети 20 кВ в г. Москве	ОАО "ОЭЖ"	2010	2017	Ликвидация дефицита мощности, своевременное исполнение обязательств перед потребителем по подключению к сети	27 км	47 км	45 км	23 км	91 км	Дефицит мощности, перегрузка существующих прилегающих распределителей	233 км
16	Построение питающей кабельной сети 10 кВ в г. Москве	ОАО "ОЭЖ"	2010	2016	Ликвидация дефицита мощности, своевременное исполнение обязательств перед потребителем по подключению к сети	12 км	14 км	12 км	10 км	96 км	Дефицит мощности, перегрузка существующих прилегающих распределителей	144 км
17	Создание векторного электронного архива кабельных трасс питающей и распределительной сети города Москвы	ОАО "ОЭЖ"	2010	2016	Создание базы данных о географическом местоположении электросетевых объектов, в том числе местоположение кабельных трасс в масштабе 1:500 и 1:2000	Согласно графику	Согласно графику	Согласно графику	Согласно графику	Согласно графику	Увеличение времени при локализации повреждений на кабельных линиях и как следствие, недоотпуск электроэнергии	1 ед
18	Приобретение средств вычислительной и оргтехники, оборудования системы связи и безопасности	ОАО "ОЭЖ"	2011	2015	Автоматизация технологических процессов, усиление мер безопасности	Согласно графику	Согласно графику	x	x	x	Увеличение риска осуществления противоправных действий сторонних лиц, террористических актов.	7 ед.
19	Разработка и внедрение корпоративной информационной системы управления ресурсами ОАО "ОЭЖ"	ОАО "ОЭЖ"	2010	2016	Автоматизация технологических процессов	Согласно графику	Согласно графику	Согласно графику	Согласно графику	x	Увеличение трудозатрат при рассмотрении при подготовке технических условий и требований	1 ед.
20	Приобретение спецтехники и автотранспорта	ОАО "ОЭЖ"	2011	2012	Ремонтно-эксплуатационное и оперативно-техническое обслуживание ПС	Согласно графику	x	x	x	x	Увеличение сроков ликвидации аварий или технологических нарушений	9 ед.

21	Разработка и внедрение АИИС КУЭ	ОАО "ОЭК"	2010	2017	Снижения уровня потерь, повышение энергоэффективности	Согласно графику	Согласно графику	Согласно графику	Согласно графику	Согласно графику	Высокий уровень потерь электроэнергии при транспортировке по электрическим сетям	1 ед.
22	Мероприятия по подключению потребителей к распределительным сетям ОАО «ОЭК»	ОАО "ОЭК"	2012	2012	Ликвидация дефицита мощности, своевременное исполнение обязательств перед потребителем по подключению к сети	Согласно графику	х	х	х	х	Дефицит мощности, перегрузка существующих прилегающих распределителей	согласно графику
ОАО "Энергокомплекс"												
1	Программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности ОАО "Энергокомплекс", в т.ч. создание лаборатории измерительной техники и метрологической службы ОАО "Энергокомплекс"	ОАО "Энергокомплекс"	2012	2015	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности. Повышение качества эксплуатации энергообъектов	Согласно графику	Согласно графику	Согласно графику	окончание работ	х	Дефицит мощности в районе застройки «Щербинка»	2 ед.
2	Сооружение 4 КЛ 220 кВ с врезкой в транзит КЛ 220 кВ ПС "Золотаревская" - ПС "Пресня" для организации выдачи мощности с нового блока ПГУ ТЭЦ 12	ОАО "Энергокомплекс"	2012	2014	Создание схемы выдачи мощности ТЭЦ-12, повышение надежности и качества электроснабжения	Согласно графику	12,8 км	х	х	х	Отсутствие возможности выдачи мощности с нового блока ПГУ ТЭЦ 12	12,8 км
3	Прокладка КЛ 220 кВ ПС "Никулино" - ПС "Золотаревская" (включая 2 ячейки на ПС "Золотаревская")	ОАО "Энергокомплекс"	2013	2016	Обеспечение бесперебойности, повышение надежности и качества электроснабжения	х	Начало работ	29 км	х	х	Тупиковая схема ПС «Никулино», снижение надежности электроснабжения потребителей, ограничения по присоединению нагрузки	29 км
4	Сооружение 4 КЛ 220 кВ с врезкой в транзит КЛ 220 кВ ПС "Ваганьковская" - ПС "Мневники" для организации выдачи мощности с нового блока ПГУ ТЭЦ 16	ОАО "Энергокомплекс"	2013	2014	Создание схемы выдачи мощности ТЭЦ-16, повышение надежности и качества электроснабжения	х	Начало работ	6,8 км	х	х	Отсутствие возможности выдачи мощности с нового блока ПГУ ТЭЦ 16	6,8 км
5	Заходы КЛ 220 кВ "Красносельская - Мещанская" - 3 ПК ПС "Мещанская"	ОАО "Энергокомплекс"	2006	2012	Обеспечение бесперебойности, повышение надежности и качества электроснабжения	19 км	х	х	х	х	Тупиковая схема ПС «Мещанская» и снижение надежности электроснабжения потребителей	19 км
6	Прокладка КЛ 220 кВ ПС "Красносельская" - ПС "Кожовническая"	ОАО "Энергокомплекс"	2012	2015	Обеспечение бесперебойности, повышение надежности и качества электроснабжения	Согласно графику	Согласно графику	Согласно графику	25 км	х	Ослабление привязки ТЭЦ-23 к сети 220 кВ, не будет создано новое кольцо 220 кВ в пределах города Москвы	25 км
7	Заходы КЛ 220 кВ на ПС "Перерва" (врезка в КЛ 220 кВ "Чагино - Ново-Кузьминки")	ОАО "Энергокомплекс"	2012	2016	Обеспечение бесперебойности, повышение надежности и качества электроснабжения	Согласно графику	Согласно графику	Согласно графику	Согласно графику	18 км	Не будет обеспечена разгрузка сети 220 кВ в зоне действия электроподстанций Сабурово и Баскаково. Снижение надежности питания ПС «Перерва», а так же гибкости аварийных и ремонтных схем.	18 км
8	Прокладка КЛ 110 кВ "Ново-Орехово - Котловка"	ОАО "Энергокомплекс"	2015	2019	Обеспечение бесперебойности, повышение надежности и качества электроснабжения	х	х	х	начало работ	Согласно графику	Тупиковая схема ПС «Ново-Орехово» и снижение надежности электроснабжения потребителей.	согласно графику
9	Заходы КЛ 220 кВ "Красносельская - ТЭЦ-23" (включая 2 ячейки на ТЭЦ-23) - 2ПК ПС "Красносельская"	ОАО "Энергокомплекс"	2009	2012	Присоединение новых потребителей	27 км	х	х	х	х	Дефицит мощности в районе «Хамовники». Ограничение выдачи мощности с нового блока ПГУ ТЭЦ 20	27 км.
10	Заходы КЛ 220 кВ "Золотаревская - Пресня" - 2ПК ПС "Золотаревская"	ОАО "Энергокомплекс"	2012	2014	Обеспечение бесперебойности, повышение надежности и качества электроснабжения	Начало работ	Согласно графику	10 км	х	х	Дефицит мощности в районе «Хорошево-Мневники». Ограничение выдачи мощности с нового блока ПГУ ТЭЦ 16	10 км

11	ПС 220 кВ «Золотаревская» («Хамовники») с заходами КЛ 220 кВ «ТЭЦ-20-Золотаревская» - 1 ПК	ОАО "Энергокомплекс"	2006	2013	Присоединение новых потребителей	Согласно графику	480 МВА 10 км	x	x	x	Дефицит мощности в районе «Басманный»	480 МВА, 10 км
12	ПС 220 кВ «Ваганьковская» с заходами КЛ 220 кВ к ПС «Мневники» - 1 ПК	ОАО "Энергокомплекс"	2006	2013	Присоединение новых потребителей	Согласно графику	480 МВА 20 км	x	x	x	ПС "Красносельская" не будет присоединена к сети 220 кВ.	480 МВА, 20 км
13	ПС 110 кВ "Берсеньевская"	ОАО "Энергокомплекс"	2015	2019	Присоединение новых потребителей	x	x	x	начало работ	Согласно графику	При выходе из строя основного ЦУС ОДП будет потеряна управляемость и наблюдаемость энергообъектов Общества.	согласно графику
14	ПС 220 кВ "Котловка" с заходами КЛ 220 кВ	ОАО "Энергокомплекс"	2015	2019	Присоединение новых потребителей	x	x	x	начало работ	Согласно графику	Невозможность создания единой резервированной системы диспетчерского управления.	согласно графику
15	Создание Резервного Центра управления сетями Объединенного диспетчерского пункта (РЦУС ОДП) ОАО "Энергокомплекс" на ПС "Никулино"	ОАО "Энергокомплекс"	2013	2014	Повышение качества эксплуатации энергообъектов	x	Начало работ	окончание работ	x	x	Невозможность оперативного реагирования при возникновении внешних ситуаций. (пожар, проникновение и др.)	1 ед.
16	Создание единой сети связи диспетчерского управления ОАО "Энергокомплекс"	ОАО "Энергокомплекс"	2012	2015	Повышение качества эксплуатации энергообъектов	Согласно графику	Согласно графику	Согласно графику	окончание работ	x	Увеличение сроков ремонта, снижение надежности снабжения электроэнергией потребителей.	1 ед.
17	Создание единой сети систем безопасности и СКУД ОАО "Энергокомплекс"	ОАО "Энергокомплекс"	2012	2015	Повышение качества эксплуатации энергообъектов	Согласно графику	Согласно графику	Согласно графику	окончание работ	x	Невозможность обеспечения требуемой точности и достоверности проводимых на энергообъектах Общества измерений при выполнении регламентных и ремонтных работ, что приведет к снижению качества поставляемой Обществом электроэнергии	1 ед.
18	Создание базы ремонта и хранения ЗИП, материалов, комплектующих изделий	ОАО "Энергокомплекс"	2012	2015	Повышение качества эксплуатации энергообъектов	Согласно графику	Согласно графику	Согласно графику	окончание работ	x	Снижение надежности и энергоэффективности оперативного управления распределительными сетями	1 ед.
19	Создание Диспетчерского пункта распределительных сетей на базе ЦУС (ОДП) на ПС "Красносельская"	ОАО "Энергокомплекс"	2014	2015	Повышение качества эксплуатации энергообъектов	Согласно графику	Согласно графику	Согласно графику	окончание работ	x	Увеличение сроков производства аварийных работ, изменение категории надежности электроснабжения потребителей	1 ед.
20	Строительство производственной базы распределительных сетей ОАО "Энергокомплекс"	ОАО "Энергокомплекс"	2014	2015	Повышение качества эксплуатации энергообъектов	Согласно графику	Согласно графику	Согласно графику	окончание работ	x	Тушковая схема ПС «Золотаревская» и снижение надежности электроснабжения потребителей	1 ед.
21	Строительство распределительной сети 20 кВ	ОАО "Энергокомплекс"	2012	2016	Присоединение потребителей к сети 20кВ	308,3 км	308,3 км	308,3 км	308,3 км	308,3 км	Тушковая схема ПС «Ваганьковская» и снижение надежности электроснабжения потребителей	1541,5 км
КП «МЭД»												
1	Прокладка КЛ 1 кВ от ТП-6 до ввода в жилой д.5/1 по адресу: ш. Фрезер	КП "МЭД"	2012	2012	Обеспечение бесперебойного надежного электроснабжения потребителей	0,203	x	x	x	x	Возможность возникновения перебоев с электроснабжением потребителей	0,203
2	Прокладка КЛ 1 кВ от ТП 21724 до ввода в жилой д.14 по адресу: Капотня	КП "МЭД"	2013	2013	Увеличение пропускной способности электрических сетей.	x	0,192	x	x	x	Ограничения технологической возможности присоединения новых потребителей	0,192
3	Прокладка КЛ 1 кВ от ТП 21724 до ввода в жилой д.7 по адресу: Капотня	КП "МЭД"	2014	2014	Увеличение пропускной способности электрических сетей.	x	x	0,145	x	x	Не подключение новых потребителей к городской электрической сети.	0,145

4	Прокладка КЛ 1 кВ от ТП 21724 до ввода в жилой д.17 стр.1 по адресу: Капотня	КП "МЭД"	2015	2015	Увеличение пропускной способности электрических сетей.	x	x	x	0,383	x	Не подключение новых потребителей к городской электрической сети.	0,383
5	Прокладка РКЛ 10кВ направленнем РТП 12235-ТП-6 по адресу : ш.Фрезер	КП "МЭД"	2016	2016	Увеличение пропускной способности электрических сетей.	x	x	x	x	0,678	Не подключение новых потребителей к городской электрической сети.	0,678
ОАО «Мосэнерго»												
1	Расширение. Энергоблок ст.№8 ПГУ 420 на ТЭЦ-26	ОАО "МОСЭНЕРГО"	2012	2012	Обеспечение выдачи электрической и тепловой мощности к МВт/Гкал	окончание работ	x	x	x	x		Обеспечение выдачи электрической и тепловой мощности к 420 МВт/220Г кал
2	Мероприятие 2 Энергоблок ст.№8 ПГУ 420Т на ТЭЦ-16	ОАО "МОСЭНЕРГО"	2012	2014	Обеспечение выдачи электрической и тепловой мощности к МВт /Г кал	Начало работ	окончание работ	x	x	x	Задержка с выводом устаревшего оборудования	Обеспечение выдачи электрической и тепловой мощности к 420 МВт/220Г кал
3	Мероприятие 3 Энергоблок ст.№8 ПГУ 420 на ТЭЦ-20	ОАО "МОСЭНЕРГО"	2012	2014	Обеспечение выдачи электрической и тепловой мощности к МВт /Г кал	Согласно графику	окончание работ	x	x	x	Задержка с выводом устаревшего оборудования	Обеспечение выдачи электрической и тепловой мощности к 420 МВт/220Г кал
4	Мероприятие 4 Энергоблок ст.№8 ПГУ 220 на ТЭЦ-12	ОАО "МОСЭНЕРГО"	2012	2014	Обеспечение выдачи электрической и тепловой мощности к МВт /Г кал	Согласно графику	Согласно графику	окончание работ	x	x	Задержка с выводом устаревшего оборудования	Обеспечение выдачи электрической и тепловой мощности к 220 МВт/120Г кал
5	Мероприятие 5 Установка ГТЭ-65 с паровым котлом утилизатором	ОАО "МОСЭНЕРГО"	2012	2013	Освоение новой техники выдачи электрической	Согласно графику	Согласно графику	x	x	x	Неосвоение новой отечественно техники	Обеспечение выдачи электрической мощности
6	Мероприятие 6 Реконструкция ОРУ-220 кВ и строительство нового КРУЭ 220 кВ на ТЭЦ-20	ОАО "МОСЭНЕРГО"	2012	2014	Обеспечение выдачи электрической и тепловой мощности к МВт	Согласно графику	Согласно графику	окончание работ	x	x	Необеспечение выдачи электрической и тепловой мощности к МВт	Усложнится выдача эл. мощности от ПГУ-420
7	Мероприятие 7 Мероприятия по надежности	ОАО "МОСЭНЕРГО"	2012	2016	Обеспечение надежного производства электрической и тепловой энергии	Согласно графику	Согласно графику	Согласно графику	Согласно графику	Согласно графику	Увеличение количества инцидентов	Снижение качества поставляемой энергии
8	Мероприятие 8 Мероприятия по эффективности	ОАО "МОСЭНЕРГО"	2012	2016	Обеспечение энергоэффективного производства электрической и тепловой энергии	Согласно графику	Согласно графику	Согласно графику	Согласно графику	Согласно графику	Неснижение удельного расхода топлива по статье энергоэффективность	Увеличение количества потребляемого топлива
9	Мероприятие 9 Мероприятия по классу обязательные	ОАО "МОСЭНЕРГО"	2012	2016	Выполнение предписаний и программы снижения инцидентов	Согласно графику	Согласно графику	Согласно графику	Согласно графику	Согласно графику	Неснижение количества инцидентов, штрафы контролирурующих органов	Снижение качества поставляемой энергии
10	Мероприятие 10 Мероприятия по классу прочие	ОАО "МОСЭНЕРГО"	2012	2016	Обеспечение надежности	Согласно графику	Согласно графику	Согласно графику	Согласно графику	Согласно графику	Неснижение количества инцидентов.	Снижение качества поставляемой энергии
ОАО «МОЭСК»												
1	Реконструкция воздушных, кабельных линий и подстанций 110-220 кВ г. Москвы	ОАО «МОЭСК»	2012	2016	Обеспечение бесперебойного надежного электроснабжения потребителей	121 км	51 км	65 км	65 км	42 км	Возможность возникновения перебоев с электроснабжением потребителей	263
						126 МВА	1552 МВА	3105 МВА	400 МВА	820 МВА		
2	Реконструкция воздушных, кабельных линий и подстанций 0,4-35 кВ г. Москвы	ОАО «МОЭСК»	2012	2016	Обеспечение бесперебойного надежного электроснабжения потребителей	137 км	122 км	133 км	118 км	106 км	Возможность возникновения перебоев с электроснабжением потребителей	705
						42 МВА	43 МВА	45 МВА	78 МВА	45 МВА		
3	Прочее (автоматизация, телемеханика, связь, АИИС КУЭ, реконструкция и строительство зданий, сооружений, оборудование не входящее в сметы строек)	ОАО «МОЭСК»	2012	2016	Автоматизация технологических процессов, обеспечение надежного электроснабжения	Согласно графику	Согласно графику	Согласно графику	Согласно графику	Согласно графику	Возможность возникновения перебоев с электроснабжением потребителей	согласно графику
4	Строительство кабельных линий и подстанций 110-220 кВ г. Москвы, км	ОАО «МОЭСК»	2012	2016	Обеспечение бесперебойного надежного электроснабжения потребителей	1200 МВА	20 км	12 км	44 км	660 МВА	Возможность возникновения перебоев с электроснабжением потребителей	76 км.
								600 МВА				
5	Строительство кабельных линий и подстанций 0,4-35 кВ г. Москвы, км	ОАО "МОЭСК"	2012	2016		355 км	301 км	226 км	314 км	187 км	Возможность возникновения перебоев с электроснабжением потребителей	1380 км
Департамент топливно-энергетического хозяйства города Москвы												
1	Создание и содержание служб ГСПП, ЦМиУЭС, СОРЭ	ДепТЕХ	2012	2013	Создание и содержание служб ГСПП, ЦМиУЭС, СОРЭ	Согласно графику	Согласно графику	Согласно графику	Согласно графику	Согласно графику	Создание и содержание служб ГСПП, ЦМиУЭС, СОРЭ	3 службы

