



П РА В И Т Е Л ь С Т В О М О С К В Ы

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ГОРОДА МОСКВЫ

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

12 марта 2008 года

№ 15

Об утверждении инвестиционных программ электросетевых и иных организаций города Москвы для целей осуществления деятельности по технологическому присоединению потребителей к распределительным электрическим сетям

В соответствии с Федеральным законом от 14.04.1995 № 41-ФЗ «О государственном регулировании тарифов на электрическую и тепловую энергию в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 26.02.2004 № 109 «О ценообразовании в отношении электрической и тепловой энергии в Российской Федерации», Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических и физических лиц к электрическим сетям, утвержденными постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 № 861 (в ред. постановления Правительства РФ от 21.03.2007 № 168), и Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденными приказом ФСТ России от 23.10.2007 № 227-э/7, **Региональная энергетическая комиссия города Москвы постановляет:**

Утвердить инвестиционные программы ОАО «Московская городская электросетевая компания», ОАО «Мосэнерго», ОАО «Московская объединенная электросетевая компания», ОАО «Объединенная энергетическая компания», ОАО «Энергокомплекс» и ГУП «Москоллектор» согласно приложениям 1-6.

**Председатель
Региональной энергетической
комиссии города Москвы**

Ю.В. Росляк

**Приложение № 1 к постановлению
РЭК Москвы от 12.03.2008 № 15**

**Инвестиционная программа ОАО «Московская городская
электросетевая компания»**

№ п/п	Наименование объекта	Ед. изм. мощн.	Проект мощн.	Срок ввода	Ориентировочная стоим. объекта млн. руб.
1	2	3	4	5	14
Новое строительство					
1	Строительство ПКЛ по городской программе	км	245/10	2007г.	0,00
2	Строительство КЛ	км	121,5	2007-2011гг	246,81
3	Строительство автобаз		0,0	2008-2011гг.	1207,44
4	Строительство и реконструкция телекоммуникационных центров по р-нам			2006г.	318,27
5	АИИС КУЭ*			2007-2011гг.	9638,04
6	Оборудование			2011г.	1704,51
7	Прочие объекты электроэнергетики			2006-2011гг	457,22
8	Приобретение объектов осн. средств	км.	235,10	2006-2011гг.	2234,55
	Итого по новому строительству				19994,41
Реконструкция					
9	Воздушные линии	км	135,6	2006-2011гг.	200,84
10	Кабельные линии	км	664,4	2006-2011гг.	4 109,37
11	Машины и оборудование подстанций	МВа	878,5	2007-2011гг.	2 760,93
12	Прочие объекты электроэнергетики			2006-2011гг.	418,20
13	ПИР для строительства будущих лет			2007-2011гг.	745,61
	Итого по реконструкции				8 234,95
	Итого сетевое хозяйство				28 229,36
	Планируемое выполнить МГЭК, в.т.ч.	км/МВА	4182,6/2209,6	2006-2011гг.	104 914,81
	-освоение средств, полученных по плате за техприсоединение				101 200,00

	-по договорам о снятии техн. ограничений				559,07
	-по договорам о компенсации потерь				3 155,74
	необход. финансирования		6582/3398	2006-2011гг.	113 563,54
	Всего с технологическим присоединением	км/МВА			133 144,17

**Приложение № 2 к постановлению РЭК
Москвы от 12.03.2008 № 15**

Инвестиционная программа ОАО «Мосэнерго».

