

ПЛАН РАБОТЫ
участка(цеха) АБ инж.кор на Апрель 2013 г.

Норма времени _____

№ п/п	Наименование и объем работ	труд план, час	Затраты факт, час	Место работы	Примечание
1. Текущий ремонт					
3	АБ лаз	10,4			
5	АБ ту-те, авар. Освещ	10,4			
20	Проверка напряжения АБ лаз при толчковых токах	2,0			
21	Уравнительный заряд АБ лаз	19,4			
14	Хим. анализ дис. воды АБ лаз	.8			
23	Хим. Анализ дист. воды АБ ту-те	.8			
10	Хим. анализ электролита АБ лаз	.8			
Итого:		44,6			
2. Осмотр					
4	АБ лаз	4,2			
6	АБ ту-те, авар. Освещ	4,2			
Итого:		8,4			
Всего:		53,0			

План составил:

(должность, подпись, фамилия)
" ____ " _____ 20 ____ г.

План проверил

(должность, подпись, фамилия)
" ____ " _____ 20 ____ г.

Отчет составил:

(должность, подпись, фамилия)
" ____ " _____ 20 ____ г.

Отчет проверил:

(должность, подпись, фамилия)
" ____ " _____ 20 ____ г.

ПЛАН РАБОТЫ
участка(цеха) ПП-3 на Апрель 2013 г.

Норма времени _____

№ п/п	Наименование и объем работ	труд план, час	Затраты факт, час	Место работы	Примечание
1. Текущий ремонт					
2	Аккумуляторная батарея	10,4			
6	ВА Вв №1 О,4кВ	4,0			
7	ВА Вв №2 О,4кВ	4,0			
22	Проверка автоматики авар.осв.	2,0			
27	РУ- О,4 кВ 1-секция	16,0			
28	РУ- О,4кВ 2-секция	12,0			
49	РУ-10 кВ 1 секция	15,4			
34	Трансформатор АТДП-1(4.2011)	6,6			
55	Хим.анализ дис. воды	,8			
51	ППВ АТДП-1	3,8			
Итого:		75,0			
2. Осмотр					
57	Аккумуляторная батарея	4,2			
59	Дренажные системы и вент.установки	1,0			
61	Оборудование подстанции	4,2			
Итого:		9,4			
Всего:		84,4			

План составил:

(должность, подпись, фамилия)
" ____ " _____ 20 ____ г.

План проверил

(должность, подпись, фамилия)
" ____ " _____ 20 ____ г.

Отчет составил:

(должность, подпись, фамилия)
" ____ " _____ 20 ____ г.

Отчет проверил:

(должность, подпись, фамилия)
" ____ " _____ 20 ____ г.

ПЛАН РАБОТЫ
участка(цеха) ПП-4 на Апрель 2013 г.

Норма времени _____

№ п/п	Наименование и объем работ	труд план, час	Затраты факт,час	Место работы	Примечание
1.Текущий ремонт					
8	Аккумуляторные батареи	10,4			
15	ВВЭ ТО-2 с ячейкой и ЗН	4,2			
19	Проверка автоматики авар.осв.	2,0			
32	Трансформатор ТН-1	3,6			
44	Хим. Анализ дист. Воды	.8			
40	Щиты освещения и силовые сборки	18,3			
Итого:		39,3			
2.Осмотр					
49	Аккумуляторные батареи	4,2			
47	Аккумуляторные фонари	.5			
48	Дренажные систем и вент. Установки	1,0			
52	Оборудование подстанции	4,2			
53	Щиты освещения и силовые сборки	4,5			
54	ЩУС-2 (очистка от пыли)	1,0			
Итого:		15,4			
Всего:		54,7			

План составил:

(должность, подпись, фамилия)
" ____ " _____ 20 ____ г.

План проверил

(должность, подпись, фамилия)
" ____ " _____ 20 ____ г.

Отчет составил:

(должность, подпись, фамилия)
" ____ " _____ 20 ____ г.

Отчет проверил:

(должность, подпись, фамилия)
" ____ " _____ 20 ____ г.