2	Оснащение объектов здравоохранения аварийными источниками электроснабжения	ДепТЕХ	2012	2016	Обеспечение аварийного электроснабжения	Согласно графику	Согласно графику	Согласно графику	Согласно графику	Согласно графику	Обеспечение аварийного электроснабжения	13 объектов
Подпрограмма "Развитие теплоснабжения города Москвы"												
ОАО «МОЭК»												
1.1.	Реконструкция тепловых сетей с использованием новых технологий	ОАО «МОЭК»	2012	2016	Снижение уровня тепловых потерь	239,566	240,731	289,37	291,896	293,138	Увеличение уровня тепловых потерь	1354,701
1.1.1.	Реконструкция тепловых сетей с использованием СПЭ-труб (Изопрофлекс, Касафлекс)	ОАО «МОЭК»	2012	2016	Снижение уровня тепловых потерь	125,419	121,919	158,4	159,5	160,32	Увеличение уровня тепловых потерь	725,558
1.1.2.	Реконструкция тепловых сетей с использованием ППУ-изоляции	ОАО «МОЭК»	2012	2016	Снижение уровня тепловых потерь	57,178	57,178	67,5	68,1	68,1	Увеличение уровня тепловых потерь	318,056
1.1.3.	Реконструкция магистральных т/сетей в ППУ-изоляции (Диу более 250мм)	ОАО «МОЭК»	2012	2016	Снижение уровня тепловых потерь	4,969	5,134	6,37	7,296	7,218	Увеличение уровня тепловых потерь	30,987
1.1.4.	Реконструкция магистральных т/сетей методом цементирования	ОАО «МОЭК»	2012	2016	Снижение уровня тепловых потерь	29	34	35	35,5	36	Увеличение уровня тепловых потерь	169,5
1.1.5.	Реконструкция камер, установка сифонных компенсаторов и запорной арматуры	ОАО «МОЭК»	2012	2016	Реконструкция камер, установка сифонных компенсаторов и запорной арматуры	20	21	33	35	67	Ухудшение функционирования камер	176
1.1.6.	Канальная перекладка с использованием модернизированной изоляции	ОАО «МОЭК»	2012	2016	Снижение уровня тепловых потерь	23	22,5	22,1	21,5	21,5	Увеличение уровня тепловых потерь	110,6
2.2.	Реконструкция оборудования ЦТП	ОАО «МОЭК»	2012	2016	Реконструкция оборудования ЦТП	1229	1356	1554	1489	1530	Увеличение износа	7158
2.2.1.	Замена оборудования ЦТП	ОАО «МОЭК»	2012	2016	Замена оборудования ЦТП	760	760	810	822	830	Увеличение износа	3982
2.2.2.	Реконструкция ЦТП	ОАО «МОЭК»	2012	2016	Реконструкция ЦТП	20	28	45	49	49	Увеличение износа	191
2.2.3.	Реконструкция ЧРП	ОАО «МОЭК»	2012	2016	Реконструкция ЧРП	155	155	155	155	155	Увеличение износа	775
2.2.4.	Замена УУТЭ на ЦТП	ОАО «МОЭК»	2012	2016	Замена УУТЭ на ЦТП	98	150	250	150	150	Отсутствие учета тепловой энергии	798
2.2.5.	Демонтаж неработоспособных водосчетчиков и установка водосчетчиков с импульсным выходом	ОАО «МОЭК»	2012	2016	Демонтаж неработоспособных водосчетчиков и установка водосчетчиков с импульсным выходом	55	110	112	115	120	Отсутствие учета потребления холодной воды	512
2.2.6.	Замена электросчетчиков на ЦТП	ОАО «МОЭК»	2012	2016	Замена электросчетчиков на ЦТП	51	51	58	60	62	Ухудшение учета	282
2.2.7.	Автоматизация ЦТП	ОАО «МОЭК»	2012	2016	Автоматизация ЦТП	74	80	82	92	102	Отсутствие АСУ	430
2.2.8.	Реконструкция электрооборудования ЦТП	ОАО «МОЭК»	2012	2016	Реконструкция электрооборудования ЦТП	15	21	32	35	40	Увеличение износа	143
2.2.9.	Реконструкция строительных конструкций ЦТП	ОАО «МОЭК»	2012	2016	Реконструкция строительных конструкций ЦТП	1	1	10	11	22	Увеличение износа	45
2.3.	Реконструкция оборудования РТС, КТС, МК	ОАО «МОЭК»	2012	2016	Реконструкция оборудования РТС, КТС, МК	84	165	177	181	188	Увеличение износа	795
2.3.1.	Реконструкция электрооборудования	ОАО «МОЭК»	2012	2016	Реконструкция электрооборудования	10	15	21	22	23	Увеличение износа	91
2.3.2.	Реконструкция оборудования т/станций и котельных	ОАО «МОЭК»	2012	2016	Реконструкция оборудования т/станций и котельных	57	86	91	94	100	Увеличение износа	428
2.3.3.	Реконструкция малых котельных	ОАО «МОЭК»	2012	2016	Реконструкция малых котельных	3	0	0	0	0	Увеличение износа	3
2.3.4.	Реконструкция КИПиА	ОАО «МОЭК»	2012	2016	Реконструкция КИПиА	14	64	65	65	65	Увеличение износа	273
2.4.	Реконструкция оборудования ГТУ	ОАО «МОЭК»	2012	2016	Реконструкция оборудования ГТУ	1	4	3	2	4	Увеличение износа	14
2.4.1.	Модернизация оборудования	ОАО «МОЭК»	2012	2016	Модернизация оборудования	1	4	3	2	4	Увеличение износа	14
2.5.	Прочее	ОАО «МОЭК»	2012	2016	Прочее	686	862	869	887	907	Прочее	4211
2.5.1.	Установка шумоглушителей	ОАО «МОЭК»	2012	2016	Установка шумоглушителей	0	0	2	2	2	Увеличение шума от работающих вентиляционных установок	6

2.5.2.	Мероприятия по безопасности объектов	ОАО «МОЭК»	2012	2016	Мероприятия по безопасности объектов	48	24	23	20	20	Увеличение рисков	135
2.5.3.	Реконструкция ИТ-инфраструктуры	ОАО «МОЭК»	2012	2016	Реконструкция ИТ-инфраструктуры	3	3	4	5	5	Увеличение износа	20
2.5.4.	Замена запорной арматуры на УУТЭ в жилых домах и на объектах соц. сферы	ОАО «МОЭК»	2012	2016	Замена запорной арматуры на УУТЭ в жилых домах и на объектах соц. сферы	500	505	510	530	550	Увеличение утечек воды	2595
2.5.5.	Модернизация АСКУПЭ	ОАО «МОЭК»	2012	2016	Модернизация АСКУПЭ	0	0	0	0	0	Увеличение износа	0
2.5.6.	Замена УУТЭ в жилых домах и на объектах соц. сферы	ОАО «МОЭК»	2012	2016	Замена УУТЭ в жилых домах и на объектах соц. сферы	135	330	330	330	330	Сбой в учете тепловой энергии	1455
2.6.	Реконструкция административных зданий и помещений	ОАО «МОЭК»	2012	2016	Реконструкция административных зданий и помещений	3	5	7	8	10	Увеличение износа	33
2.7.	Проектно-изыскательские работы	ОАО «МОЭК»	2012	2016	Проектно-изыскательские работы	562	604	614	633	641	Отсутствие ПИР	3054
2.7.1.	Проектно-изыскательские работы по тепловым сетям	ОАО «МОЭК»	2012	2016	Проектно-изыскательские работы по тепловым сетям	416	542	544	546	548	Отсутствие ПИР	2596
2.7.2.	Проектно-изыскательские работы по РТС, КТС, МК	ОАО «МОЭК»	2012	2016	Проектно-изыскательские работы по РТС, КТС, МК	12	20	21	30	35	Отсутствие ПИР	118
2.7.3.	Проектно-изыскательские работы по ЦТП	ОАО «МОЭК»	2012	2016	Проектно-изыскательские работы по ЦТП	28	39	39	49	49	Отсутствие ПИР	204
2.7.4.	Проектно-изыскательские работы (прочее)	ОАО «МОЭК»	2012	2016	Проектно-изыскательские работы (прочее)	0	0	8	8	9	Отсутствие ПИР	25
2.7.5.	Целевые программы - проектно-изыскательские работы по перекладке байпасов	ОАО «МОЭК»	2012	2016	Целевые программы - проектно-изыскательские работы по перекладке байпасов	79	0	0	0	0	Отсутствие ПИР	79
2.7.6.	Целевые программы - проектно-изыскательские работы по ликвидации малых котельных	ОАО «МОЭК»	2012	2016	Целевые программы - проектно-изыскательские работы по ликвидации малых котельных	27	3	2	0	0	Отсутствие ПИР	32
2.7.7.	Целевые программы - проектно-изыскательские работы создания системы коммерческого учета ресурсов	ОАО «МОЭК»	2012	2016	Целевые программы - проектно-изыскательские работы создания системы коммерческого учета ресурсов	0	0	0	0	0	Отсутствие ПИР	0
2.8.	Целевые программы - СМР	ОАО «МОЭК»	2012	2016	Целевые программы - СМР	70	102	8	290	5	Отсутствие СМР	475
2.8.1.	Работы по ликвидации малых котельных	ОАО «МОЭК»	2012	2016	Работы по ликвидации малых котельных	23	27	3	2	2	Отсутствие СМР	57
2.8.2.	Ликвидация байпасов	ОАО «МОЭК»	2012	2016	Ликвидация байпасов	47	75	0	0	0	Отсутствие СМР	122
2.8.3.	Оптимизация схемы теплоснабжения г. Зеленограда	ОАО «МОЭК»	2012	2016	Оптимизация схемы теплоснабжения г. Зеленограда	0	0	0	0	0	Отсутствие современной схемы	0
2.8.4.	Оптимизация схемы теплоснабжения г. Зеленограда (за счет привлеченных средств)	ОАО «МОЭК»	2012	2016	Оптимизация схемы теплоснабжения г. Зеленограда (за счет привлеченных средств)	0	0	0	0	0	Отсутствие современной схемы	0
2.8.5.	Реконструкция АИНСКУЭ на ЦТП	ОАО «МОЭК»	2012	2016	Реконструкция АИНСКУЭ на ЦТП	0	0	0	285	0	Отсутствие дистанционного учета электрической энергии	285
2.8.6.	Реконструкция системы контроля и управления производством	ОАО «МОЭК»	2012	2016	Реконструкция системы контроля и управления производством	0	0	2	2	2	Увеличение износа	6
2.8.7.	Комплекс работ по переводу электроснабжения РТС на I категорию надежности	ОАО «МОЭК»	2012	2016	Комплекс работ по переводу электроснабжения РТС на I категорию надежности	0	0	1	1	1	Ухудшение надежности	3
2.8.8.	Работы по реконструкции системы коммерческого учета энергоресурсов на тепловых станциях	ОАО «МОЭК»	2012	2016	Работы по реконструкции системы коммерческого учета энергоресурсов на тепловых станциях	0	0	2	0	0	Увеличение износа	2
3.1.	Проектно-изыскательские работы и строительство ГТУ-ТЭЦ на РТС "Южное Бутово"	ОАО «МОЭК»	2012	2016	Проектно-изыскательские работы и строительство ГТУ-ТЭЦ на РТС "Южное Бутово"	0	0	0	0	0	Отсутствие ПИР	0

3.2.	Автоматизированные системы управления	ОАО «МОЭК»	2012	2016	Автоматизированные системы управления	15	17	0	0	0	Отсутствие АСУ	32
3.3.	Социальная сфера	ОАО «МОЭК»	2012	2016	Социальная сфера	10	4	0	0	0	Социальная сфера	14
3.4.	Охранные мероприятия	ОАО «МОЭК»	2012	2016	Охранные мероприятия	131	134	0	0	0	Отсутствие охранных мероприятий	265
3.5.	Внедрение новой техники	ОАО «МОЭК»	2012	2016	Внедрение новой техники	128	108	0	0	0	Отсутствие новой техники	236
3.6.	Прочие работы	ОАО «МОЭК»	2012	2016	Прочие работы	59	12	0	0	0	Прочие работы	71
ОАО «МТК»												
1	Новое строительство, и реконструкция в рамках развития системы теплоснабжения	ОАО «МТК»	2012	2016	Увеличение пропускной способности тепловых сетей, осуществление бесперебойного и надежного теплоснабжения потребителей	5,36	5,81	6,67	6,2	8	Невозможность выдачи мощности и электрической энергии потребителю	32,04
2	Ремонт и реконструкция в рамках повышения надежности	ОАО «МТК»	2012	2016	Ремонт и реконструкция в рамках повышения надежности	30	27	24	22	71	Увеличение износа	174
3	Иные мероприятия в рамках повышения надежности (реконструкция ИПС, ЦТП, РДП, КИП, ТМ, АСДУ, линий связи)	ОАО «МТК»	2012	2016	Обеспечение бесперебойного надежного электроснабжения потребителей	Согласно графику	Согласно графику	Согласно графику	Согласно графику	Согласно графику	Увеличение износа	согласно графику
4	Обеспечение функционирования диагностического центра	ОАО «МТК»	2012	2016	Обеспечение функционирования диагностического центра	Согласно графику	Согласно графику	Согласно графику	Согласно графику	Согласно графику	Сбой в функционировании диагностического центра	1 ед.
5	Обеспечение энергоэффективных мероприятий	ОАО «МТК»	2012	2016	Обеспечение энергоэффективных мероприятий	Согласно графику	Согласно графику	Согласно графику	Согласно графику	Согласно графику	Отсутствие энергоэффективных мероприятий	758 мероприятий
6	Обеспечение инновационной деятельности	ОАО «МТК»	2012	2016	Обеспечение инновационной деятельности	Согласно графику	Согласно графику	Согласно графику	Согласно графику	Согласно графику	Отсутствие инноваций	согласно графику
ОАО «Мосэнерго»												
1	Строительство ПГУ-420 на ТЭЦ-26	ОАО «Мосэнерго»	2012	2012	Строительство ПГУ-420 на ТЭЦ-26	окончание работ					Отсутствие дополнительного производства электричества	1 ед.
2	Строительство ПГУ-420 на ТЭЦ-16	ОАО «Мосэнерго»	2012	2016	Строительство ПГУ-420 на ТЭЦ-16	Согласно графику	окончание работ				Отсутствие дополнительного производства электричества	1 ед.
3	Строительство ПГУ-420 на ТЭЦ-16	ОАО «Мосэнерго»	2012	2016	Строительство ПГУ-420 на ТЭЦ-16	Согласно графику	окончание работ				Отсутствие дополнительного производства электричества	1 ед.
4	Строительство ПГУ-420 на ТЭЦ-12	ОАО «Мосэнерго»	2012	2016	Строительство ПГУ-420 на ТЭЦ-12	Согласно графику	окончание работ				Отсутствие дополнительного производства электричества	1 ед.
5	Установка ГТЭ-65 с паровым котлом утилизатором	ОАО «Мосэнерго»	2012	2016	Установка ГТЭ-65 с паровым котлом утилизатором	окончание работ					Отсутствие выработки дополнительной мощности	1 ед.
6	Реконструкция ОРУ-220 кВ и строительство нового КРУЭ 220 кВ на ТЭЦ-20	ОАО «Мосэнерго»	2012	2016	Реконструкция ОРУ-220 кВ и строительство нового КРУЭ 220 кВ на ТЭЦ-20	Согласно графику	окончание работ				Увеличение износа	2 ед.
7	Мероприятия по надежности	ОАО «Мосэнерго»	2012	2016	Мероприятия по надежности	Согласно графику	Согласно графику	Согласно графику	Согласно графику	Согласно графику	Отсутствие мероприятий	согласно графику
8	Мероприятия по эффективности	ОАО «Мосэнерго»	2012	2016	Мероприятия по эффективности	Согласно графику	Согласно графику	Согласно графику	Согласно графику	Согласно графику	Отсутствие мероприятий	согласно графику
9	Мероприятия по классу обязательные	ОАО «Мосэнерго»	2012	2016	Мероприятия по классу обязательные	Согласно графику	Согласно графику	Согласно графику	Согласно графику	Согласно графику	Отсутствие мероприятий	согласно графику
10	Мероприятия по классу обязательные	ОАО «Мосэнерго»	2012	2016	Мероприятия по классу обязательные	Согласно графику	Согласно графику	Согласно графику	Согласно графику	Согласно графику	Отсутствие мероприятий	согласно графику
Департамент топливно-энергетического хозяйства города Москвы												
1	Актуализация схем тепло-, электро- и внешнего газоснабжения	ДепТЕХ	2012	2016	Актуализация схем тепло-, электро- и внешнего газоснабжения	Согласно графику	Согласно графику	Согласно графику	Согласно графику	Согласно графику	Отсутствие обновленных данных	3 схемы
Департамент строительства города Москвы												
2	Районные тепловые станции	Департамент строительства	2012	2012		Согласно графику						согласно графику
3	Строительство производственной базы ОАО «МОЭК»	Департамент строительства	2012	2014		Согласно графику	Согласно графику	Согласно графику	Согласно графику			согласно графику
Подпрограмма "Развитие газоснабжения города Москвы"												

1	Реконструкция газопроводов км.	ГУП «МОСГАЗ»	2012	2016		259	262	255	262	271		
	P<1,2 МПа, км.	ГУП «МОСГАЗ»	2012	2015	Обеспечение бесперебойного газоснабжения	46	12	5	5		Увеличение протяженности подземных газопроводов со сверхнормативным сроком службы	Снижение протяженности газопроводов со сверхнормативным сроком службы. Снижение количества инцидентов на 100 км.
	P<0,6 МПа, км.	ГУП «МОСГАЗ»	2012	2016		54	20	15	10	9		
	P<0,3 МПа, км.	ГУП «МОСГАЗ»	2012	2016		77	82	75	62	56		
	Низкое давление км.	ГУП «МОСГАЗ»	2012	2016		82	148	160	185	201		
	Затраты, тыс.руб	ГУП «МОСГАЗ»	2012	2016		10 287 979	10 407 144	10 129 091	10 407 144	10 764 642		
	Эффект	ГУП «МОСГАЗ»	Обеспечение необходимых режимов подачи газа при нормальной и аварийной работе газопровода.									
2	Строительство новых газопроводов км.	ГУП «МОСГАЗ»	2012	2015		12	25	38	102	0		
	P<1,2 МПа, км.	ГУП «МОСГАЗ»	2012	2015	Обеспечение бесперебойного газоснабжения	4	5	8	74		Не обеспечение необходимых режимов подачи газа при нормальной и аварийной работе газопровода	177 км
	P<0,6 МПа, км.	ГУП «МОСГАЗ»	2012	2015		5	16	26	25			
	P<0,3 МПа, км.	ГУП «МОСГАЗ»	2012	2015		3	4	4	3			
	Затраты, тыс.руб	ГУП «МОСГАЗ»	2012	2015		720 000	1 500 000	2 280 000	6 120 000	0		
	Эффект	ГУП «МОСГАЗ»	Обеспечение необходимых режимов подачи газа при нормальной и аварийной работе газопровода.									
3	Перекладка газопроводов к объектам генерации км.	ГУП «МОСГАЗ»	2012	2015		17	21	23	5	0		
	P<1,2 МПа, км.	ГУП «МОСГАЗ»	2013	2014	Обеспечение бесперебойного газоснабжения		9	10			Не обеспечение необходимых режимов подачи газа при нормальной и аварийной работе газопровода	66 км.
	P<0,6 МПа, км.	ГУП «МОСГАЗ»	2012	2015		12	10	10	5			
	P<0,3 МПа, км.	ГУП «МОСГАЗ»	2012	2014		5	2	3				
	Эффект	ГУП «МОСГАЗ»	Обеспечение необходимых режимов подачи газа при нормальной и аварийной работе газопровода.									
4	Реконструкция и строительство новых ГРП	ГУП «МОСГАЗ»	2012	2016		36	40	43	36	28		
	Новое строительство шт.	ГУП «МОСГАЗ»	2012	2016	Обеспечение бесперебойного газоснабжения			3			Увеличение числа ГРП со сверхнормативным сроком службы	3 шт.
	Эффект.	ГУП «МОСГАЗ»	Обеспечение необходимых режимов подачи газа при нормальной и аварийной работе газопровода.									
5	Реконструкция и строительство новых ЭЗУ	ГУП «МОСГАЗ»	2012	2016		362	372	412	412	446		
	Реконструкция шт.	ГУП «МОСГАЗ»	2012	2016	Повышение уровня безопасности	300	310	350	350	382	Увеличение числа ЭЗУ со сверхнормативным сроком службы и протяженности незащищенных газопроводов	Снижение количества ЭЗУ со сверхнормативным сроком службы. Снижение количества инцидентов на 100 км. Снижение протяженности незащищенных газопроводов от коррозии.
	Новое строительство шт.	ГУП «МОСГАЗ»	2012	2016		62	62	62	62	64		
	Эффект.	ГУП «МОСГАЗ»	Обеспечение необходимых режимов подачи газа при нормальной и аварийной работе газопровода.									
Департамент топливно-энергетического хозяйства города Москвы												
1	Актуализация генеральной схемы газоснабжения	ГУП «МОСГАЗ»	2012	2016	Отсутствие обновленных данных	Согласно графику	Согласно графику	Согласно графику	Согласно графику	Согласно графику		1 схема
2	Корректировка генеральной схемы газоснабжения	ГУП «МОСГАЗ»	2012	2016	Отсутствие обновленных данных					Согласно графику		1 схема
Департамент строительства города Москвы												
1	Реконструкция газовых сетей	Департамент строительства	2012	2012	Реконструкция газовых сетей	Согласно графику					Возникновение перебоев с газоснабжением	123 км.
2	Строительство производственной базы ГУП "Мосгаз"	Департамент строительства	2012	2014	Строительство производственной базы ГУП "Мосгаз"	Согласно графику	Согласно графику				Отсутствии производственной базы ГУП "Мосгаз"	1 ед.
3	Внос города в уставной капитал ГУП "Москоллектор"	Департамент имущества	2012	2012	Внос города в уставной капитал ГУП "Москоллектор"	Согласно графику					Отсутствии производственной базы ГУП "Москоллектор"	1 ед.
Подпрограмма «Развитие и модернизация объектов коллекторного хозяйства города Москвы»												
1	Мероприятие 1: Комплексное развитие кабельных коллекторов	ДЖКХиБ, Департамент строительства	2012	2015	Обеспечение выхода электрической мощности к потребителям, МВт	4,10	4,59	x	x	x	Недоведение электрической мощности до потребителей	8,69 км
2	Мероприятие 2: Ввод в эксплуатацию базы по улице Лобачика, вл.6	ДЖКХиБ	2012	2012	Строительство производственной базы для размещения	4,9					Необеспечение оперативного реагирования в ЦАО	Ввод в эксплуатацию базы ул.Лобачика, вл.6 ЦАО 4,9 тыс. кв.м.
3	Мероприятие 3: Реконструкция, техническое перевооружение и модернизация коммуникационных коллекторов за счет внебюджетных средств	ГУП «Москоллектор»	2012	2016								
3.1.	Реконструкция коллекторов	ГУП «Москоллектор»	2012	2016		15,8	17,9	18,1	18,2	18,2	Снижение надежности и безаварийной эксплуатации	88,2 км
3.1.1.	Комплексная реконструкция городских коллекторов, включая технологическое оборудование и систему вентиляции	ГУП «Москоллектор»	2012	2016		2	2,1	2,1	2,2	2,2		10,6 км
3.1.2.	Комплексная реконструкция внутриквартальных коллекторов	ГУП «Москоллектор»	2012	2016		3,8	3,8	4	4	4		19,6 км