Наименование объекта и объем работ		Мощн. проект 2006-2008 гг., МВт	Прирост мощности, МВт	Мощность для присоединения потребителей, МВт	Итого 2006-2009 гг.	
					Ввод мощности, МВт	Стоимость объекта, млн.руб.
1	Реконструкция ГРУ, ТЭЦ-8	20			20	12,035
2	Реконструкция ГРУ, ТЭЦ-11	32			32	209,914
3	Реконструкция ГРУ (1-3 секция), ТЭЦ-12	0			0	293,674
4	Расширение ГРУ и строительство зданий ЗРУ 20 кВ и КРУЭ 110кВ, ТЭЦ-16	80			80	648,288
5	Реконструкция ГРУ, ТЭЦ-20	20			20	230,232
6	Реконструкция ГРУ, ТЭЦ-21	92			92	537,405
7	Реконструкция ГРУ, ТЭЦ-23	16			16	4,523
8	Реконструкция ГРУ, ТЭЦ-25	8			8	3,215
9	Реконструкция ГРУ, ТЭЦ-26	40			40	196,207
10	Реконструкция ГРУ, ТЭЦ-27	96			96	369,289
11	Ввод АТ № 2, 500/220 кВ, ТЭЦ-26	501(МВА)			0	629,84
12	ТЭЦ-9, замена тр-ра связи Т-2 ТДТ-60000/110 на ТРДЦН - 80000/110	80(МВА)	18	11	11	70
13	ТЭЦ- 11, Реконструкция ГРУ -10 кВ		10	6	6	100
14	ТЭЦ-12, замена тр-ра связи Т-1 ТЦНГУ - 63000/110 на ТРДЦН - 80000/110	80(МВА)	15	9	9	70
15	ТЭЦ-12, замена тр-ра связи Т-3 ТЦНГУ - 60000/110 на ТРДЦН - 80000/110	80(МВА)	18	11	11	70
16	ТЭЦ- 12, Реконструкция ГРУ -10 кВ		10	6	6	170
17	ТЭЦ-25, Строительство ГРУ-10 кВ		40	24	24	300
18	ТЭЦ-26, Строительство ГРУ -10 кВ		40	24	24	300
19	ГЭС-1, строительство п/ст Берсеневская 110/20/10/6 кВ.	4 x 80 МВА	288	74	74	1286

20	ТЭЦ-20, ввод КРУЭ-220 кВ	3 x 80 МВА	200	120	120	1300
21	Итого:				689	6800,62

**Приложение № 3 к постановлению РЭК
Москвы от 12.03.2008 № 15**

**Инвестиционная программа ОАО «Московская объединенная
электросетевая компания»**

№ п/п	Наименование объекта	Ед. изм. мощн.	проект мощн.	прирост мощн. (МВА/к м)	Мощность для присоед. потребителей	Ориентировочная стоимость объекта, млн.руб
	Новое строительство					
1	ПС "Левобережная" (Нарвская) 220/10 кВ	МВА	2x63	126,00	66,15	334,00
2	ПС "Говорово" 220/10 кВ	МВА	3x100	300,00	210,00	1 525,79
3	ПС "Руднево-1" 220/10 кВ	МВА	2x100	200,00	110,00	1 293,92
4	Строительство КРУЭ-110 кВ на ГЭС-2 (ПС "Берсенеvская")	шт	11			582,00
5	Ввод в работу второй цепи ВЛ-220 кВ "ТЭЦ-26-Ясенево", (вторая цепь транзита 220 кВ ТЭЦ 26"-Боброво-Ясенево") (провод АС-400)	км	15			552,39
6	КВЛ -220 ТЭЦ-27 - Бутырки. Воздушный участок	км	1x8	8,00		246,28
7	Строительство второй цепи ВЛ-220 кВ "Очаково-Чоботы II"	км	17			128,00
8	ПС "МГУ" 110/20 кВ (*)	МВА	2x80	160,00	84,00	1 850,00
9	ПС "Бутово" 220/110/20/10 кВ	МВА	2x250 , 2x100	700,00	230,00	2 770,46

