



2.1.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности				800,00	800,00	кВА	5159,2	5159,2	4026,0	1133,2				
1.	Строительство новой трансформаторной подстанции ТТ-13 с трансформатором 2*400 кВА		3кв2011	4кв2011	2*400	2*400	кВА	5159,2	5159,2	4026,0	1133,2				
2.2	Новое строительство				6120	6120	кВА	64 731,6	64 731,6						
					10 кВ 6,42	10 кВ 6,42	км								
					0,4 кВ 6,26	0,4 кВ 6,26									
1.	Энергоснабжение объектов кварталов 21,22 в городе Фрязино М.О.		4кв2011	3кв2012	2*1250	2*1250	кВА	25 416,1	25 416,1						
					10 кВ 1,604	10 кВ 1,604	км								
					0,4 кВ 2,38	0,4 кВ 2,38									
2.	Энергоснабжение административно-делового центра по адресу: г. Фрязино, пр-кт Мира, возле д. 18-а		4кв2011	3кв2012	2*400	2*400	кВА	10 034,4	10 034,4						
					10 кВ 1,85	10 кВ 1,85	км								
					0,4 кВ 0,6	0,4 кВ 0,6									
3.	Энергоснабжение объектов кварталов 6,7 в г. Фрязино М.О.		4кв2011	3кв2012	2*1250	2*1250	кВА	19 536,2	19 536,2						
					10 кВ 1,666	10 кВ 1,666	км								
					0,4 кВ 2,346	0,4 кВ 2,346									
4.	Энергоснабжение детского сада на 180 мест по адресу: г. Фрязино, 4 микрорайон, ул. 60 лет СССР		4кв2011	3кв2012	2*160	2*160	кВА	8646,6	8646,6						
					10кВ 1,3	10кВ 1,3	км								
					0,4 кВ 0,3	0,4 кВ 0,3									
5.	Энергоснабжение предприятия торговли по адресу: г. Фрязино, 6 микрорайон		4кв2011	3кв2012	0,4 кВ 0,634	0,4 кВ 0,634	кВА	1098,3	1098,3						
2.3	Прочее новое строительство				1,0	1,0	ед.	1436,1	1436,1						
1.	Строительство склада для хранения трансформаторов		3кв2011	3кв2011	1,0	1,0	ед.	1436,1	1436,1						