3.1.3.	Реконструкция несущих строительных конструкций	ГУП «Москоллектор»	2012	2016	Реконструкция действующих коммуникационных коллекторов, обеспечение их современным инженерным оборудованием, системами водоудаления и вентиляции	10	12	12	12	12	действующих коммуникационных коллекторов; снижение качества предоставляемых услуг владельцам коммуникаций; увеличение аварийности на коммуникациях, проложенных в коллекторах (кабельных линий, трубопроводах)	58 км
3.2.	Техническое перевооружение коллекторов	ГУП «Москоллектор»	2012	2016		40 км/20ед	52 км/20ед	54 км/20ед	54 км/20ед	54 км/20ед		254 км
3.2.1.	Насосные станции, вентиляция	ГУП «Москоллектор»	2012	2016		20	20	20	20	20		100 ед.
3.2.2.	Электрические сети и электроснабжение	ГУП «Москоллектор»	2012	2016		12	12	12	12	12		60
3.2.3.	Системы сигнализации и связи	ГУП «Москоллектор»	2012	2016		20	30	30	30	30		150
3.2.4.	Кабельные металлоконструкции	ГУП «Москоллектор»	2012	2016		8	10	12	12	12		50
3.3.	Строительство сетей (охранная сигнализация, волоконно-оптическая сеть)	ГУП «Москоллектор»	2012	2016	Оснащение внутриквартальных коллекторов системой охранной сигнализации и мониторинга, повышение безопасности и антитеррористической защищенности	80	70	30	0	0	Снижение надежности эксплуатации и антитеррористической защищенности коллекторов и коммуникаций	180 км
3.3.1.	Оснащение внутриквартальных коллекторов системой охранной сигнализации и мониторинга	ГУП «Москоллектор»	2012	2016		50	40	0	0	0		90 км
3.3.2.	Строительство волоконно-оптических линий связи (ВОЛС) и мониторинга	ГУП «Москоллектор»	2012	2016	Строительство собственной волоконно-оптической сети связи и мониторинга объектов	30	30	30	0	0	Снижение оперативности реагирования и принятия решений при аварии и чрезвычайных ситуациях	90 км
4	Создание отраслевых картографических, тематических информационных ресурсов	ДЖКХ и Б	2012	2016	Создание отраслевых картографических, тематических информационных ресурсов	Согласно графику	Согласно графику	Согласно графику	Согласно графику	Согласно графику	Отсутствие отраслевых картографических, тематических информационных ресурсов	согласно графику
Подпрограмма "Развитие и модернизация водопроводно-канализационного хозяйства и систем технического водоснабжения города Москвы"												
Мероприятие 1	Совершенствование технологии подготовки питьевой воды за счёт внедрения инновационных технологий озонсорбции и мембранного фильтрования на Рублевской станции	Департамент строительства	2012	2016		Согласно графику	Согласно графику	Согласно графику	Согласно графику	Согласно графику		-Удельный вес проб воды, отбор которой произведен из водопроводной сети, не отвечающих гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям; -Доля неудовлетворительных проб питьевой воды у потребителя с содержанием хлороформа более 60 мкг/л; -Доля неудовлетворительных проб питьевой воды у потребителя с концентрацией алюминия более 0,2 мг/л на выходе станций водоподготовки; -Доля неудовлетворительных проб питьевой воды у потребителя с концентрацией алюминия более 0,2 мг/л в городской водопроводной сети; -Удельный вес проб воды, отбор которой произведен из водопроводной сети, не отвечающих гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям; -Доля сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения; -Доля объема сточных вод, пропущенных через очистные
Мероприятие 2	Строительство Зеленоградских, Курьяновских и Люберецких очистных сооружений	Департамент строительства	2012	2014		Согласно графику	Согласно графику	Согласно графику				Удельный вес проб воды, отбор которой произведен из водопроводной сети, не отвечающих гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям; Доля неудовлетворительных проб питьевой воды у потребителя с содержанием хлороформа более 60 мкг/л; Доля неудовлетворительных проб питьевой воды у потребителя с концентрацией алюминия более 0,2 мг/л на выходе станций водоподготовки; Доля неудовлетворительных проб питьевой воды у потребителя с концентрацией алюминия более 0,2 мг/л в городской водопроводной сети; Удельный вес проб воды, отбор которой произведен из водопроводной сети, не отвечающих гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям; Доля сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения; Доля объема сточных вод, пропущенных через очистные

Мероприятие 3	Перевод технологии Рублевской, Северной и Восточной станций водоподготовки на гмпхлорид натрия	Департамент строительства	2013	2016		Согласно графику	Согласно графику	Согласно графику	Согласно графику	Согласно графику	Удельный вес проб воды, отбор которой произведен из водопроводной сети, не отвечающих гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям; Доля неудовлетворительных проб питьевой воды у потребителя с содержанием хлороформа более 60 мкг/л; Доля неудовлетворительных проб питьевой воды у потребителя с концентрацией алюминия более 0,2 мг/л на выходе станций водоподготовки; Доля неудовлетворительных проб питьевой воды у потребителя с концентрацией алюминия более 0,2 мг/л в городской водопроводной сети; Удельный вес проб воды, отбор которой произведен из водопроводной сети, не отвечающих гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям; Доля сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения; Доля объема сточных вод, пропущенных через очистные
Мероприятие 4	Реконструкция сетей водопровода и канализации	Департамент строительства, ГУП "Мосводоканал"	2012	2016		Согласно графику	Согласно графику	Согласно графику	Согласно графику	Согласно графику	Все показатели
Мероприятие 5	Эксплуатация объектов водопровода и канализации за счет внебюджетных средств	ГУП «Мосводоканал»	2012	2016		Согласно графику	Согласно графику	Согласно графику	Согласно графику	Согласно графику	Все показатели
Мероприятие 6	Реализация инвестиционных проектов по объектам жилищно-коммунального хозяйства	Департамент строительства	2012	2016		Согласно графику	Согласно графику	Согласно графику	Согласно графику	Согласно графику	согласно графику
Мероприятие 7	Нормативно-техническое регулирование	ДЖКХиБ				Согласно графику	Согласно графику	Согласно графику	Согласно графику	Согласно графику	
Подпрограмма "Развитие и модернизация системы водоотведения поверхностного стока"											
Мероприятие 1	Комплексное развитие и модернизация объектов поверхностного водостока, км	Департамент строительства	2012	2016		51,75	53	54,2	55,9	57	- Доля площади города, обеспеченной сетями водостока; - Доля износа объектов поверхностного водостока; - Объем ремонта сетей водостока; - Количество аварий и инцидентов в год на 1 км сетей водостока, процентов к 2007 году; - Интенсивность отказов на водосточных сетях; - Доля площади города, обеспеченной сетями водостока;
Мероприятие 2	Эксплуатация объектов водостока, в том числе за счет внебюджетных средств	ДЖКХиБ ГУП "Мосводосток"	2012	2016		7451,75	8504,75	8558,95	8614,85	8671,85	- Доля износа объектов поверхностного водостока; - Объем ремонта сетей водостока; - Количество аварий и инцидентов в год на 1 км сетей водостока, процентов к 2007 году; - Интенсивность отказов на водосточных сетях; - Доля объема сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, в общем объеме сточных вод.
Мероприятие 3	Оснащение гидротехнических сооружений системами охранной сигнализации	Департамент строительства	2012	2013		Согласно графику	Согласно графику				- Все показатели
Мероприятие 4	Содержание водосточков (дренажные насосные станции и водовыпуски)	ДЖКХиБ	2012	2016	Содержание дренажных насосных станций и водовыпусков в городе Зеленограде	25	25	25	25	25	- Все показатели
Подпрограмма "Развитие единой светоцветовой среды города Москвы"											
1	Содержание объектов наружного освещения.	Департамент топливно-энергетического хозяйства города Москвы	2012	2016	Обеспечение бесперебойного функционирования установок наружного освещения (УНО)	325603	330437	335444	340476	345583	1677543 УНО

2	Ремонт объектов наружного освещения, в том числе:	Департамент топливно-энергетического хозяйства города Москвы	2012	2016	Ремонт УНО со сверхнормативным сроком службы	2000	2000	2000	7200	7500	20700 УНО
					Замена аварийных опор	3350	3400	3450	5000	5000	20200 опор
	Замена часов со сверхнормативным сроком и перепрограммирование блоков управления	Департамент топливно-энергетического хозяйства города Москвы	2012	2016	Замена часов со сверхнормативным сроком и перепрограммирование блоков управления	615	339	30	31	1	1016
3	Содержание объектов архитектурно-художественного освещения.	Департамент топливно-энергетического хозяйства города Москвы	2012	2016	Обеспечение бесперебойного функционирования объектов архитектурно-художественной подсветки (ОП - осветительные приборы)	118725 ОП	180640 ОП	248714 ОП	340738 ОП	466811 ОП	1355 628 ОП
4	Ремонт объектов архитектурно-художественного освещения	Департамент топливно-энергетического хозяйства города Москвы	2012	2016	Ремонт объектов АХП со сверхнормативным сроком службы	617 ОП	471 ОП	581 ОП	3000 ОП	3000 ОП	7699 ОП
5.1	Создание световцевой среды на объектах города с учетом концепции единой световцевой среды.	Департамент топливно-энергетического хозяйства города Москвы	2011	2016	Осуществление единого подхода ко всем видам наружного, архитектурно-художественного освещения и праздничного светового оформления города	100 объектов	120 объектов	125 объектов	125 объектов	130 объектов	600 объектов
5.2	Устройство наружного освещения внутридворовых территорий.	Департамент топливно-энергетического хозяйства города Москвы	2012	2016	Устройство освещения на дворовых детских и спортивных площадках, местах отдыха, зеленых зонах и пешеходных дорожках	5159 УНО	5141 УНО	5168 УНО	5106 УНО	5060 УНО	25634 УНО
5.3	Устройство наружного освещения территорий объектов социальной сферы.	Департамент топливно-энергетического хозяйства города Москвы	2012	2015	Устройство освещения территорий объектов социальной сферы, подходов к ближайшим улицам, школьных стадионов и спортивных площадок	904 УНО	900 УНО	906 УНО	894 УНО	886 УНО	4490 УНО
5.4	Устройство системы управления.	Департамент топливно-энергетического хозяйства города Москвы	2012	2016	Создание автоматизированной системы управления наружным освещением	1 объект	1 объект	2 объекта	2 объекта	2 объекта	8 объектов
6	Реконструкция объектов наружного и архитектурно-художественного освещения	Департамент топливно-энергетического хозяйства города Москвы	2012	2016	Реконструкция объектов социальной сферы, улиц и проездов, внутридворовых территорий, систем телеуправления, объектов АХП	35 объектов	60 объектов	60 объектов	60 объектов	60 объектов	275 объектов
Раздел «Праздничное световое оформление города Москвы» подпрограммы «Развитие единой световцевой среды»											
1	Мероприятие 1 Мероприятия по расширению географии размещения элементов праздничного светового оформления города Москва постоянного размещения:	Департамент средств массовой информации и рекламы города Москвы	2012	2016	Данные мероприятия приведут к увеличению линий праздничной иллюминации на 777 349 метров к 2016 году и увеличат количество объектов праздничной иллюминации на 1043 штуки.	208	208	209	209	209	Неравномерность размещения элементов праздничной световой иллюминации 1043

2	Мероприятие 2												
	Техническое обслуживание элементов праздничного светового оформления города Москва постоянного размещения	Департамент средств массовой информации и рекламы города Москвы	2012	2016	Техническое обслуживание позволяет поддерживать элементы праздничного светового освещения города в работоспособном состоянии, а также минимизировать издержки на реконструкцию и демонтаж	Согласно графику	Согласно графику	Согласно графику	Согласно графику	Согласно графику	Выход из строя элементов праздничного светового оформления постоянного размещения	согласно графику	
3	Мероприятие 3												
	Проведение московских международных фестивалей света	Департамент средств массовой информации и рекламы города Москвы	2012	2016	Фестивали Света представляют собой крупномасштабные музыкальные шоу в соединении с визуальными спецэффектами.	1	1	1	1	1	Упущенная выгода от привлечения дополнительного потока туристов	5 международных фестивалей света	
4	Мероприятие 4												
	Проведение мультимедийных программ	Департамент средств массовой информации и рекламы города Москвы	2012	2016	Мультимедийные программы – это отдельные световые представления, проводимые в отдельном взятом районе на местной территории.	20	20	20	20	20	Упущенная выгода от привлечения дополнительного потока туристов	100 мультимедийных программ	
5	Мероприятие 5												
	Проведение социологических исследований	Департамент средств массовой информации и рекламы города Москвы	2012	2016	Основной задачей проведения социологических исследований, планируемых в рамках программы, будет являться изучение динамики восприятия москвичами и туристами магистралей и улиц города, оборудованных праздничной иллюминацией.	2	2	2	2	2	Без проведения социологических исследований невозможно оценить результат от выполнения раздела подпрограммы	10 соц. Исследований	
6	Мероприятие 6												
	Разработка и внедрение Регламентов эксплуатации элементов праздничного светового оформления города постоянного размещения	Департамент средств массовой информации и рекламы города Москвы	2012	2016	Регламент эксплуатации будет регулировать режим работы по рабочим, выходным и праздничным дням и переключение в зависимости от дня и времени суток, временные интервалы для динамических и других специальных эффектов	разработка, внедрение выполнено	перерасчет выполнено	перерасчет выполнено	перерасчет выполнено	перерасчет выполнено	Отсутствие единого регламента эксплуатации приводит к удорожанию процесса эксплуатации, а также к падению его качества	перерасчет выполнено	
Подпрограмма "Развитие сети городских общественных туалетов в городе Москве"													
Мероприятие 1	Эксплуатация стационарных общественных туалетов (СОТ)	ДЖКХ и Б	2012	2016	Эксплуатация стационарных общественных туалетов (СОТ)	273	273	273	273	273	Общественные туалеты в г.Москве перестанут функционировать	1365 ед.	
Мероприятие 2	Эксплуатация ПКТ на разовых мероприятиях	ДЖКХ и Б	2012	2016	Эксплуатация ПКТ на разовых мероприятиях	3200	3200	3200	3200	3200	Городские целевые мероприятия не будут обеспечены туалетами	16000 ед.	
Мероприятие 3	Эксплуатация ПКТ по программе "Городской бесплатный туалет"	ДЖКХ и Б	2012	2016	Эксплуатация ПКТ по программе "Городской бесплатный туалет"	270	270	270	270	270	Количество общественных туалетов уменьшится на 270 ед., в т.ч. в парке «Царицыно» (150 ед.)	1350 ед.	