10	ПС "Н.- Гоголево"(Орешково) 220/110/20/10 кВ	МВА	2x250 2x80	660,00	209,00	3 150,00
11	ПС 220 кВ в ЮЗАО (Академический , Зюзино, Котловка) или в ЮАО (Нагорный)	МВА	2x200	400,00	210,00	4 400,00
12	ПС "Кожевническая" 220/20/10 кВ	МВА	2x200	400,00	210,00	1 815,00
	ИТОГО по новому строительству	МВА	2946	2 946,00	1 329,15	18 647,84
		км	40	8,00	0,00	
	Реконструкция					
1	ПС "Маяковская" 110/10 кВ	МВА	2x80	34,00		131,98
2	ПС "Планерная" 110/10 кВ	шт.	6			160,00
3	ПС "Пенягино" 220/10 кВ	МВА	1x32	32,00	32,00	127,35
4	ПС "Павелецкая" 220/110/10 кВ	МВА	2x250 ; 3x63			600,00
5	ПС "Теплый Стан" 110/10/6 кВ	МВА	2x80		60,00	726,86
6	Замена провода ВЛ- 110 кВ "Ясенево- Т.Стан" на АС 240 или строительство второй цепи этой линии	км	7			35,35
7	ПС "Полет" 110/10 кВ	шт	9		15,00	936,86
8	ПС "Сокольники" 110/10/6 кВ (*)	МВА	1x63		40,00	365,22
9	ПС "Омега" 220/110/10 кВ	МВА	2x250	250,00	60,00	1 266,19
10	ПС "Новобратцево" 110/10/6 кВ. Перевод на напряжение 220 кВ	МВА	2x250 ; 2x100	700,00	125,00	3 590,00

11	Замена выключателей 110 кВ на ПС "Октябрьская" (для включения ПС "Герцево")	шт	7			660,00
12	Реконструкция ПС-110/10 кВ "Ангелово" (Для включения ПС "Герцево")	шт	5			202,00
13	Реконструкция ПС-110/35/6 кВ "Хуторская"с заходами ВЛ 110кВ Хуторская-Герцево (Для включения ПС "Герцево")	км	6			150,00
14	Заходы ВЛ-220 кВ Центральная-Красногорская на ПС "Герцево" (Для включения ПС "Герцево")	км	2x0,5			140,00
15	ВЛ-220кВ Красногорская-Герцево 1,2 (Для включения ПС "Герцево")	км	10			915,20
16	Реконструкция сети 110 кВ для включения ПС "Герцево" с образованием ВЛ-110 кВ "Тушино-Герцево I, II", "Герцево-Ангелово", "Герцево-Павшино"	км	9			92,08
17	ПС-220/110/10 кВ "Елоховская"	МВА	2x250	100,00	20,00	832,96
18	ПС "Угреша" 110/10/6 кВ	МВА	2x63 2x40	206,00	40,20	1 376,79
19	Реконструкция ОРУ-110 кВ ПС 110/10/6 "Тушино"	шт	10			417,15
20	ВЛ-110 кВ "ТЭЦ-21 - Бутаково" с отп., "Бусиновская II" с отп.	км	1x4,8 1x1			91,75
21	Реконструкция ВЛ-110 кВ "Старбеево-Планерная" и "Ангелово-Октябрьская" (Для	км	15			679,90

	включени ПС Герцево)					
22	Реконструкция ВЛ 110 кВ Н.Братцево - Тушино и Н.Братцево - Хуторская (для включения ПС Герцево)	км	5,4			50,04
23	Реконструкция КВЛ-110 кВ "Тимирязевские А и Б" с отп., (для включения ПС Герцево)	км	2х3			600,23
24	Воздушный участок КВЛ-220 кВ "Бутырская" от ПП-205 до ПП-206	км	1х2,5			20,00
25	ПС "Бабушкин" 110/10/6 кВ. Перевод на 220 кВ	МВА	4х63	117,00	82,00	2 688,00
26	ПС "Чертаново" 220/110/10 кВ	МВА	2х250 2х100	300,00	93,30	916,21
27	ПС "Семеновская" 110/10 кВ (*)	МВА	3х63	63,00	42,00	1 519,69
28	ПС "Белорусская" 220/20/10 кВ (Ткацкая)	МВА	2х200 2х100	600,00	215,00	2 725,42
29	ПС "Сигма" 110/10 кВ перевод на 220 кВ	МВА	2х250	500,00	131,00	3 376,00
30	Расширение ПС 220/110/10/6 кВ "Бутырки" (новое КРУЭ)	шт	32			1 442,00
31	ПС 220/10 кВ "Автозаводская"	МВА	2х80		119,00	2 900,00
32	ПС "Пресня" 220/110/10 кВ (*)	МВА	2х250 2х100	300,00	105,00	1 300,00
						1 300,00

