

Утверждаю  
И.о. генерального директора МУП "Воронежская горэлектросеть"

«20» \_\_\_\_\_ 2010 года  
А.Е. Гаврилин  
М.П.  
Муниципальное унитарное предприятие  
городского округа  
город Воронеж  
«Воронежская  
горэлектросеть»  
ОГРН 1023601571912

Отчет о вводах/выводах объектов

№ п/п	Наименование проекта	Ввод мощностей		Вывод мощностей	
		План	Факт	План	Факт
		МВт, Гкал/час, км, МВА, шт.		МВт, Гкал/час, км, МВА, шт.	
1	2	3	4	5	6
1	Замена неизолированных проводов ВЛ-0,4кВ СИП	25,51	25,13	24,44	24,44
2	Замена КЛ-0,4кВ	2,59	2,59	2,53	2,53
3	Монтаж КЛ-0,4 кВ		0,01		
4	Замена КЛ-6, 10 кВ	7,48	8,16	8,28	7,30
5	Замена ВЛ-6 кВ на КЛ-6 кВ	4,83	4,74	2,39	2,39
6	Приобретение и установка силовых трансформаторов для выполнения программы энергосбережения и энергоэффективности	1,53	1,53	1,53	1,53
7	Приобретение и установка устройства компенсации реактивной мощности для выполнения программы	1	1		
8	Модернизация устройств телемеханики в ОДС, РП	10	10		
9	Замена изношенных камер КСО	44	51	44	51
10	Замена н/в щитов на панели ЩО-70	30	30	30	30
11	Замена масляных выключателей на вакуумные	36	36	36	36
12	Замена автоматических выключателей	13	13	13	13
13	Реконструкция низковольтного оборудования	10	48		
14	Реконструкция высоковольтного оборудования	1	1		
15	Замена трансформаторов в ТП, РП	1,89	1,89	0,97	0,97
16	Монтаж низковольтного оборудования		4		
17	Монтаж высоковольтного оборудования		2		
18	Оборудование охранной сигнализации в РП, ТП	21	17		
19	Прокладка к РП кабелей усиления в/в фидеров	1,26	0,24		
20	Оборудование АИИСКУЭ фидеров новых РП	2	3		
21	Прокладка в/в кабелей к РП, БКРП	26,73	25,28		
22	Монтаж переходных муфт с кабеля с бумажной изоляцией на кабель из сшитого полиэтилена на КЛ РП-44-ПС-Центральная	2			
23	Строительство новых ТП с целью разгрузки существующих сетей и взамен непригодных к дальнейшей эксплуатации	3,68	3,68		
24	Прокладка в/в кабелей к ТП	9,47	12,90		
25	Строительство ТП для технологического присоединения	4,68	10,52		
26	Прокладка КЛ-6,10 кВ для технологического присоединения	9,62	11,38		
27	Прокладка КЛ-0,4 кВ для технологического присоединения	7,89	21,27		
28	Прокладка ВЛ-0,4 кВ для технологического присоединения	2,48	27,03		