Таблица 2

Мероприятие 4	Капитальный ремонт СОТ	ДЖКХ и Б	2012	2016	Капитальный ремонт СОТ						Общественные туалеты выйдут из строя и не смогут использоваться по прямому назначению	61 объект
	ПИР				0	0	12	12	0			
	СМР				13	13	11	12	12			
Мероприятие 5	Размещение передвижных туалетных модулей	ДЖКХ и Б	2012	2016	Размещение передвижных туалетных модулей						Общественные туалеты выйдут из строя и не смогут использоваться по прямому назначению	836 ед.
	ПИР				348	282	200	12	24			
	СМР				36	186	195	210	209			

Оценка применения меры государственного регулирования в сфере реализации государственной программы города Москвы в виде предоставления в особом порядке ставки арендной платы за нежилое помещение и (или) пониженной ставки арендной платы за землю

№ п/п	Наименование меры государственной поддержки (установление арендной платы за нежилые помещения в особом порядке и (или) пониженной ставки арендной платы за землю)	Нормативно-правовой акт, редакция льготы	Вид меры (пониженная ставка, понижающий коэффициент и т.п.)	Объем выпадающих доходов бюджета города Москвы (тыс.рублей)	Финансовая оценка результата предоставления льготы (тыс.рублей)					Краткое обоснование предоставления льготы
					2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	
Подпрограмма «Развитие и модернизация объектов коллекторного хозяйства города Москвы»										
1	Установление арендной платы за нежилые помещения в особом порядке	Постановление Правительства Москвы №810-ПП (Приложение 1, Перечень №1, п.14)	пониженная ставка	49220,7	8062,2	8868,4	9755,3	10730,8	11803,9	Доступность для потребителя (с целью предотвращения роста тарифов)
2	Установление пониженной ставки арендной платы за землю	Постановление Правительства Москвы 273-ПП от 25.04.2006	пониженная ставка	5760,4	943,5	1037,9	1141,7	1255,9	1381,4	Доступность для потребителя (с целью предотвращения роста тарифов)
3	Установление пониженной ставки арендной платы за землю	Постановление Правительства Москвы №458-ПП от 18.06.2002.	пониженная ставка	14258,8	2335,6	2569,1	2826	3108,6	3419,5	Доступность для потребителя (с целью предотвращения роста тарифов)
ИТОГО				69240	11341,3	12475,5	13723	15095,3	16604,8	

Оценка применения меры государственного регулирования в сфере реализации государственной программы города Москвы в виде предоставления налоговой льготы

Подпрограмма «Развитие и модернизация объектов коллекторного хозяйства города Москвы»

№ п/п	Наименование меры государственной поддержки (налоговой льготы)	Закон города Москвы	Виды льготы (полное освобождение, пониженная ставка и т.п.)	Объем выпадающих доходов бюджета города Москвы (тыс.рублей)	Финансовая оценка результата предоставления льготы (тыс.рублей)					Краткое обоснование предоставления льготы
					2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	
1	Освобождение от уплаты налога на имущество в отношении подземных коллекторов для инженерных коммуникаций и имущества, предназначенного для их содержания и эксплуатации	05.11.2003 г. № 64 «О налоге на имущество организаций» (в ред. Закона города Москвы от 11.11.2009 № 1) (п.10.1.)	Полное освобождение в отношении указанного имущества	5 836 660,40	735 354,30	1 000 522,90	1 226 462,20	1 383 518,50	1 490 802,50	Доступность для потребителя

Оценка применения меры государственного регулирования в сфере реализации государственной программы								
№ п/п	Наименование меры	Показатель применения меры	Финансовая оценка результата (тыс.рублей), годы					Краткое обоснование необходимости применения для достижения цели государственной программы
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	
Подпрограмма "Развитие электроснабжения города Москвы" ОАО "ОЭК"								
1	Тариф на передачу электрической энергии	тыс. руб.	3 524 710,00	7 836 203,00	7 546 983,00	2 026 347,00	11 671 873,00	Обеспечение финансовых потребностей на реализацию Программы
2	Утверждение в плате за технологическое присоединение инвестиционной составляющей ОАО "ОЭК" по г.Москве	тыс. руб.	1 075 330,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Обеспечение финансовых потребностей на реализацию Программы
Подпрограмма "Развитие электроснабжения города Москвы" ОАО «Энергокомплекс»								
1	Утверждение в тарифе на передачу инвестиционной составляющей ОАО "Энергокомплекс" по г.Москве	тыс. руб.	12 266 372,90	13 556 983,10	8 259 703,30	5 587 847,50	3 342 076,30	Обеспечение финансовых потребностей на реализацию Программы
2	Утверждение в плате за технологическое присоединение инвестиционной составляющей ОАО "Энергокомплекс" по г.Москве	тыс. руб.	3 113 703,40	3 113 703,34	3 113 703,48	3 113 711,82	3 113 711,84	Обеспечение финансовых потребностей на реализацию Программы
Подпрограмма "Развитие электроснабжения города Москвы" КП «МЭД»								
1	Утверждение в тарифе на передачу инвестиционной составляющей	тыс. руб.	3 665,16	4 858,53	6 176,92	6 485,77	6 810,06	Обеспечение финансовых потребностей на реализацию Программы
Подпрограмма "Развитие электроснабжения города Москвы" ОАО «Мосэнерго»								
1	Утверждение в тарифе на передачу инвестиционной составляющей ОАО "Мосэнерго" по г.Москве	тыс. руб.	17 390 000,00	18 709 000,00	17 638 000,00	0,00	0,00	Обеспечение финансовых потребностей на реализацию Программы
Подпрограмма "Развитие электроснабжения города Москвы" ОАО «МОЭСК»								
1	Утверждение в тарифе на передачу инвестиционной составляющей ОАО "МОЭСК" по г.Москве	тыс. руб.	14 648 305	22 980 508	25 823 729	21 642 373	17 764 407	Обеспечение финансовых потребностей на реализацию Программы
2	Технологическое присоединение потребителей и прочие собственные источники	тыс. руб.	3 506 102	2 451 695	2 619 491	2 649 152	2 382 203	Обеспечение финансовых потребностей на реализацию Программы
Подпрограмма "Развитие теплоснабжения города Москвы" ОАО «МОЭК»								
1	Регулирование тарифа на тепловую энергию ОАО «МОЭК»	тыс. руб.	12 563 300,00	12 563 300,00	12 563 300,00	12 563 300,00	12 563 300,00	Обеспечение финансовых потребностей на реализацию Программы
Подпрограмма "Развитие теплоснабжения города Москвы" ОАО «Мосэнерго»								
	Регулирование тарифа на тепловую энергию ОАО «Мосэнерго»	тыс. руб.	3 089 900,00	3 089 900,00	3 089 900,00	3 089 900,00	3 089 900,00	Обеспечение финансовых потребностей на реализацию Программы
Подпрограмма "Развитие теплоснабжения города Москвы" ОАО «МТК»								
	Регулирование тарифа на тепловую энергию ОАО «МТК»	тыс. руб.	13 214 500	13 214 500	13 214 500	13 214 500	13 214 500	Обеспечение финансовых потребностей на реализацию Программы
Подпрограмма "Развитие газоснабжения города Москвы"								

	Инвестиционная программа ГУП "Мосгаз"	тыс. руб.	2 350 000,00	2 382 500,00	2 415 813,00	2 449 958,00	2 484 957,00	Обеспечение финансовых потребностей на реализацию Программы
Развитие и модернизация водопроводно-канализационного хозяйства и систем технического водоснабжения города Москвы								
	Инвестиционная программа ГУП "Мосводоканал"	тыс. руб.	10 399 970,00	11 892 620,00	13 066 530,00	13 718 500,00	14 403 100,00	Обеспечение финансовых потребностей на реализацию Программы
Подпрограмма «Развитие и модернизация объектов коллекторного хозяйства города Москвы»								
1	Инвестиционная программа ГУП "Москоллектор"	тыс. руб.	1 218 405,50	1 570 641,40	1 859 611,60	2 235 924,20	2 332 992,20	Обеспечение финансовых потребностей на реализацию Программы
Подпрограмма "Развитие и модернизация системы водоотведения поверхностного стока"								
1	Инвестиционная программа ГУП "Мосводосток"	тыс. руб.	1 384 500,00	1 474 492,50	1 570 334,50	1 672 406,20	1 781 112,60	Обеспечение финансовых потребностей на реализацию Программы

Сведения об основных мерах правового регулирования в сфере реализации государственной программы				
N п/п	Вид нормативного правового акта, правового акта и др.	Основные положения нормативного правового акта	Ответственный исполнитель и соисполнители	Ожидаемые сроки принятия
1	2	3	4	5
Подпрограмма "Развитие электроснабжения города Москвы" ОАО "ОЭК"				
1	Постановление РЭК Москвы об установлении тарифов на услуги по передаче электрической энергии	После утверждения Приказа об утверждении инвестиционной программы ОАО «ОЭК» на 5-летний период регулирования	РЭК Москвы, ФСТ России*	декабрь года предшествующего периоду регулирования
2	Приказ об утверждении инвестиционной программы ОАО «ОЭК» на 5-летний период	После утверждения Приказа об утверждении: тарифов на передачу электрической энергии по сетям ОАО «ОЭК», размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «ОЭК»	Министерство Энергетики Российской Федерации*	15 августа предшествующего периоду реализации
Подпрограмма "Развитие электроснабжения города Москвы" ОАО «Энергокомплекс»				
1	Постановление РЭК Москвы об установлении тарифов на услуги по передаче электрической энергии	После утверждения Приказа об утверждении инвестиционной программы ОАО «Энергокомплекс» на 5-летний период регулирования	РЭК Москвы, ФСТ России	декабрь года предшествующего периоду регулирования
2	Приказ об утверждении инвестиционной программы ОАО «Энергокомплекс» на 5-летний период	После утверждения Приказа об утверждении: тарифов на передачу электрической энергии по сетям ОАО «Энергокомплекс», размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «Энергокомплекс»	Министерство Энергетики Российской Федерации*	15 августа предшествующего периоду реализации
Подпрограмма "Развитие электроснабжения города Москвы" КП "МЭД"				
1	Постановление РЭК Москвы об установлении тарифов на услуги по передаче электрической энергии	После утверждения Приказа об утверждении инвестиционной программы КП "МЭД" на 5-летний период регулирования	РЭК Москвы, ФСТ России	декабрь года предшествующего периоду регулирования
Подпрограмма "Развитие электроснабжения города Москвы" ОАО "Мосэнерго"				
1	Постановление РЭК Москвы об установлении тарифов на услуги по передаче электрической энергии	После утверждения Приказа об утверждении инвестиционной программы ОАО "Мосэнерго" на 5-летний период регулирования	РЭК Москвы, ФСТ России*	декабрь года предшествующего периоду регулирования
2	Постановление РЭК Москвы об установлении тарифов на услуги по передаче тепловой энергии	После утверждения Приказа об утверждении инвестиционной программы ОАО "Мосэнерго" на 1 год период регулирования	РЭК Москвы	декабрь года предшествующего периоду регулирования
Подпрограмма "Развитие электроснабжения города Москвы" ОАО "МОЭСК"				
1	Постановление РЭК Москвы об установлении тарифов на услуги по передаче электрической энергии	После утверждения Приказа об утверждении инвестиционной программы ОАО «МОЭСК» на 5-летний период регулирования	РЭК Москвы, ФСТ России*	декабрь года предшествующего периоду регулирования

2	Приказ об утверждении инвестиционной программы ОАО «МОЭСК» на 5-летний период	После утверждения Приказа об утверждении: тарифов на передачу электрической энергии по сетям ОАО «МОЭСК», размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «МОЭСК»	Министерство Энергетики Российской Федерации*	15 августа предшествующего периоду реализации
Подпрограмма "Развитие теплоснабжения города Москвы" ОАО «МОЭК»				
1	Постановление РЭК Москвы об установлении тарифов на услуги по передаче тепловой энергии	Об установлении тарифов на тепловую энергию для потребителей ОАО «МОЭК»	РЭК Москвы	До 11 ноября года предшествующего планируемому
Подпрограмма "Развитие теплоснабжения города Москвы" ОАО «МТК»				
1	Постановление РЭК Москвы об установлении тарифов на услуги по передаче тепловой энергии	Об установлении тарифов на тепловую энергию для потребителей ОАО «МОЭК»	РЭК Москвы	До 11 ноября года предшествующего планируемому
Подпрограмма "Развитие газоснабжения города Москвы" ГУП "Мосгаз"				
1.	Приказ ФСТ России от "Об утверждении методики определения размера специальных надбавок к тарифам на транспортировку газа и газораспределительным организациям для финансирования программ газификация	С целью развития и модернизации газораспределительной системы города Москвы, повышения уровня безопасности ее эксплуатации осуществить мероприятия по увеличению уставного фонда ГУП «МОСГАЗ» за счет средств бюджета города Москвы в период 2012-2016 г.г	РЭК Москвы, ФСТ России*	До 11 ноября года предшествующего планируемому
Подпрограмма "Развитие и модернизация объектов коллекторного хозяйства города Москвы" ГУП "Москоллектор"				
1	Инвестиционная программа ГУП «Москоллектор»	Постановление Правительства Москвы от 09.06.2009 № 541-ПП	ДЖКХиБ, ДГП, ДИГМ	До 1 апреля года предшествующего планируемому
Подпрограмма "Развитие и модернизация объектов водопроводно-канализационного хозяйства и систем технического водоснабжения" ГУП "Мосводоканал"				
1	Инвестиционная программа ГУП «Мосводоканал»	Постановление Правительства Москвы от 09.06.2009 № 541-ПП	ДЖКХиБ, ДЭПР	До 1 апреля года предшествующего планируемому
Подпрограмма "Развитие и модернизация объектов водоотведения поверхностного стока города Москвы" ГУП "Мосводосток"				
1	Инвестиционная программа ГУП «Мосводосток»	Постановление Правительства Москвы от 09.06.2009 № 541-ПП	ДЖКХиБ, ДГП, ДИГМ	До 1 апреля года предшествующего планируемому

* В соответствии с Ф.З. от 27.07.10. № 35-ФЗ. "Об электроэнергетике"

* В соответствии с Ф.З. от 26.07.10. № 190-ФЗ. "О теплоснабжении"

* В соответствии с Приказом ФСТ России № 154-з/4

Ресурсное обеспечение реализации государственной программы за счет средств бюджета города Москвы (тыс. руб.)													
Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, мероприятий	Ответственный исполнитель, соисполнители	Код бюджетной классификации 1 2				Расходы (тыс.рублей), годы						
			ЦСР	Рз Пр	ГРБС	ВР	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Государственная программа	Развитие коммунально-инженерной инфраструктуры	всего	0600000	x	x	x	59 942 427,1	48 471 070,4	45 117 488,7	44 033 071,2	46 308 379,7	47 782 239,6	231 712 249,5
		ДЕПАРТАМЕНТ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ХОЗЯЙСТВА ГОРОДА МОСКВЫ	x	x	020	x	8 233 247,0	9 402 362,8	9 844 594,6	10 786 307,2	12 921 345,5	13 932 648,6	56 887 258,6
		ДЕПАРТАМЕНТ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И БЛАГОУСТРОЙСТВА ГОРОДА МОСКВЫ	x	x	778	x	3 970 597,4	4 988 480,3	7 500 398,0	7 736 964,1	8 066 259,4	8 412 292,4	36 704 394,2
		ДЕПАРТАМЕНТ СРЕДСТВ МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ И РЕКЛАМЫ ГОРОДА МОСКВЫ	x	x	816	x	1 917 279,0	2 013 100,0	2 113 800,0	2 219 500,0	2 330 474,9	2 446 998,7	11 123 873,6
		ДЕПАРТАМЕНТ ИМУЩЕСТВА ГОРОДА МОСКВЫ	x	x	163	x	8 200 000,0	1 000 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 000 000,0
		ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА ГОРОДА МОСКВЫ					37 621 303,7	31 067 127,3	25 658 696,1	23 290 299,9	22 990 299,9	22 990 299,9	125 996 723,1
В том числе АИП		ВСЕГО					41 467 282,5	35 899 270,6	30 145 083,7	28 003 977,4	27 915 330,1	28 263 491,5	150 227 153,3
		ДЕПАРТАМЕНТ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ХОЗЯЙСТВА ГОРОДА МОСКВЫ					3 447 156,3	3 619 513,3	3 800 489,6	3 990 513,4	4 201 866,1	4 550 027,5	20 162 409,9
		ДЕПАРТАМЕНТ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И БЛАГОУСТРОЙСТВА ГОРОДА МОСКВЫ					24 000,0	212 630,0	685 898,0	723 164,1	723 164,1	723 164,1	3 068 020,3
		ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА ГОРОДА МОСКВЫ					36 996 126,2	31 067 127,3	25 658 696,1	23 290 299,9	22 990 299,9	22 990 299,9	125 996 723,1
		ДЕПАРТАМЕНТ ИМУЩЕСТВА ГОРОДА МОСКВЫ					1 000 000,0	1 000 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 000 000,0
Подпрограмма 0601	Развитие электроснабжения города Москвы	всего	06A0000	x	x	x	1 182 733,0	803 408,0	353 754,0	371 441,0	401 840,0	560 000,0	2 490 443,0
		ДЕПАРТАМЕНТ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО	x	x	020	x	557 555,5	803 408,0	353 754,0	371 441,0	401 840,0	560 000,0	2 490 443,0
		ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА ГОРОДА МОСКВЫ	x	x	806	x	625 177,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Мероприятие 1 0601002	Реализация мер по обеспечению аварийными источниками питания организаций социальной сферы	ДЕПАРТАМЕНТ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ХОЗЯЙСТВА ГОРОДА МОСКВЫ	06A0200	0402	020	411	320 865,5	336 908,0	353 754,0	371 441,0	401 840,0	560 000,0	2 023 943,0

Мероприятие 2	Разработка энергетической стратегии города Москвы	ДЕПАРТАМЕНТ ТОПЛИВНО- ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ХОЗЯЙСТВА ГОРОДА МОСКВЫ	3380100	0402	020	812	76 690,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Мероприятие 3	Электроснабжение объектов застройки	ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА ГОРОДА МОСКВЫ	1021017	0402	806	803	446 637,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Мероприятие 4	АСКУЭПР	ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА ГОРОДА МОСКВЫ	1021017	0402	806	803	178 540,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Мероприятие 0601001	Возмещение затрат по функционированию подразделений Казенного предприятия «Московская энергетическая дирекция»	ДЕПАРТАМЕНТ ТОПЛИВНО- ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ХОЗЯЙСТВА ГОРОДА МОСКВЫ	06A0100	0402	020	810	160 000,0	466 500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	466 500,0
Подпрограмма 0602	Развитие теплоснабжения города Москвы	всего	06B0000	x	x	x	914 801,9	443 091,3	284 110,0	297 741,0	147 741,0	147 741,0	1 320 424,3
		ДЕПАРТАМЕНТ ТОПЛИВНО- ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ХОЗЯЙСТВА ГОРОДА МОСКВЫ	x	x	020	x	208 238,7	122 100,0	134 110,0	147 741,0	147 741,0	147 741,0	699 433,0
		ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА ГОРОДА МОСКВЫ	x	x	806	x	706 563,2	320 991,3	150 000,0	150 000,0	0,0	0,0	620 991,3
Мероприятие 0602001	Актуализация схем тепло-, электро- и внешнего газоснабжения	ДЕПАРТАМЕНТ ТОПЛИВНО- ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ХОЗЯЙСТВА ГОРОДА МОСКВЫ	06B0100	0402	020	244	117 963,7	122 100,0	134 110,0	147 741,0	147 741,0	147 741,0	699 433,0
Мероприятие 0602002	Реализация мер по развитию системы теплоснабжения города Москвы	ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА ГОРОДА МОСКВЫ	06B0200	0402	806	411	706 563,2	320 991,3	150 000,0	150 000,0	0,0	0,0	620 991,3
Мероприятие 5	Строительство ГТС Внуково	ДЕПАРТАМЕНТ ТОПЛИВНО- ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ХОЗЯЙСТВА ГОРОДА МОСКВЫ	1021017	0402	020	803	90 275,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Подпрограмма 0603	Развитие газоснабжения города Москвы	всего	06B0000	x	x	x	2 558 463,2	1 240 085,9	159 680,0	160 648,0	22 500,0	12 884,1	1 595 798,0
		ДЕПАРТАМЕНТ ТОПЛИВНО- ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ХОЗЯЙСТВА ГОРОДА МОСКВЫ	x	x	020	x	23 878,2	8 800,0	9 680,0	10 648,0	22 500,0	12 884,1	64 512,1
		ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА ГОРОДА МОСКВЫ	x	x	806	x	1 534 585,0	231 285,9	150 000,0	150 000,0	0,0	0,0	531 285,9
		ДЕПАРТАМЕНТ ИМУЩЕСТВА ГОРОДА МОСКВЫ	x	x	163	x	1 000 000,0	1 000 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 000 000,0
Мероприятие 0603001	Актуализация Генеральной схемы газоснабжения	ДЕПАРТАМЕНТ ТОПЛИВНО- ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ХОЗЯЙСТВА ГОРОДА МОСКВЫ	06B0100	0402	020	244	23 878,2	8 800,0	9 680,0	10 648,0	22 500,0	12 884,1	64 512,1
Мероприятие 0603002	Реализация комплекса мер по развитию газового хозяйства города Москвы	ДЕПАРТАМЕНТ ИМУЩЕСТВА ГОРОДА МОСКВЫ	06B0200	0402	163	422	1 000 000,0	1 000 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 000 000,0
Мероприятие 0603003	Реализация комплекса мер по развитию газового хозяйства города Москвы	ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА ГОРОДА МОСКВЫ	06B0200	0402	806	411	1 534 585,0	231 285,9	150 000,0	150 000,0	0,0	0,0	531 285,9
Мероприятие 4	Газоснабжение объектов застройки	ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА ГОРОДА МОСКВЫ	1021017	0402	806	803	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Подпрограмма 4	Развитие и модернизация объектов	всего	06Г0000	x	x	x	6 963 790,7	1 866 658,7	2 105 328,2	22 050,0	23 152,5	24 310,1	4 041 499,5