33	ПС "Владыкино" 220/10 кВ	МВА	2x80	34,00	30,50	1 950,00
34	ПС "Чоботы" 220/110/10 кВ	шт	16			320,00
35	ПС "Гражданская" 220/110/10 кВ	шт	16			1 585,00
36	ПС "Баскаково" 220/110/10 кВ	МВА	2x250	100,00	50,00	105,00
37	ПС "Сабурово" 220/110/10 кВ	МВА	2x250	101,00	50,00	105,00
38	ПС "Свиблово" 220/110/10 кВ	шт	9			845,50
39	ПС "Чистая" 110/10/6 кВ (*)	МВА	2x40	80,00	42,00	997,26
40	ПС "Алабушево" 110/10 кВ	МВА	1x40	15,00	9,00	82,81
41	ПС "Рижская" 110/10 кВ	МВА	2x80	34,00	14,00	279,34
42	ПС "Черкизово" 110/10/6 кВ	МВА	2x80 2x16	32,00	30,00	1 449,89
43	ПС "Южная" 220/110/10 кВ	МВА	2x250	100,00	25,00	2 500,00
44	ПС "Фили" 110/10/6 кВ (*)	МВА	3x80	51,00	53,00	1 270,00
45	ПС "Мазилово" 110/10/6 кВ	МВА	2x63	46,00	4,00	970,00
46	ПС "Коптево" 110/10/6 кВ	МВА	1x63	23,00	10,00	462,50
47	ПС "Ломоносово" 110/10 кВ (*)	МВА	2x80	57,00	16,80	783,42
48	ПС "Солнцево" 110/10/6 кВ (*)	МВА	2x63	46,00	13,00	1 200,00
49	ПС "Бирюлево" 110/10/6 кВ (*)	МВА	2x80	34,00	10,00	1 300,00
50	ПС "Гольяново" 220/10 кВ	МВА	2x80	34,00	17,00	1 065,00
51	ПС "Метростроевская" 110/10/6 кВ (*)	МВА	2x80	34,00	21,00	607,88
52	ПС "Прожектор" 110/10 кВ (*)	МВА	2x80	34,00	26,67	430,50
53	ПС "Электрозаводская"	МВА	2x80	34,00	15,00	420,00

	110/10/6 кВ (*)					
54	ПС "Кожухово" 110/10/6 кВ	шт	11		43,47	1 159,58
55	ВЛ-110 кВ "Ясенево- Профсоюзная, Ясенево-Битца с отп., Битца-Бирюлево"	км	18,50			270,00
56	ПС "Центральная" 220/110 кВ	шт	5			500,00
57	ПС "Н.Кунцево" 110/10/6 кВ	шт	10			530,00
	ИТОГО по реконструкции	МВА	9 058,00	4 091,00	1 659,94	53 523,90
		км	82,70	0,00	0,00	
	Кабельные линии					
1	Увеличение пропускной способности КЛ-220 кВ "Неглинная" до 1000А					26,03
2	Реконструкция заходов КЛ-110 кВ к ПС "Угреша"	км	1x2,5 2x2,8			445,00
3	Реконструкция КВЛ- 220 кВ "Бутырская" от ПП-206 до ПС "Бескудниково" до 1200А	км	1x3,9			459,00
4	Реконструкция каб.участков КВЛ-220 кВ "Очаково-Пресня 1и2" от ПС Очаково до пп-204 с увеличением пропускной способности до 1000А по каждой цепи.	км	2x1,1			292,00
5	Реконструкция каб.участков КВЛ-220 кВ "Матвеевская- Пресня 1и2" от пп- 203 до ПС "Пресня" с увеличением пропускной способности до 1000А по каждой цепи.	км	2x4,7			1 800,00

