

# 广州市发展和改革委员会文件

穗发改工〔2006〕9号

---

## 关于广州地区输变电工程项目计划的复函

广东电网公司广州供电局：

报来《关于申请广州地区输变电工程项目立项的请示》（广供电规〔2005〕80号）收悉。经研究，现函复如下：

为加快广州地区电网项目建设，增强广州电网的输变电能力，同意你局制定的广州市2006年电网建设项目预备计划（详见附件）。接文后，请抓紧开展相关前期工作，尽快落实建设条件，争取项目早日开工建设。

此复

附件：广州市 2006 年电网建设项目预备计划表



二〇〇六年三月二十九日

主题词：能源 电力 项目 函

---

抄送：市建委，市规划局，市国土房管局。

---

广州市发展和改革委员会办公室

2006 年 4 月 3 日印发

---

附件

## 广州市2006年电网建设项目预备计划表

序号	项目名称	建设规模(万千伏安/千米)	总投资(万元)	06年计划(万元)	主要建设内容	投产时间	备注
	合计		1,258,420	1,887			
一、500千伏输变电项目			122,400	120			
1	同和输变电工程	300/70	60000	36	选址选线	2012.6	
2	南沙输变电工程	300/80	62400	84	选址选线, 可行性研究	2008.6	
二、220千伏输变电项目			756,120	882			
1	犀牛输变电工程	48/20	60000	42	选址选线, 可行性研究	2007.12	
2	猎德(珠城)输变电工程	48/30	38000	42	选址选线, 可行性研究	2008.6	
3	厚德(新滘)输变电工程	48/40	22040	42	选址选线, 可行性研究	2007.6	
4	环西(西湾)输变电工程	48/30	38800	42	选址选线, 可行性研究	2008.6	
5	航云(白云)输变电工程	48/35	43980	42	选址选线, 可行性研究	2007.6	
6	汉田(人和)输变电工程	48/20	30000	42	选址选线, 可行性研究	2007.6	
7	凯旋(黄石)输变电工程	48/30	35000	42	选址选线, 可行性研究	2007.6	
8	吉山输变电工程	48/30	35000	42	选址选线, 可行性研究	2008.6	
9	学城输变电工程	48/20	35000	42	选址选线, 可行性研究	2009.6	
10	乌洲(黄阁)输变电工程	48/30	40000	42	选址选线, 可行性研究	2008.6	
11	聚龙(石壁)输变电工程	48/30	40000	42	选址选线, 可行性研究	2007.6	
12	榄核输变电工程	48/30	40000	42	选址选线, 可行性研究	2009.6	
13	富山扩建输电工程	24/0	3300	42	选址选线, 可行性研究	2007.6	
14	亚运(前锋)输变电工程	48/30	40000	42	选址选线, 可行性研究	2008.6	
15	雅瑶输变电工程	36/30	40000	42	选址选线, 可行性研究	2009.6	
16	炭步输变电工程	36/30	35000	42	选址选线, 可行性研究	2007.6	
17	花东输变电工程	36/30	35000	42	选址选线, 可行性研究	2008.6	
18	禾丰(塔岗)输变电工程	48/30	35000	42	选址选线, 可行性研究	2008.6	
19	绿洲输变电工程	36/30	30000	42	选址选线, 可行性研究	2007.6	
20	永福输变电工程	48/32	45000	42	选址选线, 可行性研究	2007.6	
21	科城输变电工程	48/20	35000	42	选址选线, 可行性研究	2007.6	
22	黄埔电厂出线改造(含间隔)		5000	42	选址选线, 可行性研究	2007.6	
23	合兴(南沙)输变电工程	48/36	48000	42	选址选线, 可行性研究	2006.12	
三、110千伏输变电项目			379,900	885			
1	沙河输变电工程	12.6/8	9,000	15	选址选线, 可行性研究		