0604	коллекторного хозяйства города Москвы	ДЕПАРТАМЕНТ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И БЛАГОУСТРОЙСТВА ГОРОДА МОСКВЫ	x	x	778	x	0,0	20 000,0	21 000,0	22 050,0	23 152,5	24 310,1	110 512,6
		ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА ГОРОДА МОСКВЫ	x	x	806	x	1 763 790,7	1 846 658,7	2 084 328,2	0,0	0,0	0,0	3 930 986,9
		ДЕПАРТАМЕНТ ИМУЩЕСТВА ГОРОДА МОСКВЫ	x	x	163	x	5 200 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Мероприятие 0604001	Реализация комплекса мер, направленных на развитие коллекторного хозяйства города Москвы	ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА ГОРОДА МОСКВЫ	06Г0100	0402	806	411	1 763 790,7	1 723 158,7	2 084 328,2	0,0	0,0	0,0	3 807 486,9
Мероприятие 0604002	Реализация комплекса мер, направленных на развитие коллекторного хозяйства города Москвы	ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА ГОРОДА МОСКВЫ	06Г0100	0502	806	411		123 500,0					
Мероприятие 2	Взнос города Москвы в уставной фонд	ДЕПАРТАМЕНТ ИМУЩЕСТВА ГОРОДА МОСКВЫ	1023000	0412	163	003 530	5 200 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Мероприятие 0604002	Нормативно-техническое и организационное регулирование развития коллекторного хозяйства	ДЕПАРТАМЕНТ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И БЛАГОУСТРОЙСТВА ГОРОДА МОСКВЫ	06Г0200	0502	778	244	0,0	20 000,0	21 000,0	22 050,0	23 152,5	24 310,1	110 512,6
Подпрограмма 0605	Развитие и модернизация водопроводно-канализационного хозяйства и систем технического водоснабжения города Москвы	всего	06Д0000	x	x	x	15 224 878,7	7 429 618,6	2 513 700,0	2 109 850,0	2 110 952,5	2 112 110,1	16 276 231,2
		ДЕПАРТАМЕНТ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И БЛАГОУСТРОЙСТВА ГОРОДА МОСКВЫ	x	x	778	x	0,0	20 000,0	21 000,0	22 050,0	23 152,5	24 310,1	110 512,6
		ДЕПАРТАМЕНТ ИМУЩЕСТВА ГОРОДА МОСКВЫ	x	x	163	x	2 000 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА ГОРОДА МОСКВЫ	x	x	806	x	13 224 878,7	7 409 618,6	2 492 700,0	2 087 800,0	2 087 800,0	2 087 800,0	16 165 718,6
Мероприятие 0605001	Реализация комплекса мер, направленных на развитие водопроводно-канализационного хозяйства города Москвы	ДЕПАРТАМЕНТ ИМУЩЕСТВА ГОРОДА МОСКВЫ	0605006	0412	163	422	2 000 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Мероприятие 0605002	Реализация комплекса мер, направленных на развитие водопроводно-канализационного хозяйства города Москвы	ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА ГОРОДА МОСКВЫ	06Д0100	0502	806	411	13 224 878,7	7 409 618,6	2 492 700,0	2 087 800,0	2 087 800,0	2 087 800,0	16 165 718,6
Мероприятие 0605003	Нормативно-техническое и организационное регулирование развития водопроводно-канализационного хозяйства	ДЕПАРТАМЕНТ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И БЛАГОУСТРОЙСТВА ГОРОДА МОСКВЫ	06Д0200	0502	778	244	0,0	20 000,0	21 000,0	22 050,0	23 152,5	24 310,1	110 512,6
Подпрограмма 6 0606	Развитие и модернизация объектов водоотведения поверхностного стока города Москвы	всего	06Е0000	x	x	x	6 057 934,6	10 218 128,0	12 478 835,2	13 042 528,6	13 355 727,8	13 684 629,7	62 779 849,3
		ДЕПАРТАМЕНТ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И БЛАГОУСТРОЙСТВА ГОРОДА МОСКВЫ	x	x	778	x	3 348 646,3	4 040 874,5	6 092 405,3	6 252 528,6	6 565 727,8	6 894 629,7	29 846 165,9
		ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА ГОРОДА МОСКВЫ	x	x	806	x	2 709 288,3	6 177 253,5	6 386 429,9	6 790 000,0	6 790 000,0	6 790 000,0	32 933 683,4

Мероприятие 0606001	Водоотведение поверхностных сточных вод	ДЕПАРТАМЕНТ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И БЛАГОУСТРОЙСТВА ГОРОДА МОСКВЫ	06Е0100	0503	778	244	1 840 109,1	3 983 781,0	6 031 603,5	6 191 945,0	6 501 537,0	6 826 613,8	29 535 480,3
Мероприятие 0606002	Возмещение затрат ГУП «Мосводосток» по содержанию объектов инженерного и коммунального назначения	ДЕПАРТАМЕНТ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И БЛАГОУСТРОЙСТВА ГОРОДА МОСКВЫ	06Е0200	0503	778	810	276 637,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Мероприятие 0606003	Реализация комплекса мер по развитию объектов водоотведения поверхностного стока	ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА ГОРОДА МОСКВЫ	06Е0300	0503	806	411	2 709 288,3	6 177 253,5	6 386 429,9	6 790 000,0	6 790 000,0	6 790 000,0	32 933 683,4
Мероприятие 4	Снегосплавные пункты	ДЕПАРТАМЕНТ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И БЛАГОУСТРОЙСТВА ГОРОДА МОСКВЫ	1021002	0502	778	803	1 200 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Мероприятие 0606004	Оснащение гидротехнических сооружений системами охранной сигнализации	ДЕПАРТАМЕНТ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И БЛАГОУСТРОЙСТВА ГОРОДА МОСКВЫ	06Е0400	0503	778	244	0,0	3 120,0	3 620,0	0,0	0,0	0,0	6 740,0
Мероприятие 0606005	Возмещение затрат ГУП «Москоллектор» по содержанию объектов инженерного и коммунального назначения	ДЕПАРТАМЕНТ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И БЛАГОУСТРОЙСТВА ГОРОДА МОСКВЫ	06Е0500	0503	778	810	31 900,0	33 973,5	36 181,8	38 533,6	41 038,3	43 705,8	193 433,0
Мероприятие 0606006	Нормативно-техническое и организационное регулирование развития системы поверхностного стока	ДЕПАРТАМЕНТ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И БЛАГОУСТРОЙСТВА ГОРОДА МОСКВЫ	06Е0600	0503	778	244	0,0	20 000,0	21 000,0	22 050,0	23 152,5	24 310,1	110 512,6
Подпрограмма 0607	Развитие единой светоцветовой среды города Москвы	всего	06Ж0000	x	x	x	9 360 853,6	10 481 154,8	11 460 850,6	12 475 977,2	14 679 739,4	15 659 022,2	64 756 744,1
		ДЕПАРТАМЕНТ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ХОЗЯЙСТВА ГОРОДА МОСКВЫ	x	x	020	x	7 443 574,6	8 468 054,8	9 347 050,6	10 256 477,2	12 349 264,5	13 212 023,5	53 632 870,5
		ДЕПАРТАМЕНТ СРЕДСТВ МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ И РЕКЛАМЫ ГОРОДА МОСКВЫ	x	x	813	x	1 917 279,0	2 013 100,0	2 113 800,0	2 219 500,0	2 330 474,9	2 446 998,7	11 123 873,6
Мероприятие 0607001	Содержание объектов наружного освещения	ДЕПАРТАМЕНТ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ХОЗЯЙСТВА ГОРОДА МОСКВЫ	06Ж0100	0503	020	244	2 778 270,2	3 534 206,0	3 934 088,3	4 318 750,1	4 604 982,3	4 905 573,4	21 297 600,1
Мероприятие 0607002	Ремонт объектов наружного освещения	ДЕПАРТАМЕНТ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ХОЗЯЙСТВА ГОРОДА МОСКВЫ	06Ж0200	0503	020	244	1 147 567,6	1 228 409,0	1 290 584,3	1 357 694,7	2 824 599,0	3 105 200,0	9 806 487,0
Мероприятие 0607003	Содержание объектов архитектурно-художественного освещения	ДЕПАРТАМЕНТ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ХОЗЯЙСТВА ГОРОДА МОСКВЫ	06Ж0300	0503	020	244	375 900,0	405 826,0	657 593,9	941 853,0	1 015 352,1	1 094 132,6	4 114 757,5

Мероприятие 0607004	Ремонт объектов архитектурно-художественного освещения	ДЕПАРТАМЕНТ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ХОЗЯЙСТВА ГОРОДА МОСКВЫ	06Ж0400	0502	020	244	15 546,0	17 008,5	18 048,5	19 107,0	104 305,0	117 090,0	275 559,1
Мероприятие 0607005	Реализация комплекса мер по совершенствованию наружного освещения и развитию архитектурно-художественной подсветки города Москвы	ДЕПАРТАМЕНТ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ХОЗЯЙСТВА ГОРОДА МОСКВЫ	06Ж0500	0402	020	411	3 126 290,8	3 282 605,3	3 446 735,6	3 619 072,4	3 800 026,1	3 990 027,5	18 138 466,9
Мероприятие 0607007	Праздничное и световое оформление города Москвы	ДЕПАРТАМЕНТ СРЕДСТВ МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ И РЕКЛАМЫ ГОРОДА МОСКВЫ	06Ж0600	0412	813	244	1 728 524,0	1 814 907,2	1 905 697,6	2 000 992,5	2 101 042,1	2 206 094,3	10 028 733,7
Мероприятие 0607008	Проведение Московского фестиваля света	ДЕПАРТАМЕНТ СРЕДСТВ МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ И РЕКЛАМЫ ГОРОДА МОСКВЫ	06Ж0700	0412	813	244	188 755,0	198 192,8	208 102,4	218 507,5	229 432,8	240 904,4	1 095 139,9
Подпрограмма 0608	Развитие сети общественных туалетов гоода Москвы	всего	0630000	x	x	x	621 951,1	907 605,8	1 365 992,7	1 440 335,5	1 454 226,6	1 469 042,5	6 637 203,1
		ДЕПАРТАМЕНТ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И БЛАГОУСТРОЙСТВА ГОРОДА МОСКВЫ	x	x	778	x	621 951,1	907 605,8	1 365 992,7	1 440 335,5	1 454 226,6	1 469 042,5	6 637 203,1
Мероприятие 0608001	Эксплуатация и ремонт общественных туалетов	ДЕПАРТАМЕНТ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И БЛАГОУСТРОЙСТВА ГОРОДА МОСКВЫ	0630100	0503	778	244	570 157,4	595 026,7	626 829,8	660 356,4	670 440,8	681 180,7	3 233 834,4
Мероприятие 0608002	Реализация мероприятий по развитию сети общественных туалетов	ДЕПАРТАМЕНТ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И БЛАГОУСТРОЙСТВА ГОРОДА МОСКВЫ	0630200	0503	778	411	24 000,0	212 630,0	685 898,0	723 164,1	723 164,1	723 164,1	3 068 020,3
Мероприятие 0608003	Оказание государственнымнми учреждениями города Москвы государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений	ДЕПАРТАМЕНТ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И БЛАГОУСТРОЙСТВА ГОРОДА МОСКВЫ	0630381	0505	778	111	24 897,2	26 889,0	29 040,1	31 363,3	33 872,4	36 582,2	157 747,0
		ДЕПАРТАМЕНТ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И БЛАГОУСТРОЙСТВА ГОРОДА МОСКВЫ	0630381	0505	778	244	2 868,5	3 030,7	3 193,9	3 369,2	3 562,8	3 769,7	16 926,3
		ДЕПАРТАМЕНТ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И БЛАГОУСТРОЙСТВА ГОРОДА МОСКВЫ	0630381	0505	778	852	28,0	29,4	30,9	32,5	34,0	35,7	162,5
Мероприятие 0608004	Нормативно-техническое и организационное регулирование развития городской системы общественных туалетов	ДЕПАРТАМЕНТ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И БЛАГОУСТРОЙСТВА ГОРОДА МОСКВЫ	0630400	0503	778	244	0,0	20 000,0	21 000,0	22 050,0	23 152,5	24 310,1	110 512,6
Мероприятие 0608005	Разработка городской схемы размещения общественных туалетов и подготовка технического задания для организации инвестиционного конкурса по подбору инвестора для строительства сети стационарных общественных туалетов	ДЕПАРТАМЕНТ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И БЛАГОУСТРОЙСТВА ГОРОДА МОСКВЫ	0630500	0503	778	244	0,0	50 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50 000,0
Подпрограмма 0609	Развитие инженерных коммуникаций города Москвы (АИП коммунальное строительство)	всего	06И0000	x	x	x	17 057 020,3	15 081 319,3	14 395 238,0	14 112 499,9	14 112 499,9	14 112 499,9	71 814 057,0
		ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА ГОРОДА МОСКВЫ	x	x	806	x	17 057 020,3	15 081 319,3	14 395 238,0	14 112 499,9	14 112 499,9	14 112 499,9	71 814 057,0
Мероприятие 0609001	Реализация комплекса мер по развитию коммунально-инженерной инфраструктуры	ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА ГОРОДА МОСКВЫ	06И0100	0502	806	411	17 057 020,3	15 081 319,3	14 395 238,0	14 112 499,9	14 112 499,9	14 112 499,9	71 814 057,0

Ресурсное обеспечение и прогнозная (справочная) оценка расходов бюджета города Москвы, федерального бюджета и юридических лиц на реализацию целей государственной программы города Москвы (тыс. руб.)

Таблица 7

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, мероприятий	Ответственный исполнитель, соисполнители	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	Всего
			6	7	8	9	10	11	
1	2	3	6	7	8	9	10	11	12
Государственная программа	Развитие коммунально-инженерной инфраструктуры	Всего (НБВ)	353 413 477,4	381 684 107,6	412 632 303,8	450 992 503,7	457 859 516,2	493 883 890,0	2 197 052 321,3
		Всего (инвестиции)	128 527 358,7	148 219 834,4	159 958 393,6	156 820 847,0	130 278 785,2	135 933 182,6	731 211 042,7
		в т.ч. ср-ва на инвестиции	68 584 931,6	171 748 764,0	164 929 493,9	112 787 775,8	83 970 405,5	88 150 943,0	621 587 382,2
		бюджет города Москвы	59 942 427,1	48 471 070,4	45 117 488,7	44 033 071,2	46 308 379,7	47 782 239,6	231 712 249,5
		юридические лица (НБВ)	293 471 050,3	333 213 037,2	367 514 815,1	406 959 432,5	411 551 136,6	446 101 650,5	1 965 340 071,9
Подпрограмма 1	Развития электроснабжения города Москвы	всего (НБВ), в том числе:	74 254 508,9	85 670 186,4	98 747 240,1	112 022 309,8	95 436 251,9	103 381 715,3	495 257 703,5
		Всего	31 269 027,9	56 331 596,5	69 006 705,0	65 379 227,7	35 427 757,1	38 841 081,2	264 986 367,5
		юридические лица (инвестиции)	30 086 294,9	55 528 188,5	68 652 951,0	65 007 786,7	35 025 917,1	38 281 081,2	262 495 924,5
		собственные ср-ва на инвестиции	24 144 355,9	47 833 053,1	63 087 552,7	59 274 592,2	29 263 053,3	32 785 166,4	232 243 417,7
		технологическое присоед-е	5 941 939,0	79 695 135,4	55 653 987,3	5 733 194,5	5 762 863,8	5 495 914,8	152 341 095,8
		бюджет города Москвы	1 182 733,0	803 408,0	353 754,0	371 441,0	401 840,0	560 000,0	2 490 443,0
		Юридические лица (НБВ)	73 071 775,9	84 866 778,4	98 393 486,1	111 650 868,8	95 034 411,9	102 821 715,3	492 767 260,5
		ОАО "МОЭК" (НБВ)	73 071 775,9	84 866 778,4	98 393 486,1	111 650 868,8	95 034 411,9	102 821 715,3	492 767 260,5
Подпрограмма 2	Развития теплоснабжения города Москвы	всего (НБВ)	160 374 457,9	180 786 191,3	195 411 510,0	215 614 241,0	230 448 441,0	250 749 041,0	1 073 009 424,3
		Всего	25 808 895,9	29 310 791,3	29 151 810,0	29 165 441,0	29 015 441,0	29 015 441,0	145 658 924,3
		в т.ч. ср-ва на инвестиции	24 894 094,0	28 867 700,0	28 867 700,0	28 867 700,0	28 867 700,0	28 867 700,0	144 338 500,0
		бюджет города Москвы	914 801,9	443 091,3	284 110,0	297 741,0	147 741,0	147 741,0	1 320 424,3
		ОАО "МТК" (НБВ)	24 899 356,0	28 050 300,0	31 783 900,0	34 227 600,0	35 258 300,0	36 369 800,0	165 689 900,0
		в т.ч. ср-ва на инвестиции	11 521 794,0	13 214 500,0	13 214 500,0	13 214 500,0	13 214 500,0	13 214 500,0	66 072 500,0
		ОАО "МОЭК" (НБВ)	92 834 000,0	105 490 600,0	111 951 400,0	121 186 200,0	131 378 900,0	142 635 200,0	612 642 300,0
		в т.ч. ср-ва на инвестиции	11 131 500,0	12 563 300,0	12 563 300,0	12 563 300,0	12 563 300,0	12 563 300,0	62 816 500,0
		ОАО "Мосэнерго" (НБВ)	41 726 300,0	46 802 200,0	51 392 100,0	59 902 700,0	63 663 500,0	71 596 300,0	293 356 800,0
		в т.ч. ср-ва на инвестиции	2 240 800,0	3 089 900,0	3 089 900,0	3 089 900,0	3 089 900,0	3 089 900,0	15 449 500,0
Юридические лица (НБВ)	159 459 656,0	180 343 100,0	195 127 400,0	215 316 500,0	230 300 700,0	250 601 300,0	1 071 689 000,0		
Подпрограмма 3	Развитие газоснабжения города Москвы	всего (НБВ)	13 473 463,2	14 136 727,9	13 701 154,1	14 379 195,8	14 951 975,2	15 688 833,1	72 857 886,1
		Всего	5 054 463,2	3 590 085,9	2 542 180,0	2 576 461,0	2 472 458,0	2 497 841,1	13 679 026,0
		бюджет города Москвы	2 558 463,2	1 240 085,9	159 680,0	160 648,0	22 500,0	12 884,1	1 595 798,0
		ГУП "МОСГАЗ" (НБВ)	10 915 000,0	12 896 642,0	13 541 474,1	14 218 547,8	14 929 475,2	15 675 949,0	71 262 088,1
		в т.ч. ср-ва на инвестиции	2 496 000,0	2 350 000,0	2 382 500,0	2 415 813,0	2 449 958,0	2 484 957,0	12 083 228,0
Подпрограмма 4	Развитие и модернизация объектов коллекторного хозяйства города Москвы	всего (НБВ)	9 997 790,7	5 324 658,7	5 978 328,2	4 400 050,0	5 127 152,5	5 639 310,1	26 469 499,5
		Всего	8 107 833,4	3 085 064,2	3 675 969,6	1 881 661,6	2 259 076,7	2 357 302,3	13 259 074,4
		бюджет города Москвы	6 963 790,7	1 866 658,7	2 105 328,2	22 050,0	23 152,5	24 310,1	4 041 499,5
		ГУП "Москоллектор" (НБВ)	3 034 000,0	3 458 000,0	3 873 000,0	4 378 000,0	5 104 000,0	5 615 000,0	22 428 000,0
		в т.ч. ср-ва на инвестиции	1 144 042,7	1 218 405,5	1 570 641,4	1 859 611,6	2 235 924,2	2 332 992,2	9 217 574,9
Подпрограмма 5	Развитие и модернизация водопроводно-канализационного хозяйства и систем технического водоснабжения города	всего (НБВ)	57 943 368,7	54 528 318,6	54 247 600,0	58 344 850,0	62 797 552,5	67 646 610,1	297 564 931,2
		Всего	23 889 378,7	17 829 588,6	14 406 320,0	15 176 380,0	15 829 452,5	16 515 210,1	79 756 951,2
		бюджет города Москвы	15 224 878,7	7 429 618,6	2 513 700,0	2 109 850,0	2 110 952,5	2 112 110,1	16 276 231,2
		ГУП "Мосводоканал" (НБВ)	42 718 490,0	47 098 700,0	51 733 900,0	56 235 000,0	60 686 600,0	65 534 500,0	281 288 700,0
		в т.ч. ср-ва на инвестиции	8 664 500,0	10 399 970,0	11 892 620,0	13 066 530,0	13 718 500,0	14 403 100,0	63 480 720,0
Подпрограмма 6	Развитие и модернизация объектов водоотведения поверхностного стока города Москвы	всего (НБВ)	10 330 063,0	14 767 944,8	17 324 390,1	18 203 044,5	18 851 677,3	19 537 815,9	88 684 872,6
		Всего	7 357 934,6	11 602 628,0	13 953 327,7	14 612 863,1	15 028 134,0	15 465 742,3	70 662 695,1
		бюджет города Москвы	6 057 934,6	10 218 128,0	12 478 835,2	13 042 528,6	13 355 727,8	13 684 629,7	62 779 849,3
		ГУП "Мосводосток" (НБВ)	4 272 128,4	4 549 816,8	4 845 554,9	5 160 519,9	5 495 949,5	5 853 186,2	25 905 023,3
		в т.ч. ср-ва на инвестиции	1 300 000,0	1 384 500,0	1 474 492,5	1 570 334,5	1 672 406,2	1 781 112,6	7 882 845,8
Подпрограмма 7	Развитие единой светоцветовой среды города Москвы	всего	7 443 574,6	8 468 054,8	9 347 050,6	10 256 477,2	12 349 264,5	13 212 023,5	53 632 870,5
		бюджет города Москвы	7 443 574,6	8 468 054,8	9 347 050,6	10 256 477,2	12 349 264,5	13 212 023,5	53 632 870,5
		ГУП "Моссвет"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Раздел "Праздничное"	всего	1 917 279,0	2 013 100,0	2 113 800,0	2 219 500,0	2 330 474,9	2 446 998,7	11 123 873,6