6	Увеличение пропускной способности КЛ-110 кВ "Н.Братцево-Войковская" и "Войковская-Свобода" до 600А, "Гражданская-ВойковскаяI/II" до 800А,	км	1x4,8; 1x4,8; 2x3,9			5 678,04
7	Увеличение пропускной способности КЛ-110 кВ "Елоховская-Рижская I и II" до 800А	км	2x2,8			539,00
8	Кабельные заходы 220 кВ "Очаково-Чоботы II" на ПС "Говорово"	км	2x1	1,00	0,00	320,00
9	КЛ-220 кВ ТЭЦ-21 - Новобратцево 1, 2	км	2x8	8,00		1 870,71
10	Реконструкция КЛ "Центральная - Маяковская 1и2" с увеличением пропускной способности до 1000А. (для включения ПС СИТИ-2)	км	2x2,7			789,89
11	Реконструкция КЛ-110 кВ "ТЭЦ-23-Метростроевская I, II" (для включения ПС Сокольники)	км	2x3			1 898,32
12	КВЛ 110 кВ Очаково-Мазилово 1,2	км	2x3,9			812,89
13	КВЛ 110 кВ Мазилово-Крылатское 1,2	км	2x7,2			1 605,48
14	КВЛ 110 кВ Н.Кунцево - Сетунь 1,2	км	2x6,8			1 248,49
15	КВЛ 110 кВ Рублево - Сетунь 1,2	км	2x8,3			1 488,30

16	Реконструкция КЛ 110 кВ "Карачарово-Выхино"	км	2x6,2			1 350,00
17	Реконструкция КЛ 110 кВ ТЭЦ-12 - Маяковская 1, 2, Сити-Никитская 1, 2 (переврезки)	км	1x0,2 5	0,25		284,00
18	Реконструкция с увеличением пропускной способности КВЛ 110 кВ ТЭЦ 20 - Черемушки 1,2	км	2x2,8 3			781,08
19	Реконструкция КЛ-110 кВ "Стромынка - Сокольники 1,2"	км	2x3,4			1 100,00
20	Реконструкция каб. участка КВЛ-220 кВ "Свиблово-Бутырки"	км	1x2,5			675,00
21	Реконструкция каб. участка КВЛ-110 кВ "Угреша-Сабурово"	км	1x4,8			512,31
22	КВЛ -220 ТЭЦ-27 - Бутырки. Кабельный участок	км	1x9	9,00		1 444,87
23	Реконструкция с увеличением пропускной способности кабельного участка КВЛ 110 кВ Черемушки-Южная 1,2 от ПС "Черемушки" до пп.27	км	2x2,8 3 2x3,3 45			790,00
24	Кабельные заходы 220 кВ "Омега-Радищево 1, 2" на ПС "Сигма"	км	4x9	18,00		3 000,00
25	Строительство КЛ 110 кВ "ТЭЦ 20-Семеновская"	км	2x5			1 195,00
26	Кабельные заходы ВЛ-220 кВ "Борисовская" и "Чагинская" на ПС "Н.-	км	4x1,5	3,00		900,00

	Гоголево"(Орешково) 220/110/20/10 кВ (откорректировать название по титулу инвест программы)					
27	Перекладка КЛ-110 кВ "Софийская" (для включения ПС Берсеньевская)	км	1x1,7			540,00
28	КЛ 220 кВ Белорусская-Сити -2 1,2	км	2x3	3,00		900,00
29	КЛ 220 кВ Бутырки- Белорусская 1,2	км	2x7	7,00		2 100,00
30	Кабельные заходы ВЛ-220 кВ "ТЭЦ-26- Боброво" и "ТЭЦ-26- Ясенево" на ПС "Бутово" 220/110/20/10 кВ рек.ПС Ясенево	км	4x3	6,00		1 800,00
31	Заходы КЛ-110 кВ "ТЭЦ-12-Очаково" на ПС "МГУ"	км	4x2,5	5,00		2 640,00
32	КЛ 110 кВ Бутово- Гавриково 1,2	км	2x4	4,00		1 355,00
33	Реконструкция КЛ- 110 кВ "Угреша- Н.Спасская I и II"	км	2x1,6			490,00
34	Увеличение пропускной способности КЛ 110 кВ "Динамо- Гражданская I и II" до 600 А	км	2x6,7			1 920,00
35	Реконструкция ВЛ 110 кВ Очаково- Вернадская А.Б	км	2x6,4			1 920,00
37	Увеличение пропускной способности КЛ 110 кВ Сити-1 - Маяковская	км	2x6,9			2 170,00
38	КЛ-220 кВ Южная- Автозаводская 1, 2	км	2x6	6,00		1 800,00