附件

## 广州市2006年电网建设项目预备计划表

序号	项目名称	建设规模(万千伏安/千米)	总投资(万元)	06年计划(万元)	主要建设内容	投产时间	备注
2	洗村输变电工程	12.6/4	7,000	15	选址选线, 可行性研究	2007.6	
3	农林输变电工程	12.6/6	8,000	15	选址选线, 可行性研究	2008.6	
4	太古输变电工程	12.6/4	7,500	15	选址选线, 可行性研究	2008.6	
5	中旅输变电工程	12.6/6	8,000	15	选址选线, 可行性研究	2008.6	
6	双子输变电工程	21.6/6	8,600	15	选址选线, 可行性研究	2008.6	
7	共和输变电工程	12.6/6	8,600	15	选址选线, 可行性研究	2008.6	
8	友好输变电工程	8/4	4,000	15	选址选线, 可行性研究	2009.6	
9	雅郡(阅江)输变电工程	12.6/10	10,000	15	选址选线, 可行性研究	2008.6	
10	土华输变电工程	8/4	4,000	15	选址选线, 可行性研究	2009.6	
11	客村输变电工程	12.6/8	9,000	15	选址选线, 可行性研究	2007.6	
12	九洲输变电工程	12.6/6	9,000	15	选址选线, 可行性研究	2008.6	
13	丛桂输变电工程	12.6/6	7,500	15	选址选线, 可行性研究	2008.6	
14	佳景(半岛)输变电工程	8/3	6,000	15	选址选线, 可行性研究	2009.6	
15	南德输变电工程	8/3	5,000	15	选址选线, 可行性研究	2008.6	
16	长乐(人民南)输变电工程	12.6/4	7,000	15	选址选线, 可行性研究	2008.6	
17	隆康输变电工程	12.6/4	7,000	15	选址选线, 可行性研究	2008.6	
18	仰忠输变电工程	12.6/6	8,000	15	选址选线, 可行性研究	2008.6	
19	元洲(凤和)输变电工程	8/12	6,000	15	选址选线, 可行性研究	2007.6	
20	齐富(肖岗)输变电工程	12.6/6	8,500	15	选址选线, 可行性研究	2007.6	
21	平沙输变电工程	12.6/6	8,500	15	选址选线, 可行性研究	2008.6	
22	凤尾输变电工程	8/3	5,000	15	选址选线, 可行性研究	2008.6	
23	雄丰输变电工程	8/6	5,000	15	选址选线, 可行性研究	2008.6	
24	鹤边输变电工程	8/4	7,000	15	选址选线, 可行性研究	2008.6	
25	汇景输变电工程	12.6/4	7,500	15	选址选线, 可行性研究	2007.6	
26	榕村(新南岗)输变电工程	10/6	6,000	15	选址选线, 可行性研究	2007.6	
27	华农(长滘)输变电工程	10/4	5,500	15	选址选线, 可行性研究	2007.6	
28	鸿图(岑村)输变电工程	10/8	9,000	15	选址选线, 可行性研究	2008.6	
29	海欣(南石牌)输变电工程	12.6/5	8,000	15	选址选线, 可行性研究	2008.6	
30	美林输变电工程	10/6	7,000	15	选址选线, 可行性研究	2008.6	
31	草河输变电工程	10/6	5,000	15	选址选线, 可行性研究	2007.6	

附件

## 广州市2006年电网建设项目预备计划表

序号	项目名称	建设规模(万千伏安/千米)	总投资(万元)	06年计划(万元)	主要建设内容	投产时间	备注
32	清河扩建工程(含线路)	5/6.3	4,000	15	选址选线, 可行性研究	2007.6	
33	古坝输变电工程	10/4	5,000	15	选址选线, 可行性研究	2007.6	
34	正安输变电工程	10/4	5,000	15	选址选线, 可行性研究	2008.6	
35	卢前(水荫)输变电工程	10/8	9,000	15	选址选线, 可行性研究	2008.6	
36	禺山输变电工程	10/6	7,000	15	选址选线, 可行性研究	2008.6	
37	三枝(上教西)输变电工程	10/4	7,000	15	选址选线, 可行性研究	2009.6	
38	公益扩建工程(含线路)	4/5	4,500	15	选址选线, 可行性研究	2007.6	
39	新华扩建工程(含线路)	4/3	2,500	15	选址选线, 可行性研究	2007.6	
40	振兴(狮六)输变电工程	8/4	5,000	15	选址选线, 可行性研究	2007.6	
41	东镜输变电工程	8/4	5,000	15	选址选线, 可行性研究	2007.6	
42	白坭输变电工程	8/12	5,000	15	选址选线, 可行性研究	2008.6	
43	大陵一湖畔线路工程	0/22	5,000	15	选址选线, 可行性研究	2007.6	
44	联安输变电工程	8/5	7,000	15	选址选线, 可行性研究	2008.6	
45	镇龙输变电工程	8/10	6,000	15	选址选线, 可行性研究	2007.6	
46	荔城一东方线路工程	0/17	5,100	15	选址选线, 可行性研究	2007.6	
47	富鹏输变电工程	8/5	5,000	15	选址选线, 可行性研究	2008.6	
48	章陂输变电工程	8/6	5,000	15	选址选线, 可行性研究	2007.6	
49	翟洞输变电工程	8/8	6,000	15	选址选线, 可行性研究	2007.6	
50	牛潭(岗尾)输变电工程	8/4	4,500	15	选址选线, 可行性研究	2008.6	
51	福和输变电工程	8/8	5,000	15	选址选线, 可行性研究	2008.6	
52	东华输变电工程	8/6	7,000	15	选址选线, 可行性研究	2007.6	
53	水南输变电工程	8/4	5,000	15	选址选线, 可行性研究	2007.6	
54	云星输变电工程	8/15	6,000	15	选址选线, 可行性研究	2008.6	
55	池窖输变电工程	12.6/3	7,000	15	选址选线, 可行性研究	2007.6	
56	惠福输变电工程	12.6/2	11,000	15	选址选线, 可行性研究	2007.6	
57	石马输变电工程(调整)	10/4	6,500	15	选址选线, 可行性研究	2007.3	
58	东城扩建工程(含线路)	4/5	4,300	15	选址选线, 可行性研究	2007.6	
59	南岗扩建工程(含线路)	4/5	4,300	15	选址选线, 可行性研究	2007.6	