	световое оформление города Москвы"	бюджет города Москвы	1 917 279,0	2 013 100,0	2 113 800,0	2 219 500,0	2 330 474,9	2 446 998,7	11 123 873,6
		Департамент СМИ и рекламы	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Подпрограмма 8	Развитие сети общественных туалетов города Москвы	всего	621 951,1	907 605,8	1 365 992,7	1 440 335,5	1 454 226,6	1 469 042,5	6 637 203,1
		бюджет города Москвы	621 951,1	907 605,8	1 365 992,7	1 440 335,5	1 454 226,6	1 469 042,5	6 637 203,1
		ГУ ДЗ "Сантехработ"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Подпрограмма 9	Развитие инженерных коммуникаций города Москвы	всего	17 057 020,3	15 081 319,3	14 395 238,0	14 112 499,9	14 112 499,9	14 112 499,9	71 814 057,0
		бюджет города Москвы	17 057 020,3	15 081 319,3	14 395 238,0	14 112 499,9	14 112 499,9	14 112 499,9	71 814 057,0
		Департамент строительства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Таблица 7

Таблица 8

Расчеты объемов выплат из бюджета города Москвы отдельным категориям граждан (исполнение публичных нормативных обязательств) по государственной программе

№ п/п	Наименование публичного нормативного обязательства	Код публичного нормативного обязательства	Код классификации расходов бюджетов (ГРБС, Рз, Пр, ЦСР, ВР)	Показатели	Оценка расходов (тыс.рублей), годы				
					2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				Размер выплаты (тыс. руб./чел.)					
				Оценка численности получателей (чел.)					
				Объем бюджетных ассигнований на исполнение ПНО ¹ (тыс. руб.)					

¹ ПНО - публичное нормативное обязательства

**Паспорт государственной программы "Развитие коммунально-инженерной инфраструктуры
2012-2016 годы"**

Наименование Программы	Программа «Развитие коммунально-инженерной инфраструктуры»
Наименование подпрограмм	Подпрограмма «Электроснабжение города Москвы на период 2012-2016 годы»: <ol style="list-style-type: none">1. Подпрограмма «Электроснабжение города Москвы на период 2012-2016 год2. Подпрограмма «Электроснабжение города Москвы на период 2012-2016 год3. Подпрограмма «Электроснабжение города Москвы на период 2012-2016 год4. Подпрограмма «Электроснабжение города Москвы на период 2012-2016 год5. Подпрограмма «Электроснабжение города Москвы на период 2012-2016 год Подпрограмма «Теплоснабжение города Москвы на период 2012-2016 годы»: <ol style="list-style-type: none">1. Подпрограмма «Теплоснабжение города Москвы на период 2012-2016 го2. Подпрограмма «Теплоснабжение города Москвы на период 2012-2016 г3. Подпрограмма «Теплоснабжение города Москвы на период 2012-2016 годы» Подпрограмма «Газоснабжение города Москвы на период 2012-2016 годы» Подпрограмма «Развитие единой цветоцветовой среды города Москвы на период 2

	<p>Подпрограмма «Развитие и модернизация объектов коллекторного хозяйства на п</p> <p>Подпрограмма «Развитие и модернизация водопроводно-канализационного хозяйс</p> <p>Подпрограмма «Развитие и модернизация системы водоотведения поверхностного</p> <p>Подпрограмма « Развитие сети городских общественных туалетов в городе Москв</p>
Основание для разработки Программы	Правительства Москвы от «25» марта 2011 г. №56-ПП/151 «Об утверждении перечня первоочередных государственных программ го
Ответственный исполнитель подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> • Департамент топливно-энергетического хозяйства города Москвы. • Департамент жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства города Москвы
Соисполнители программы	<ul style="list-style-type: none"> • Департамент жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства города Москвы • Департамент средств массовой информации и рекламы города Москвы
Цели программы	<p>Определение ключевых проблем, уточнение внешних и внутренних ограничений в го</p> <ul style="list-style-type: none"> • Формирование энергетической политики и определение приоритетов госуда <p>Выбор и обоснование основных направлений развития энергетики города и техничест</p>
Задачи подпрограммы	<p>Обеспечении организациями коммунального коммунального комплекса своевременн</p> <p>Предотвращение критического уровня износа объектов коммунальной инфраструктур</p> <p>Повышение энергоэффективности функционирования систем коммунальной инфраст</p> <p>Создание условий для нормативной замены ветхих инженерных сетей;</p> <p>Снижение издержек на производство коммунальных услуг;</p> <p>Привлечение внебюджетных инвестиций для развития систем коммунальной инфраст</p> <p>Обеспечение доступности коммунальных услуг потребителей и ограничении инфляци</p>
Важнейшие целевые индикаторы и показатели	<ul style="list-style-type: none"> • Строительство кабельных коммуникационных коллекторов 67,85 км (обеспе • Ввод в эксплуатацию базы Управления аварийно-восстановительных работ и • Реконструкция действующих коллекторов 88,2 км;

- Техническое перевооружение инженерных сетей и оборудования 254км/100 €
- Оснащение коллекторов системами безопасности и строительство информационных сетей и мониторинга коммуникационных коллекторов
- Содержание 25 дренажных насосных станций в городе Зеленограде

Сроки и этапы реализации программы

Программа осуществляется в период: 2012-2016 годов
 Этап 1 - 2012 г.
 Этап 2 - 2013 г.
 Этап 3 - 2014 г.
 Этап 4 - 2015 г.
 Этап 5 - 2016г.

Объем бюджетных ассигнований программы

	2012-2016 гг. (тыс. руб)	В том числе:			
		2012	2013	2014	2015
Сценарий базовый:	#####	#####	#####	#####	#####
Сценарий компенсирующий:	#####	#####	#####	#####	#####
Сценарий опережающий:	#####	#####	#####	#####	#####
В том числе бюджет города Москвы					
Сценарий базовый	385 907 120,09	80 287 611,43	76 206 163,02	79 069 173,70	80 696 759 ,05
Сценарий компенсирующий	502 924 620,09	#####	99 609 663,02	#####	#####
Сценарий опережающий	706 604 520,09	#####	#####	#####	#####

Ожидаемые результаты программы

1. Снижение темпов износа объектов коммунальной инфраструктуры:
 2012 год
 2013 год

2014 год

2015 год

2016 год

2. Снижение интегрального показателя

теплоснабжение:

2012 год до 5.08 ед.

2013 год до 5.04 ед.

2014 год до 5.00 ед.

2015 год

2016 год

водоснабжение:

2012 год до 6.68 ед.

2013 год до 6.64 ед.

2014год до 6.63 ед.

2015 год

2016 год

водоотведение:

2012год до 2.55 ед.

2013 год до 2.51 ед.

2014 год до 2.46 ед.

2015 год

2016 год

3. Снижение потерь энергоресурсов в

2012год до 23.06 %

2013год до 23.00 %

2014год до 22.40 %

2015 год

2016 год

4. Снижение удельного расхода топлива на

энергии с 0,220 т у.т. в 2009 году до 0,210 т у.т. в

5. Увеличение доли населенных пунктов города
водой надлежащего качества, с 2009 году до

6. Замена 720 км инженерных сетей, из них:

тепловых сетей 280 км

водопроводных
сетей 410 км

канализационных
сетей 30 км

газовых сетей 1020 км

7. Строительство котельных с внедрением
в муниципальных образованиях города

8. Модернизация комплексов водозаборных и
сооружений с внедрением установок по очистке
воды в муниципальных образованиях города

Ответственный исполнитель подпрограммы	Департамент жилищно - коммунального хозяйства и благоустройства города Москвы
Соисполнители подпрограммы	ОАО "ОЭК"
Цели программы	<ol style="list-style-type: none">1. Ликвидация дефицита трансформаторной мощности;2. Повышение пропускной способности электрической сети;;3. Обеспечение надежности электроснабжения;4. Развитие энергосбережения в рамках ОАО «Объединенная энергетическая компания»;5. Повышение эффективности оперативного управления электропотребления;6. Реализация целевой Программы энергосбережения

Задачи подпрограммы	<ul style="list-style-type: none">- предотвращение критического уровня износа объектов системы;- снижение потерь в электрических сетях при передаче электрической энергии;- снижение издержек на эксплуатацию действующей электрической сети;- развитие городской электрической сети с первоочередным учетом интересов города Москвы; - повышение надежности энергосистемы;- обеспечение эффективности оперативно-технологического и оперативно-коммерческого управления режимами энергосистемы;- обеспечение рационального использования энергетических ресурсов за счёт реализации энергосберегающих мероприятий;- повышение качества передачи электрической энергии;- пропаганда энергосбережения
---------------------	---

Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - Рентабельность продаж; - Объем недоотпуска электрической энергии в результате аварийных подключений; - Отключения оборудования - Протяженность питающей кабельной сети 20 кВ - Протяженность питающей кабельной сети 10 кВ - Телемеханизация РП питающей сети 6-20 кВ - Реконструкция РП - Реконструкция электросетевого имущества распределительных сетей 6-20 кВ 				
Этапы и сроки реализации подпрограммы	Программа осуществляется в период: 2012-2016гг. 1-й этап - 2012г. 2-й этап - 2013г. этап - 2014г. 4-й этап - 2015г. 5-й этап - 2016г.				3-й
Объем бюджетных ассигнований подпрограммы, тыс.руб.	Объемы по годам (тыс.руб.)				
	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	Обеспечение режима надежного, безопасного, бездефицитного энергоснабжения развития экономики города Москвы
Паспорт подпрограммы "Электроснабжения города Москвы на период 2012-2016 годы" ОАО "Энергокомплекс"	
”	
Ответственный исполнитель подпрограммы	Департамент жилищно - коммунального хозяйства и благоустройства города Москвы
Соисполнители подпрограммы	ОАО "Энергокомплекс"
Цели программы	<ul style="list-style-type: none"> - Ликвидация дефицита трансформаторной мощности в г.Москве; - Обеспечение надежности электроснабжения; - Развитие энергосбережения в рамках ОАО «Энергокомплекс»; - Повышение эффективности оперативного управления электропотребления; - Развитие распределительной сети 20 кВ;

<p>Задачи подпрограммы</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Строительство новых питающих центров; - Строительство новых кабельных линий 220 и 110 кВ; - Повышение надежности энергосистемы; - Повышение качества передачи электрической энергии; - Обеспечение рационального использования энергетических ресурсов за счет реализации энергосберегающих мероприятий; - Обеспечение эффективности оперативно-технологического и оперативно-коммерческого управления режимами энергосистемы; - Сокращение потребления электрической энергии;
<p>Целевые индикаторы и показатели подпрограммы</p>	<p>Новая трансформаторная мощность, МВА - 2480</p> <p>Протяженность новых кабельных линий 220 и 110 кВ, км – 228,37</p> <p>Протяженность новой питающей кабельной сети 20 кВ, км - 1541,7</p> <p>Количество новых СП и РП КЛ 20 кВ, шт. – 182</p> <p>Прочие объекты, шт. - 7</p>
<p>Этапы и сроки реализации подпрограммы</p>	<p>Программа осуществляется в период: 2012-2016гг.</p> <p>1-й этап - 2012г.</p> <p>2-й этап - 2013г.</p> <p>этап - 2014г.</p> <p>4-й этап - 2015г.</p> <p>5-й этап - 2016г.</p> <p style="text-align: right;">3-й</p>
	<p style="text-align: center;">Объемы по годам (тыс.руб.)</p>

Объем бюджетных ассигнований подпрограммы, тыс.руб.	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	Обеспечения надежного и бесперебойного режима электроснабжения города Москвы				
Паспорт подпрограммы "Электроснабжения города Москвы на период 2012-2016 годы" ОАО "Мосэнерго"					
Ответственный исполнитель подпрограммы	Департамент жилищно - коммунального хозяйства и благоустройства города Москвы				
Соисполнители подпрограммы	ОАО "Мосэнерго"				
Цели программы	- Разработка стратегии развития и модернизации объектов ОАО «Мосэнерго»; расчет финансовых потребностей				

<p>Задачи подпрограммы</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка стратегии развития и модернизации объектов энергетического хозяйства. Стратегия развития включает в себя - строительство новых блоков на основе современных, в том числе парогазовых технологиях, -реконструкцию, техническое перевооружение и модернизацию энергетического оборудования, -внедрение энергосберегающих технологий, повышения надежности тепло и электроснабжения, - снижения удельных расходов топлива для выработки энергии на генерирующих источниках с максимальным снижением использования резервного топлива -максимальная загрузка ТЭЦ, в том числе за счет перевода тепловых нагрузок потребителей РТС и КТС - расчет финансовых потребностей, предусматривающих финансирование за счет собственных и средств.
<p>Целевые индикаторы и показатели подпрограммы</p>	<ul style="list-style-type: none"> • строительство новых современных блоков ПГУ • реконструкция ОРУ, энергетического оборудования • внедрение энергосберегающих технологий • выполнение предписаний и требований контролирующих органов, • выполнение программы снижения инцидентов

Этапы и сроки реализации подпрограммы	Программа осуществляется в период: 2012-2016гг. 1-й этап - 2012г. 2-й этап - 2013г. 3-й этап - 2014г. 4-й этап - 2015г. 5-й этап - 2016г.				
Объем бюджетных ассигнований подпрограммы, тыс.руб.	Объемы по годам (тыс.руб.)				
	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	Оптимизация режимов работы ТЭЦ Снижение удельных расходов топлива для выработки тепловой и электрической энергии. Снижение вредных выбросов, улучшение экологии города Замена отработавшего оборудования на современное с более высокими технико-экономическими характеристиками Повышение экономичности и экономия сжигаемого топлива Увеличение надежности работы оборудования Внедрение энергосберегающих технологий				

**Паспорт подпрограммы "Электроснабжения города Москвы на период 2012-2016 годы"
КП "МЭД"**

Ответственный исполнитель подпрограммы	Департамент жилищно - коммунального хозяйства и благоустройства города Москвы
Соисполнители подпрограммы	КП "МЭД"
Цели программы	Формирование сбалансированной программы проектирования и строительства внешних и городских инженерных коммуникаций и сооружений на территории города Москвы, обеспечение надежной и безопасной эксплуатации электроэнергетической системы города, а также повышение уровня комфорта жизни жителей города Москвы.

<p>Задачи подпрограммы</p>	<ul style="list-style-type: none">• обеспечение безаварийного и бесперебойного электроснабжения объектов промышленности, городского хозяйства и населения;• предотвращение критического уровня износа объектов системы;• снижение потерь в электрических сетях при передаче электрической энергии;• снижение издержек на эксплуатацию действующей электрической сети;• развитие городской электрической сети с первоочередным учетом интересов города Москвы;
<p>Целевые индикаторы и показатели подпрограммы</p>	<ul style="list-style-type: none">• начало строительства городской сети 20 кВ в соответствии с Постановлением Правительства Москвы от 24.08.2010 № 1067-ПП «О Схеме электроснабжения города Москвы на период до 2020 года (распределительные сети напряжением 6-10-20 кВ)»;• выполнение городской программы реконструкции объектов ДОУ и школ;• реконструкция ветхого фонда (части электрической сети) введенного до 1963 года;• полное удовлетворение заявок по объектам городского заказа через (создание городской службы технологического присоединения);

Этапы и сроки реализации подпрограммы	Программа осуществляется в период: 2012-2016гг. 1-й этап - 2012г. 2-й этап - 2013г. 3-й этап - 2014г. 4-й этап - 2015г. 5-й этап - 2016г.				
Объем бюджетных ассигнований подпрограммы, тыс.руб.	Объемы по годам (тыс.руб.)				
	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.
	1 000 000,00	4 000 000,00	6 000 000,00	0,00	0,00
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	<p>В настоящее время процесс технического и технологического старения электрических сетей Москвы существенно опережает темпы их обновления.</p> <p>В оперативном управлении компании имеются сети, введенные в эксплуатацию в 1930 и начале 60-х годов.</p> <p>В целях:</p> <ul style="list-style-type: none"> • поддержания должного уровня работоспособности системы внешнего электроснабжения, • организация реконструкции и перекладки систем внешнего электроснабжения, достигших свой предельный срок эксплуатации, • уменьшения потерь в сетях внешнего электроснабжения за счет переключения потребителей на новую сеть 20 кВ 				

**Паспорт подпрограммы "Теплоснабжения города Москвы на период 2012-2016 годы"
ОАО "МОЭК"**

Ответственный исполнитель подпрограммы	Департамент жилищно - коммунального хозяйства и благоустройства города Москвы
Соисполнители подпрограммы	ОАО "МОЭК"

Цели программы	<ol style="list-style-type: none">1. Качественное и бесперебойное теплоснабжение потребителей с минимальными издержками.2. Развитие энергетического хозяйства города Москвы, развитие и модернизация энергообъектов.3. Формирование экономических стимулов деятельности общества по развитию объектов теплоснабжения.4. Реализация комплекса мероприятий по модернизации и развитию теплоэнергетических объектов ОАО «Московская объединенная энергетическая компания».5. Повышение надежности, безопасности и качества предоставления услуг по производству и передаче тепловой энергии.6. Увеличение энергетической эффективности предприятия.7. Обновление основных производственных фондов.
----------------	---