39	КЛ 220 кВ ТЭЦ-20 - Кожевническая 1, 2	км	2x5	5,00		1 500,00
40	Перекладка КЛ-110 кВ "Фрунзенская 1, 2"	км	2x4,9			2 800,00
41	Перекладка КЛ-110 кВ "ГЭС - Павелецкая 1 и 2"	км	1x4,2 1 1x5,5			3 110,00
42	Реконструкция КЛ 110 кВ Елоховская- Андроньевская 1,2 (ПС 396 - кол 13)	км	2x0,7			210,00
43	КЛ 110 кВ Елоховская- Лефортово 1,2 (ПС 780 - кол 1)	км	2x3,5			1 050,00
44	Реконструкция каб. участка КВЛ-220 кВ Свиблово-Владыкино от ПС Владыкино до ПП 206	км	1x0,1 5			600,00
45	КЛ-220 кВ "Бескудниково- Владыкино"	км	1x4			1 410,00
46	КЛ 110 кВ Пресня- Фили 1,2	км	2x1,2 4			372,00
47	КЛ-220 кВ "Владыкино-Бутырки"	км	1x2,5			860,00
48	Перекладка КВЛ в кабель КЛ-110 кВ "Восточная- Черкизово I и II"	км	2x3,4			1 200,00
49	КВЛ 110 кВ Чагино- Донецкая 1,2 (увеличение пропускной способности) для ПС "Шипиловская"	км	2x7,7 2			210,00
50	КЛ 110 кВ Донецкая- Ленинская 1,2 (увеличение пропускной способности) для ПС "Шипиловская"	км	2x0,6 5			195,00
51	КЛ 110 кВ Вернадская- Семеновская 1,2	км	2x5			500,00
52	Кабельные заходы ВЛ-220 кВ "ТЭЦ-27-	км	2x5,5	5,50		1 501,57

	Бескудниково" на ПС "Бабушкин"					
53	Реконструкция КВЛ-110 кВ ТЭЦ-12-Очаково 1,2 с отп.	км	2х6,5			1 963,60
ИТОГО по кабельным линиям		МВА	0	0,00	0,00	66 422,58
		км	246,98	80,75	0,00	
Итого по объектам 2006-2010г в т.ч.		МВА	12 004,00	7 037,00	2 989,09	138 594,32
		км	369,68	88,75	0,00	
ПС Руднево-1 договор №322/1763 от 02.09.05						1 293,92
ПС Пресня 220 кВ						1 300,00
по объектам 2006-2010гг. за счет источника прибыль по плате за присоединение						136 000,40

**Приложение № 4 к постановлению РЭК
Москвы от 12.03.2008 № 15**

Инвестиционная программа ОАО «Объединенная энергетическая компания»