Задачи подпрограммы	<ol style="list-style-type: none">1. Проведение мероприятий по повышению качества и надежности тепло- и электроснабжения потребителей.2. Внедрение современных высокоэффективных технологий, направленных на повышение качества теплоснабжения.3. Проведение мероприятий по повышению инвестиционной привлекательности теплоэнергетической инфраструктуры для кредиторов и инвесторов.4. Увеличение эксплуатационной эффективности тепловых сетей и головных сооружений системы теплоснабжения, планомерная замена устаревшего оборудования.5. Системная оптимизация существующей системы теплоснабжения.6. Удовлетворение растущего спроса на теплоэнергию и повышение системной надежности теплоснабжения.7. Определение перечня мероприятий по модернизации и развитию оборудования предприятия, направленных на устранение выявленных проблем функционирования систем теплоснабжения;8. Снижение эксплуатационных затрат на производство и передачу тепловой энергии;9. Снижение уровня износа оборудования.
---------------------	--

Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	<p>1. Надежность (бесперебойность) снабжения потребителей услугами теплоснабжения.</p> <p>2. Сбалансированность системы коммунальной инфраструктуры.</p> <p>3. Эффективность деятельности коммунального предприятия.</p> <p>4. Доступность услуг теплоснабжения для потребителей (в том числе обеспечение новых потребителей услугами коммунального предприятия).</p> <p>5. Обеспечение экологических требований.</p>				
Этапы и сроки реализации подпрограммы	<p>Программа осуществляется в период: 2012-2016гг.</p> <p>1-й этап - 2012г.</p> <p>2-й этап - 2013г.</p> <p>3-й этап - 2014г.</p> <p>4-й этап - 2015г.</p> <p>5-й этап - 2016г.</p>				
Объем бюджетных ассигнований подпрограммы, тыс.руб.	Объемы по годам (тыс.руб.)				
	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

<p>Ожидаемые результаты реализации подпрограммы</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Экономический эффект реализации Программы 3 289 967 тыс. руб. • Экономия тепловой энергии 918 956 Гкал; • Сокращение расхода воды 1 500 тыс. куб. м. • Экологический эффект реализации Программы за счет сокращения объемов потребляемых топливно-энергетических ресурсов на источниках выработки тепловой энергии 7 300 т у. т.; • Сокращение повреждаемости в тепловых сетях на 1 км трубопровода на 12% (с 0,092 до 0,081).
<p>Паспорт подпрограммы "Теплоснабжения города Москвы на период 2012-2016 годы" ОАО "МТК"</p>	
<p>Ответственный исполнитель подпрограммы</p>	<p>Департамент жилищно - коммунального хозяйства и благоустройства города Москвы</p>
<p>Соисполнители подпрограммы</p>	<p>ОАО "МТК"</p>

Цели программы	<ul style="list-style-type: none">• Реализация комплекса мероприятий по модернизации и развитию тепловых сетей ОАО «Московская теплосетевая компания» с учетом возможностей для привлечения инвестиций, предоставляемых тарифным принципом регулирования по методу доходности инвестированного капитала (далее метод RAB);• Повышение надежности, безопасности и качества предоставления услуг по передаче тепловой энергии;• Увеличение энергетической эффективности предприятия;• Обновление основных производственных фондов.
Задачи подпрограммы	<ul style="list-style-type: none">• Анализ систем теплоснабжения предприятия и определение проблем, влияющих на надежность, качество и эффективность производства услуг по передаче тепловой энергии;• Определение перечня мероприятий по модернизации и развитию тепловых сетей предприятия, направленных на устранение выявленных проблем функционирования систем теплоснабжения;• Обеспечение качества и гарантии (на срок не менее 10 лет) на материалы и работы по модернизации и строительству тепловых сетей, выполняемых подрядными организациями на основе долгосрочных контрактов с применением механизма контроля со стороны СРО;• Снижение эксплуатационных затрат на передачу тепловой энергии;• Снижение уровня износа тепловых сетей.

<p>Ожидаемые результаты реализации подпрограммы</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Экономический эффект реализации Программы 7 634 214 тыс. руб.; • Сокращение потерь тепловой энергии 1 763 454 Гкал.; • Сокращение расхода электрической энергии на передачу теплоэнергии 16564734 кВт*ч; • Сокращение расхода подпиточной воды на наполнение систем теплоснабжения 601338 куб. м. • Экологический эффект реализации Программы за счет сокращения объемов потребляемых топливно-энергетических ресурсов на источниках выработки тепловой энергии 175985 т у. т. ; • Снижение износа ОПФ на 39% (с 79,3% до 57,2); • Сокращение повреждаемости в тепловых сетях на 1 км трубопровода на 41% (с 1,2 до 0,4).
---	---

<p>Подпрограмма "Развитие газораспределительной системы города Москвы"</p>	
<p>Ответственный исполнитель Подпрограммы</p>	<p>Департамент топливно-энергетического хозяйства города Москвы</p>

Соисполнители Подпрограммы	ГУП «МОСГАЗ»
Цели Подпрограммы	<ol style="list-style-type: none"> 1. формирование сбалансированной программы проектирования и строительства газораспределительной системы на территории города Москвы; 2. обеспечение надежной и безопасной эксплуатации газораспределительной системы; 3. сокращение протяженности подземных газопроводов, эксплуатируемых в газораспределительной системе; 4. сокращение протяженности подземных газопроводов, не защищенных от коррозии; 5. сокращение количества ГРП, эксплуатируемых сверх нормативного срока службы; 6. сокращение количество электрозащитных установок, эксплуатируемых в газораспределительной системе; 7. повышение уровня безопасности и комфорта жизни жителей города.
Задачи Подпрограммы	<ol style="list-style-type: none"> 1. обеспечение безаварийного и бесперебойного снабжения газом объектов городского хозяйства и населения; 2. сокращение числа объектов газораспределительной системы с предельно допустимым сроком службы; 3. повышение энергоэффективности функционирования газораспределительной системы; 4. снижение издержек на эксплуатацию газораспределительной системы.
Целевые индикаторы и показатели Подпрограммы	<ol style="list-style-type: none"> 1. протяженность подземных и надземных газопроводов, находящихся в эксплуатации со сверхнормативным сроком службы; 2. протяженность защищенных от коррозии подземных газопроводов, находящихся в эксплуатации; 3. количество ГРП, находящихся в эксплуатации со сверхнормативным сроком службы; 4. количество электрозащитных установок, находящихся в эксплуатации.
Сроки и этапы реализации	Программа осуществляется в период: 2012-2016 годов и состоит из 5 этапов

Подпрограммы	Этап 1 - 2012 г. Этап 2 - 2013 г. Этап 3 - 2014 г. Этап 4 - 2015 г. Этап 5 - 2016 г.
--------------	--

Объемы бюджетных ассигнований Подпрограммы

Общий объем инвестиционной программы ГУП «МОСГАЗ» на 2012-2016 г. в предварительных ценах 2010 года. Окончательный объем финансирования и утверждения проектно-сметной документации.

В том числе по планируемым источникам финансирования:

- Собственные средства ГУП «МОСГАЗ» 12 083 227 тыс. руб.
- Привлеченные средства 72 960 773 тыс. руб., в том числе для раз-
направленных на обеспечение безопасной и надежной работы объектов ген

Мероприятия Программы	Объемы по годам (тыс. ру				
	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.
Затраты, всего	15 649 979	17 111 144	17 855 091	20 531 144	13 896 642
1. Реконструкция газопроводов	10 287 979	10 407 144	10 129 091	10 407 144	10 764 642
2. Строительство новых газопроводов	720 000	1 500 000	2 280 000	6 120 000	0
3. Перекладка газопроводов к объектам генерации,	1 038 000	1 260 000	1 380 000	300 000	0
4. Реконструкция и строительство новых ГРП	2 880 000	3 200 000	3 242 000	2 880 000	2 240 000
5. Реконструкция и строительство новых ЭЗУ	724 000	744 000	824 000	824 000	892 000
6. Прочее					

Источники финансирования	Объемы по годам (тыс. ру)				
	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.
Источники всего	15 649 979	17 111 144	17 855 091	20 531 144	13 896 642
Собственные средства ГУП "МОСГАЗ"	2 350 000	2 382 500	2 415 813	2 449 958	2 484 957
Бюджет города Москвы	13 299 979	14 728 644	15 439 278	18 081 187	11 411 685
• <i>В т.ч. Бюджет города Москвы для развития магистральных газовых сетей, направленных на</i>	<i>1 758 000</i>	<i>2 760 000</i>	<i>3 660 000</i>	<i>6 420 000</i>	<i>0</i>

Для успешной реализации государственной подпрограммы финансирования целесообразно осуществлять через увеличение уставного фонда предприятия инвестиционная программа будет сокращена.

Ожидаемые результаты Подпрограммы

Реализация предлагаемой подпрограммы развития газораспределительной сети в 2016 год позволит:

1. повысить надежность и безопасность работы газораспределительной сети;
2. сократить количество ГРП, находящихся в эксплуатации со сверхнормативными сроками;
3. сократить протяженность подземных и надземных газопроводов со сверхнормативными сроками,

4. сократить протяженность не защищенных от коррозии подземных газоп
5. снизить издержки на эксплуатацию газораспределительной системы;
6. в перспективе к 2020 году обеспечить синхронное развитие объектов и энергии и газотранспортной системы с учетом потребностей города.

Подпрограмма "Развитие единой светоцветовой среды города Москвы на период 201

Ответственный исполнитель Подпрограммы	Департамент топливно-энергетического хозяйства города Москвы
Соисполнители Подпрограммы	ГУП «Моссвет»
Цели Подпрограммы	<ol style="list-style-type: none"> 1. обеспечение условий комфортного и безопасного проживания в городе требованиями; 2. повышение эффективности и надежности работы установок наружной художественной подсветки и праздничного оформления города;

	<p>3. снижение показателей энергопотребления в установках наружного, а освещения и праздничного оформления города за счет применения энергос</p> <p>4. обеспечение экономии средств городского бюджета за счет снижения результате применения современных технологий и материалов.</p>
<p>Задачи Подпрограммы</p>	<p>1. приведение наружного, архитектурно-художественного освещения и пра: соответствие с нормативными требованиями;</p> <p>2. сокращение количества отказов в работе установок наружного освещени. подсветки и праздничного оформления города;</p> <p>3. улучшение архитектурно-художественных качеств световой среды город: соответствии с концепцией единой световой среды;</p> <p>4. модернизация оборудования на основе современных технологий.</p>
<p>Целевые индикаторы и показатели Подпрограммы</p>	<p>1. Количество оборудования со сверхнормативным сроком службы (све</p> <p>2. количество аварийного оборудования в установках наружного освещ</p> <p>3. количество объектов архитектурно-художественной подсветки, требу</p> <p>4. количество освещенных дворовых территорий;</p> <p>5. количество территорий, на которых реализована концепция светоцве</p>

6. количество пунктов питания, подключенных к системе управления н

Сроки и этапы реализации	Программа осуществляется в период: 2012-201				
Подпрограммы	Этап 1 - 2012 г. Этап 2 - 2013 г. Этап 3 - 2014 г. Этап 4 - 2015 г. Этап 5 - 2016 г.				
Объемы бюджетных ассигнований	Основные мероприятия	Объемы по годам (тыс. р)			
	Программы	2012 г.	2013 г.	2014 г	2015 г.
	Затраты, всего	27 053 004	23 300 129	24 933 289	24 324 660
	Создание светоцветовой среды на объектах города с учетом концепции единой светоцветовой среды.	14 023 573	11 131 961	10 659 274	6 407 103
	Устройство наружного освещения внутридворовых территорий.	5 147 275	2 648 510	2 650 540	2 649 515

Устройство наружного освещения территорий объектов социальной сферы	901 865	890 611	890 611	889 822	
Устройство системы управления.	527 287	528 918	499 575	553 560	
Реконструкция объектов наружного и архитектурно-художественного освещения	206 425	350 000	400 000	450 000	
Содержание объектов наружного освещения.	3 856 299	4 787 631	6 080 484	8 508 214	
Ремонт объектов наружного освещения.	1 900 000	2 169 068	2 566 704	2 824 599	
Содержание объектов архитектурно-художественного освещения.	420 280	713 910	1 093 456	1 937 542	
Ремонт объектов архитектурно-художественного освещения	70 000	79 520	92 645	104 305	
Источник финансирования – бюджет города Москвы					

<p>Ожидаемые результаты Подпрограммы</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Создание единой светоцветовой среды, сочетающей все виды освещения художественного и праздничного, обеспечивающей единое, целостное восприятие социальных объектов, дворовых территорий, магистралей водителями и пешеходами в праздничном режиме; 2. увеличение интенсивности движения автотранспорта, повышение экологической безопасности, снижение ослепленности и дискомфорта водителей и пешеходов; 3. снижение уличной преступности, количества дорожно-транспортных происшествий с участием пешеходов, и как следствие – уменьшение расходов бюджета на восстановление объектов городской среды и на их социальное обеспечение; 4. сокращение затрат на энергопотребление и содержание наружного, архитектурного и праздничного освещения за счет применения современных технологий и методов.
--	--

Подпрограмма "Праздничное световое оформление города Москвы на период 2012-2014 года в сфере массовой информации и рекламы."

<p>Ответственный исполнитель подпрограммы</p>	<p>Департамент средств массовой информации и рекламы города Москвы</p>
---	--

Соисполнители подпрограммы	Комитет по архитектуре и градостроительству города Москвы (Москомарх)
Цели раздела подпрограммы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Создание условий для формирования праздничного настроения, позитивного отношения жителей и гостей города; 2. обеспечение условий комфортного и безопасного проживания в городе в соответствии с требованиями; 3. повышение эффективности и надежности работы установок праздничного светового оформления; 4. снижение показателей энергопотребления в установках праздничного светового оформления применения энергосберегающих технологий; 5. обеспечение экономии средств городского бюджета за счет снижения энергопотребления в результате применения современных технологий и материалов; 6. взаимоувязанное, комплексное и сбалансированное развитие наружного светового оформления, художественной подсветки и праздничного светового оформления в целях улучшения световой среды. 7. Установка видеопанно
Задачи подпрограммы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Расширение географии размещения элементов праздничного светового оформления; 2. Повышение эффективности и надежности работы элементов праздничного светового оформления; 3. Внедрение инновационных технологий в праздничное световое оформление;

<p>Целевые индикаторы и показатели подпрограммы</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Количество объектов праздничного светового оформления на постоянно 2. Положительная динамика уровня удовлетворенности населения праздниками города 3. Разработка и внедрение Регламентов эксплуатации элементов праздничного постоянного размещения. 4. Количество осуществленных городских мультимедийных световых программ 5. Количество проведенных «Московских международных фестивалей светового искусства» 6. Количество установленных видеопанно
<p>Этапы и сроки реализации подпрограммы</p>	<p>Этап 1 - 2012 г. Этап 2 - 2013 г. Этап 3 - 2014 г. Этап 4 - 2015 г. Этап 5 - 2016 г.</p>
<p>Объем бюджетных ассигнований подпрограммы</p>	<p>13 076 986,22 тыс.рублей, в том числе: в 2012 году – 2 495 677, 24 тыс.рублей, в 2013 году – 2 555 327, 24 тыс.рублей, в 2014 году – 2 615 327, 24 тыс.рублей, в 2015 году – 2 675 327, 24 тыс.рублей, в 2016 году – 2 735 327, 24 тыс.рублей. Источник финансирования: бюджет города Москвы</p>

<p>Ожидаемые результаты реализации подпрограммы</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Будет увеличено количество магистралей города, на которых размещены оформления. Общее количество элементов праздничного светового оформления 2. Будет выявлен существенный рост удовлетворенности населения элементов светового оформления города 3. Будут разработаны и внедрены Регламенты эксплуатации элементов праздника города, что сократит издержки на эксплуатацию. 4. Будет проведено 100 мультимедийных световых программ и 5 Московских световых шоу, что привлечет дополнительный поток туристов и, увеличит поступления 5. Будут установлены 214 видеопанно.
---	---

<p>Подпрограмма "Развитие и модернизация объектов коллекторного хозяйства города"</p>	
<p>Ответственный исполнитель подпрограммы</p>	<p>Департамент топливно-энергетического хозяйства города Москвы</p>

Соисполнители подпрограммы	ГУП "Москоллектор"					
Цели подпрограммы	Разработка стратегии развития и модернизации объектов коллекторного хозяйства в соответствии с потребностями					
Задачи подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> · обеспечение надежного безаварийного функционирования коллекторного хозяйства · обеспечение условий для развития инженерной инфраструктуры города · повышение безопасности, антитеррористической защищенности объектов 					
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> · строительство кабельных коммуникационных коллекторов 67,85 км · ввод в эксплуатацию базы Управления аварийно-восстановительных работ по обеспечению ЦАО 4,9 тыс. кв.м – 2012 год; · реконструкция действующих коллекторов 88,2 км; · техническое перевооружение инженерных сетей и оборудования 25 км · оснащение коллекторов системами безопасности и <p>строительство информационных сетей и мониторинга коммуникационных систем</p> <ul style="list-style-type: none"> · содержание 25 дренажных насосных станций в городе Зеленограде 					
Этапы и сроки реализации подпрограммы	<p>Программа осуществляется в период: 2012-2016 годов</p> <p>Этап 1 - 2012 г.</p> <p>Этап 2 - 2013 г.</p> <p>Этап 3 - 2014 г.</p> <p>Этап 4 - 2015 г.</p> <p>Этап 5 - 2016 г.</p>					
Объем бюджетных ассигнований подпрограммы	34 824 666,7 тыс. руб. (в том числе на увеличение Уставного фонда ГУП «Москоллектор»)					
	Наименование	Объем финансирования, тыс. руб. с				
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год

Новое строительство коллекторов	9395390	8705800	8622800	7722800	0
Строительство производственной базы по адресу: ул. Лобачика, вл.6	184730,6	0	0	0	0
Содержание дренажных насосных станций	33649	35836,2	37986,4	40797,4	44877,1
ИТОГО	9613769,6	8741636,2	8660786,4	7763597,4	44877,1

Ожидаемые результаты реализации подпрограммы

Достижение своевременности ввода коммуникационных коллекторов с центров. Обеспечение условий для выхода электрической мощности с потребителям.

Обеспечение надежного безаварийного функционирования коллекторного :
Повышение качества предоставляемых услуг владельцам коммуникаций.

Повышение безопасности и антитеррористической защищенности подземных коммуникаций.

Подпрограмма "Развитие и модернизация водопроводно-канализационного хозяйства и 2012-2016 годы"

Ответственный исполнитель	Департамент жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства города
Соисполнители подпрограммы	ГУП «Мосводоканал»
Цели подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - Повышение надежности систем коммунальной инфраструктуры водопроводно-технического водоснабжения - Повышение качества услуг водоснабжения и канализации - Обеспечение доступности услуг водоснабжения и канализации по предст
Задачи подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - Создание новых и модернизация имеющихся мощностей, модернизация с повышением качества и безопасности процесса водоподготовки, формирование полного цикла и повышение уровня очистки, ввод в эксплуатацию мощностей, модернизация и ввод в эксплуатацию мощностей по термической утилизации осадка, совершенствование технологий - Уменьшение среднего уровня износа коммунальной инфраструктуры водоснабжения и канализации, в том числе ремонт и реконструкция водопроводно-технического водоснабжения, реконструкция канализационных сетей, обеспечение эксплуатации сетей водоснабжения и канализации в соответствии с установленными нормативами - Уменьшение себестоимости услуг водопроводно-канализационного хозяйства, расширение рынка сбыта услуг водоснабжения и канализации, повышение качества обслуживания полива городских территорий
Целевые индикаторы и	- Доля районов, обеспеченных питьевой водой надлежащего качества

- Доля сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сооружений
- Доля объема сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, в об
- Обеспеченность населения централизованными услугами водоснабжения
- Обеспеченность населения централизованными услугами водоотведения
- Доля применения технической воды для полива городских территорий
- Доля экологически и гигиенически безопасных реагентов, используемых
- Доля объектов коммунальной инфраструктуры водопроводно-канализационного водоснабжения, по которым утвержден паспорт объекта

Этапы и сроки реализации подпрограммы

Этап 1 - 2012г.
 Этап 3 - 2014г.
 Этап 5 - 2016г.