№ п/п	Наименование объекта	Ед. изм. мощн.	Проект МОЩ Н.	Мошн. для присосд. потребителей (МВА)	Срок стро-ва	Ориентир. стоимость объекта, млн. руб.
1	ПС 220 кВ «Заболотье» с заходами ВЛ 220 кВ	МВА км	2x100 2x0,5	110	2005-2007	1852,54
2	ПС 220 кВ «Матвеевская» (Давыдовская) с заходами КЛ 220 кВ	МВА км	3x100 4x0,15	200	2005-2008	1550
3	ПС 220 кВ «Ново-Внуково» с заходами КВЛ-220 кВ	МВА км	2x200 4x7	120	2006-2008 (1 кв.)	5019,69
4	ПС 220 кВ «Герцево» с заходами ЛЭП 110-220 кВ	МВА км	2x250 2x100 6.85	145	2006-2008	3446,61
5	ПС 220 кВ «Дубнинская» с заходами КЛ-220 кВ	МВА км	2x63 2x4,8	35	2005-2007	3527,12
6	ПС 220 кВ «Сити-2» с заходами КЛ 220 «Очаково-Сити-2 1,2»	МВА км	2x200 3x100 2x12,5	200	2005-2008	7220,34
7	ПС 220/20 кВ «Мневники»	МВА	3x100	210	2008- 2009	2568,19
	Заходы КВЛ 220 кВ «Очаково-Мневники 1,2»	км	2x10		2008-2009	2713,99
8	ПС 220/20 кВ «Ново-Измайлово» («Абрамово»)	МВА	3x100	210	2008-2010	3066,95
	Заходы КЛ 220 В «Восточная-Н.Измайловская 1,2»	км	2x10		2008-2010	3000
9	Новая ПС 220/20 кВ в ЦАО (Арбат, Тверская, Хамовники)	МВА	3x100	210	2008-2010	1000
Итого:		МВА км	3326 111,05	1440		34965,43

**Приложение № 5 к постановлению РЭК
Москвы от 12.03.2008 № 15**

Инвестиционная программа ОАО «Энергокомплекс»

№№ п/п	Наименование объекта	Ед. изм. мощн.	Проект мощн.	Мощн. для присоед. Потребителей (МВА)	Срок проектирования и стр-ва	Ориентир. стоимость объекта, млн.руб.
1	ПС 110 кВ «Грач» с заходами ВЛ 110 кВ «Пахра- Сырово»	МВА км	2x80 2x0,075	84	2006-2007	1593,22**
1.1	Заходы КЛ 110 кВ «Грач-Бугово»	км	2x7,5		2007-2008	1683,05**
2	ПС 220 кВ «Марфино» с заходами КВЛ 220 кВ «Бутырки- Свиблово» и ВЛ 220 кВ «Свиблово- Владыкино»	МВА км км	3x100 2x0,32 2x3,5	210	2006-2008	3703,39**
3	ПС 220 кВ «Яшино» с заходами КВЛ 220 кВ «Герцево- Центральная»	МВА км	2x100 2x1,2	105	2006-2008	2628,81**
3.1	Заходы КЛ 220 кВ «Ново-Братцево- Яшино»	км	2x2,3		2007-2009	617,80**
4	ПС 220 кВ «Никулино» с заходами КЛ 220 кВ на ПС «Очаково»	МВА км	4x100 2x6,2	210	2006-2008	5535,59**
5	ПС 220 кВ «Перерва» с заходами КВЛ 220 кВ «Сабурово- Баскаково»	МВА км	2x100 2x3,5	105	2006-2008	3633,90**
6	ПС 220 кВ «Первомайская» с заходами КВЛ 220 кВ «Баскаково- Гольяново», «Гольяново- Восточная»	МВА км	3x100 2x2	210	2006-2008	4567,80**
7	ПС 110 кВ «Ново- Орехово» («Шипиловская») с заходами КЛ 110 кВ «Борисово- Шипиловская»	МВА км	2x80 2x3	84	2006-2008	2498,31**
8	ПС 220 кВ «Мещанская» с заходами КЛ 220	МВА	3x100	210	2006-2009	6038,14**

	кВ «Бутырки-Красносельская 1,2»	км км	2х1,5 2х6			
9	ПС 220 кВ «Ново-Кузьминки» с заходами КЛ 220 кВ на ПС «Чагино» и заходы «Карачарово-Ново-Кузьминки»	МВА км км	2х160 2х5 2х5	168	2006-2009	6901,69**
10	ПС 220 кВ «Ваганьковская» с заходами КЛ 220 кВ к ПС «Гражданская» и к ПС «Мневники»	МВА км км	3х160 2х8 2х10	336	2006-2009	12980,51**
11	ПС 220 кВ «Золоторевская» («Хамовники») с заходами КЛ 220 кВ «ТЭЦ-20-Золотаревская» и заходы «Пресня-Золотаревская»	МВА км км	3х160 2х5 2х5	336	2006-2009	9305,93**
12	ПС 220 кВ «Красносельская» с заходами КЛ 220 кВ к ТЭЦ-23	МВА км	3х100 2х12,5	210	2006-2009	7546,61**
13	ПС 220 кВ «Курская» с заходами КЛ 220 кВ «Красносельская-Курская 1,2» и «Курская-Кожевническая 1,2»	МВА км км	2х160 2х4 2х5	168	2006-2009	8363,56**
14	ПС 110 кВ «Зеленоградская» с заходами ЛЭП	МВА км	2х80 2х2	84	2006-2010	2790,68**
ИТОГО:		МВА км	4080 197,19	2520		80388,98

**Приложение № 6 к постановлению РЭК
Москвы от 12.03.2008 № 15**

Инвестиционная программа ГУП «Москоллектор»

№ п/п	Наименование кол-ра от центра питания	Протяженность км	Срок строительства	Стоимость строительства, млн.руб.
1	2	3	4	5
1	п/с Грач	2,50	2007-2008	347,00
2	п/с Руднево-1	1,74	2007-2008	316,00
3	п/с Яшино	1,39	2007-2008	674,00
4	п/с Марфино	1,75	2007-2008	879,00
5	ПГУ Строгино	1,97	2008	808,00
6	ГТЭС Кожухово	1,55	2008-2009	637,00
7	ГТЭС Щербинка	5,90	2008-2009	1 000,00
8	ГТЭС Северный	0,75	2008	342,10
9	ГТЭС Терешково	1,75	2008	969,00
10	п/с Бескудниково	2,50	2008-2009	1 027,00
11	п/с Чагино	1,50	2008-2009	617,00
12	п/с Берсеневская	0,70	2008-2009	1 200,00
13	п/с Ново-Братцево	1,00	2008-2009	300,00
14	п/с Перерва	0,65	2008-2009	267,00
15	ТЭЦ-20	1,17	2008-2009	480,00
16	ГТЭС Коломенское	3,00	2008-2009	1 200,00
17	п/с Бутово	1,70	2008-2009	500,00
18	п/с Никулино	3,08	2007-2009	1 446,00
19	п/с Первомайская	4,50	2008-2009	3 044,00
20	п/с Очаково	6,00	2008-2010	2 466,00
21	п/с Белорусская	5,70	2008-2010	2 200,00
22	п/с Ново-Гоголево	2,05	2008-2010	560,00

23	п/с МГУ	4,30*	2008-2010	1 600,00
24	п/с Мневники	1,00*	2009-2010	450,00
25	п/с Теплый стан	2,50	2008-2009	1 312,00
26	п/с Ваганьковская	3,68	2008-2010	1 513,00
27	п/с Ново-Кузьминки	1,70	2009-2010	800,00
28	п/с Ново-Орехово	2,05*	2009-2010	843,00
29	п/с Мещанская	2,05*	2009-2010	843,00
30	ГТЭС Молжаниновка	1,00*	2008-2010	450,00
31	ГТУ на РТС-2 г. Зеленограда	2,00*	2009-2010	600,00
32	п/с Пресня	1,00*	2009-2010	500,00
33	п/с Сигма	2,10	2008-2010	863,00
34	п/с Хамовники	5,70	2008-2010	2 343,00
35	п/с Красносельская	2,05	2008-2010	1 800,00
36	ГТЭС Теплый Стан	2,10	2008-2010	863,00
37	п/с Кожевническая	2,05*	2009-2010	843,00
38	ГТЭС Жулебино	1,00*	2009-2010	450,00
39	ГТЭС Бабушкино-1	1,00*	2009-2010	450,00
40	ГТЭС Ростокино	1,00*	2009-2010	450,00
41	п/с Курская	1,00*	2009-2010	850,00
42	п/с Зеленоградская	1,00*	2009-2010	450,00
	ИТОГО:	94,43		39 552,10