Объем бюджетных ассигнований подпрограммы, тыс. руб.

Инвестиционная программа ГУП «Мосводоканал»

Общий объем финансирования **462 764 100,0 тыс. руб.**

В т.ч. по годам реализации:

№ п/п		2012	2013	2014	2015

1.	Инвестиционные проекты, финансируемые за счет тари			
Итого по				
разделу 1	93 510 800,0	95 153 400,0	92 770 800,0	92 484 600,0
ИТОГО	93 510 800,0	95 153 400,0	92 770 800,0	92 484 600,0

Консервативный сценари

Общий объем финансирования **465 633 600,00 тыс. руб.**

В т.ч. по годам реализации:

По источникам финансирования	2012	2013	2014	2015	2016
бюджет города Москвы	2 869 500,0	0,0	0,0	0,0	0,0
собственные средства	93 510 800,0	95 153 400,0	92 770 800,0	92 484 600,0	88 844 500,0
ИТОГО	96 380 300,0	95 153 400,0	92 770 800,0	92 484 600,0	88 844 500,0

Компенсирующий сценар

Общий объем финансирования **572 098 600,0 тыс. руб.**

В т.ч. по годам реализации:

По источникам финансирования	2012	2013	2014	2015	2016
бюджет города Москвы	24 162 500,0	21 293 000,0	21 293 000,0	21 293 000,0	21 293 000,0
собственные средства	93 510 800,0	95 153 400,0	92 770 800,0	92 484 600,0	88 844 500,0
ИТОГО	117 673 300,0	116 446 400,0	114 063 800,0	113 777 600,0	110 137 500,0

Опережающий сценарий

Общий объем финансирования **732 798 600,0 тыс. руб.**

В т.ч. по годам реализации:

По источникам	2012	2013	2014	2015	2016
бюджет города Москвы	56 302 500,0	53 433 000,0	53 433 000,0	53 433 000,0	53 433 000,0
собственные средства	93 510 800,0	95 153 400,0	92 770 800,0	92 484 600,0	88 844 500,0

			148 586 400,0	146 203 800,0	145 917 600,0	142 277 500,0
	ИТОГО	149 813 300,0				
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	Повышение качества оказания услуг водоснабжения и канализации, уменьшение потерь воды в водоснабжении и канализации					

Подпрограмма "Развитие и модернизация водопроводно-канализационного хозяйства и систем водоотведения"	
Ответственный исполнитель подпрограммы	Департамент жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства города Москвы
Соисполнители подпрограммы	ГУП «Мосводосток»
Цели подпрограммы (если имеются)	<ul style="list-style-type: none"> - Повышение надежности систем коммунальной инфраструктуры водоотведения - Повышение качества услуг водоотведения поверхностного стока - Обеспечение доступности услуг водоотведения поверхностного стока по территории города Москвы

<p>Задачи подпрограммы</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Создание новых и модернизация имеющихся мощностей, модернизация с повышение уровня очистки поверхностных сточных вод, строительство и р поверхностного стока, реконструкция русел рек, реконструкция и строител строительство прудов-регуляторов, строительство и реконструкция очистни - Уменьшение среднего уровня износа коммунальной инфраструктуры водос обеспечения эксплуатации объектов водостока в соответствии с утвержден - Уменьшение себестоимости услуг водоотведения поверхностного стока, в - Повышение уровня благоустройства объектов поверхностного стока
<p>Целевые индикаторы и показатели подпрограммы</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Доля площади города, обеспеченной сетями водостока - Количество аварий и инцидентов в год на 1 км сетей водостока, проценто - Интенсивность отказов (ав./г.км) на водосточных сетях - Доля сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сооружения - Доля объема сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, в об - Доля объектов коммунальной инфраструктуры системы водоотведения по паспорт объекта
<p>Этапы и сроки реализации подпрограммы</p>	<p>Этап 1 - 2012г.</p> <p>Этап 3 - 2014г.</p> <p>Этап 5 - 2016г.</p>
<p>Объем</p>	

бюджетных
ассигнований
подпрограммы,
тыс. руб.

Инвестиционная программа ГУП «Мосводос

Общий объем финансирования 6 500 000 тыс. руб.

В т.ч. по годам реализации:

№ п/п	2012	2013	2014	2015
1.	Инвестиционные проекты, финансируемые за счет тарифа			
Итого по разделу 1	1 300 000,0	1 300 000,0	1 300 000,0	1 300 000,0
ИТОГО	1 300 000,0	1 300 000,0	1 300 000,0	1 300 000,0

Консервативный сценари

Общий объем финансирования 129 758 610,0 тыс. руб.

В т.ч. по годам реализации:

По источникам финансирования	2012	2013	2014	2015	2016
бюджет города Москвы	23 132 430,0	24 774 120,0	24 915 720,0	24 945 720,0	25 490 620,0
собственные средства	1 300 000,0	1 300 000,0	1 300 000,0	1 300 000,0	1 300 000,0
ИТОГО	24 432 430,0	26 074 120,0	26 215 720,0	26 245 720,0	26 790 620,0

Компенсирующий сценар

Общий объем финансирования 140 311 110,0 тыс. руб.

В т.ч. по годам реализации:

По источникам финансирования	2012	2013	2014	2015	2016
бюджет города Москвы	25 242 930,0	26 884 620,0	27 026 220,0	27 056 220,0	27 601 120,0
собственные средства	1 300 000,0	1 300 000,0	1 300 000,0	1 300 000,0	1 300 000,0

ИТОГО	26 542 930,0	28 184 620,0	28 326 220,0	28 356 220,0	28 901 120,0
-------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Опережающий сценарий

Общий объем финансирования 183 291 010,0 тыс. руб.
В т.ч. по годам реализации:

По источникам финансирования	2012	2013	2014	2015	2016
бюджет города Москвы	33 838 910,0	35 480 600,0	35 622 200,0	35 652 200,0	36 197 100,0
собственные средства	1 300 000,0	1 300 000,0	1 300 000,0	1	1 300 000,0
				300 000,0	
ИТОГО	35 138 910,0	36 780 600,0	36 922 200,0	36 952 200,0	37 497 100,0

Ожидаемые
результаты
реализации
подпрограммы

Снижение экологического загрязнения города сточными водами, развитие

**Паспорт подпрограммы "Развитие сети городских общественных туалетов в городе
Москве"**

Ответственный исполнитель подпрограммы	Департамент жилищно - коммунального хозяйства и благоустройства города Москвы
Соисполнители	ГУ ДЗ "Сантехработ"
Цели программы (если имеются)	городе в соответствии с современными требованиями; 2. Повышение эффективности и надежности работы общественных туалетов; 3.
Задачи подпрограммы	туалетов. 2. Расширение сети общественных туалетов г. Москвы.
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	отражающий количество туалетов на 1000 человек в городе. 2. Доля объектов доступных для маломобильных групп населения - показатель, отражающий отношение количества городских туалетов, доступных для маломобильных групп населения к общему количеству

<p>Этапы и сроки реализации подпрограммы</p>	<p>Программа осуществляется в период: 2012-2016гг. 1-й этап - 2012г. 2-й этап - 2013г. этап - 2014г. 4-й этап - 2015г. 5-й этап - 2016г.</p> <p style="text-align: right;">3-й</p>					
<p>Объем бюджетных ассигнований подпрограммы, тыс.руб.</p>	<p>Основные мероприятия</p>	<p style="text-align: center;">Объемы по годам (тыс.руб.)</p>				
		<p>2012г.</p>	<p>2013г.</p>	<p>2014г.</p>	<p>2015г.</p>	<p>2016г.</p>
	<p>Развитие сети</p>	<p>1 123 021,99</p>	<p>1 195 453,38</p>	<p>1 294 527,16</p>	<p>1 359 424,32</p>	<p>1 229 396,27</p>
	<p>Развитие сети</p>	<p>1 823 251,59</p>	<p>2 106 306,58</p>	<p>2 507 773,06</p>	<p>2 906 267,41</p>	<p>3 079 309,55</p>
	<p>Источник финансирования - бюджет города Москвы Вариант "Без установки ПТМ" - 6 201 823,12 тыс.руб. Вариант "С установкой ПТМ" - 12 419 908,19 тыс.руб.</p>					
<p>Ожидаемые результаты реализации подпрограммы</p>	<p>Увеличение количества общественных туалетов в г. Москве Повышение качества оказания услуг в сфере обслуживания населения. Обеспечение экономии средств городского бюджета за счет снижения эксплуатационных расходов. Улучшение архитектурного облика объектов городской инфраструктуры. Повышение комфортности проживания в городе, в том числе для маломобильных групп населения.</p>					

ктуры города Москвы на период

ды» ОАО «ОЭК»
ды» ОАО «Энергокомплекс»
ды» ОАО «МОЭСК»
ды» ОАО «Мосэнерго»
ды» КП «МЭД»

ды» ОАО «МОЭК»
оды» ОАО «МТК»
, сторонние инвесторы

2012-2016 годы»

период 2012-2016 годы»

ства на период 2012-2016 годы»

стока на период 2012-2016 годы»

е»

рода Москвы»

ы.

ы.

родских системах тепло-, электро- и
рственной власти в поддержке
кого перевооружения систем тепло-,
юго и качественного осуществления
и;
руктуры;

руктуры
и

чение выхода электрической мощности к
и транспортного обеспечения ЦАО 4,9

ед. оборудования;

в 180 км;

2016
258 146 302,34
281 549 802,34
322 285 782,34
69 647 412,89
93 050 912,89
133 786 892,89





ы на 2012-2016 гг."

ительства газопроводов и объектов

льной системы города;

ых сверх нормативного срока в

их от коррозии;

рока в газораспределительной

их сверх нормативного срока в

Москвы.

ктов энергетики, промышленности,

льными сроками эксплуатации;

ительной системы;

ы.

в эксплуатации со

находящихся в эксплуатации;

сроком;

и со сверхнормативным сроком;

год составляет 85 044 000 тыс. руб. в
и будет уточняться после подготовки

зидтия магистральных газовых сетей,
ерации тепловой и электрической
б.)

Всего

85 044 000

51 996 000

10 620 000

3 978 000

14 442 000

4 008 000

б.)

Всего

85 044 000

12 083 227

72 960 773

14 598 000

е государственной подпрограммы
ия, так как в противном случае

й системы города Москвы на 2012-

стемы города;

гивными сроками;

, находящихся в эксплуатации со

проводов;

генерации тепловой и электрической

2-2016 годы", ГУП "Моссвет"

где в соответствии с современными

ного освещения, архитектурно-

архитектурно-художественного
экологически безопасных технологий.

на эксплуатацию расходов в

градостроительного оформления города в

планах, архитектурно-художественной

а в вечерне-ночное время в

эстакады, опоры);

опоры (опоры);

для модернизации;

городской среды;

наружным освещением города.

16 годов

руб.)

2016 г.

26 885 594

5 775 280

2 654 160

570 560
500 000
11 362 933
3 105 200
2 800 371
117 090

л - наружного, архитектурно-
риятие общественных зон,
шеходами, как в повседневном, так и

ической безопасности, снижение

исшествий, травматизма
ление здоровья пострадавших

тектурно-художественного и
атериалов.

6 годы", Департамент средств

архитектура)

ного эмоционального состояния

в соответствии с современными

требованиями оформления города;

формирования города, за счет

оптимизации эксплуатационных расходов, в

область освещения, архитектурно-

формирования в городе Москве единой

формирования города.

требованиями светового оформления города.

формирования городской среды.

ой основе.

ичным световым оформлением

ого светового оформления

рамм.

а».

Элементы праздничного светового оформления будет увеличено на 634штуки. татами и системой праздничного

здничного светового оформления

их международных фестивалей
ения средств в городской бюджет.

Москва на период 2012-2016

зьяйства; расчет финансовых

орного хозяйства города Москвы;
родского хозяйства;
ъектов инженерной

и (обеспечение выхода
их работ и транспортного

54км/100 ед. оборудования;

коллекторов 180 км;

;

«Москоллектор» 34 446 790 тыс.

; учетом НДС

Итого

34446790
184730,6
193146,1
34824666,7
вводом в эксплуатацию питающих от питающих центров к городским хозяйства. льных коллекторов и проложенных в

систем технического водоснабжения на период

а Москвы

одно-канализационного хозяйства и систем

звленности и стоимости

систем коммунальной инфраструктуры, в том числе
ние системы очистки канализационных стоков
тей по механическому обезвоживанию, ввод в
ювание технологии водоподготовки

опроводно-канализационного хозяйства и систем
роводных сетей водопровода, ремонт и
допроводно-канализационного хозяйства и
ми

ства и систем технического водоснабжения, в том
шение доли применения технической воды для

центов к 2007 году

нной в сеть

ти, не отвечающих гигиеническим нормативам по

анием хлороформа более 60 мкг/л

грацией алюминия более 0,2 мг/л на выходе

грацией алюминия более 0,2 мг/л в городской

ти, не отвечающих гигиеническим нормативам по

е сточных вод, пропущенных через очистные

бщем объеме сточных вод

при водоподготовке

онного хозяйства и систем технического

Этап 2 - 2013г.

Этап 4 - 2015г.

анал» на 2012-2016 гг

2016

Итого 2012-2016

іфа

88 844 500,0	462 764 100,0
88 844 500,0	462 764 100,0

ій

Всього	
2 869 500,0	
462 764 100,0	
465 633 600,0	

ий

Bcero	
109 334 500,0	
462 764 100,0	
572 098 600,0	

đ

Bcero
270 034 500,0
462 764 100,0

732 798 600,0

ление себестоимости оказания услуг

ем технического водоснабжения на

а Москвы

дения поверхностного стока

представленности и стоимости

систем коммунальной инфраструктуры, в том числе
реконструкция объектов водоотведения
объектов водоемов, реконструкция и
иных сооружений

отведения поверхностного стока, в том числе
иными нормативами

в том числе

в к 2007 году

е сточных вод, пропущенных через очистные

общем объеме сточных вод

поверхностного стока, по которым утвержден

Этап 2 - 2013г.

Этап 4 - 2015г.

сток» на 2012-2016 гг

2016	Итого 2012-2016
1 300 000,0	6 500 000,0
1 300 000,0	6 500 000,0

ий

Всего	
123 258 610,0	
6 500 000,0	
129 758 610,0	

ий

Всего	
133 811 110,0	
6 500 000,0	

140 311 110,0	
---------------	--

4

Всего	
176 791 010,0	
6 500 000,0	
183 291 010,0	

ВОДОСТОЧНОЙ СЕТИ

Сведения о достижении значений показателей (индикаторов)

№ пп.	Показатель (индикатор) (наименование)	Ед. измерения	Значения показателей (индикаторов) государственной программы, подпрограммы государственной программы			Обоснование отклонений значений показателя (индикатора) на конец отчетного года (при наличии)
			год, предшествующий отчетному ¹⁾	отчетный год		
				план	факт	
1	2	3	4	5	6	7
<i>Государственная программа</i>						
1	Показатель (индикатор)					
...	...					
<i>Подпрограмма государственной программы</i>						
...	Показатель (индикатор)					
...	...					

¹⁾ Приводится фактическое значение индикатора или показателя за год, предшествующий отчетному.

Сведения о степени выполнения ведомственных целевых программ, мероприятий подпрограмм государственной программы

№ пп	Наименование ведомственной целевой программы, мероприятий подпрограмм, показателей (индикаторов)	Ответственный исполнитель	Плановый срок		Фактический срок		Показатели (индикаторы)		Проблемы, возникшие в ходе реализации мероприятия ¹⁾
			начала реализации	окончания реализации	начала реализации	окончания реализации	запланированные значения	достигнутые значения	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>Подпрограмма государственной программы 1</i>									
1	ВЦП 1.1								
	Наименование показателя (индикатора) 1.1.1 (для граф 8,9)								
...	...								
	ВЦП 1.2								
...	...								
	Мероприятие 1.1								
	Наименование показателя (индикатора) 1.1.1 (для граф 8,9)								
...	...								
	Мероприятие 1.2								
...	...								

¹⁾ При наличии отклонений плановых сроков реализации мероприятий от фактических приводится краткое описание проблем, а при отсутствии отклонений указывается "нет".

Отчет об использовании бюджетных ассигнований бюджета города Москвы на реализацию государственной программы (тыс. руб.)

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, мероприятий	Ответственный исполнитель, соисполнители	Код бюджетной классификации				Расходы (тыс. руб.), годы		
			ГРБС	Рз Пр	ЦСР	ВР	сводная бюджетная роспись, план на 1 января отчетного года	сводная бюджетная роспись на отчетную дату ¹⁾	кассовое исполнение
1	2	3	4	5	6	7	9	10	11
Государственная программа		всего	X	X	X	X			
		ответственный исполнитель государственной программы		X	X	X			
		соисполнитель 1		X	X	X			
		...		X	X	X			
Подпрограмма 1		всего		X	X	X			
		ответственный исполнитель подпрограммы		X	X	X			
		соисполнитель 1		X	X	X			
		...		X	X	X			
ВЦП 1.1		исполнитель ведомственной целевой программы							
ВЦП 1.2		исполнитель ведомственной целевой программы							
...									
Мероприятие 1.1		ответственный исполнитель мероприятия							
Мероприятие 1.2		ответственный исполнитель мероприятия							
...									
...									

1) Для годового отчета - 31 декабря отчетного года.

Таблица 13

Информация о расходах бюджета города Москвы, федерального бюджета и юридических лиц на реализацию целей государственной программы города Москвы (тыс. руб.)

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, мероприятий	Источники ресурсного обеспечения	Оценка расходов ¹⁾	Фактические расходы ²⁾
1	2	3	4	5
Государственная программа		всего		
		бюджет города Москвы		
		юридические лица		
		федеральный бюджет		
Подпрограмма 1		всего		
		бюджет города Москвы		
		юридические лица		
		федеральный бюджет		
...				

¹⁾ В соответствии с государственной программой.

²⁾ Кассовые расходы бюджета города Москвы, федерального бюджета и фактические расходы юридических лиц.

Таблица 14

**Отчет о выполнении сводных показателей государственных заданий на оказание государственных услуг
государственными учреждениями города Москвы по государственной программе города Москвы**

Наименование услуги, показателя объема услуги, подпрограммы, ведомственной целевой программы, мероприятий	Значение показателя объема услуги		Расходы бюджета города Москвы на оказание государственной услуги (тыс. руб.)		
	План	Факт	сводная бюджетная роспись на 1 января отчетного года	сводная бюджетная роспись на 31 декабря отчетного года	кассовое исполнение
1	2	3	4	5	6
Наименование услуги и ее содержание:					
Показатель объема услуги:					
Подпрограмма 1					
ВЦП 1.1					
ВЦП 1.2					
...					
Мероприятие 1.1					
Мероприятие 1.2					
...					
Подпрограмма 2					
ВЦП 2.1					
ВЦП 2.2					
...					
Мероприятие 2.1					
Мероприятие 2.2					
...					
...					

Таблица 15

Сведения об ожидаемых значениях показателей (индикаторов)

№ пп	Показатель (индикатор) (наименование)	Ед. измерения	Значения показателей (индикаторов) государственной программы, подпрограммы государственной программы		Обоснование отклонений значений показателя (индикатора) на конец отчетного года (при наличии)
			Текущий год		
			план	ожидаемое значение на конец года	
1	2	3	4	5	6
<i>Государственная программа</i>					
1	Показатель (индикатор)				
...	...				
<i>Подпрограмма государственной программы</i>					
...	Показатель (индикатор)				
...	...				