ПЛАН РАБОТЫ
участка(цеха) ПП-5 на Апрель 2013 г.

Норма времени _____

№ п/п	Наименование и объем работ	труд план, час	Затраты факт, час	Место работы	Примечание
1. Текущий ремонт					
6	АВМ Вв№1 О,4кВ	4,0			
7	АВМ Вв№2 О,4кВ	4,0			
5	АВМ СВ О,4кВ	4,0			
8	Аккумуляторная батарея	10,4			
19	Проверка автоматики авар.осв.	2,0			
23	РУ- О,4кВ 2-секция	20,0			
22	РУ- О,4кВ 1-секция	16,0			
31	Трансформатор ТН-1	3,6			
32	Трансформатор ТН-2	3,6			
43	Хим. Анализ дист. Воды	,8			
Итого:		68,4			
2. Осмотр					
48	Аккумуляторная батарея	4,2			
46	Аккумуляторные фонари	,5			
47	Дренажные систем и вент. Установки	1,0			
50	Защитные средства	1,0			
51	Оборудование подстанции	4,2			
52	Щиты освещения и силовые сборки	4,5			
53	ЩУС-2 (очистка от пыли)	1,0			
Итого:		16,4			
Всего:		84,8			

План составил:

(должность, подпись, фамилия)
" ____ " _____ 20 ____ г.

План проверил

(должность, подпись, фамилия)
" ____ " _____ 20 ____ г.

Отчет составил:

(должность, подпись, фамилия)
" ____ " _____ 20 ____ г.

Отчет проверил:

(должность, подпись, фамилия)
" ____ " _____ 20 ____ г.

Служба электроснабжения
Самарского метрополитен

Утверждаю:

(фамилия, подпись, должность)
" ____ " _____ 20 ____ г.

ПЛАН РАБОТЫ
участка(цеха) ПП-6 на Апрель 2013 г.

Норма времени _____

№ п/п	Наименование и объем работ	труд план, час	Затраты факт, час	Место работы	Примечание
1. Текущий ремонт					
4	СВ 0,4 кВ	4,0			
2	Вв-1 0,4кВ	4,0			
14	РУ- О,4кВ 1-секция	12,0			
Итого:		20,0			
2. Осмотр					
24	Оборудование подстанции	4,0			
Итого:		4,0			
Всего:		24,0			

План составил:

(должность, подпись, фамилия)
" ____ " _____ 20 ____ г.

План проверил

(должность, подпись, фамилия)
" ____ " _____ 20 ____ г.

Отчет составил:

(должность, подпись, фамилия)
" ____ " _____ 20 ____ г.

Отчет проверил:

(должность, подпись, фамилия)
" ____ " _____ 20 ____ г.

ПЛАН РАБОТЫ
участка(цеха) СТП 4 на Апрель 2013 г.

Норма времени _____

№ п/п	Наименование и объем работ	труд план, час	Затраты факт, час	Место работы	Примечание
1. Текущий ремонт					
7	Аварийное освещение	1,4			
8	Аккумуляторная батарея	10,4			
82	Дистиллятор	8,0			
39	Контр. разряд АБ (4.2011)	55,0			
41	Проверка автоматики авар.осв.	2,0			
51	РУ- 825 В	29,6			
62	Трансформатор ТН-2	3,6			
80	Хим.анализ дис.воды	,8			
77	Электроинструмент	1,0			
Итого:		111,8			
2. Осмотр					
85	Аккумуляторная батарея	4,2			
83	Аккумуляторные фонари	1,0			
87	Дренажные системы и вент. Установки	1,0			
88	Защитные средства	1,0			
84	Оборудование подстанции	8,0			
Итого:		15,2			
Всего:		127,0			

План составил:

(должность, подпись, фамилия)
" ____ " _____ 20 ____ г.

План проверил

(должность, подпись, фамилия)
" ____ " _____ 20 ____ г.

Отчет составил:

(должность, подпись, фамилия)
" ____ " _____ 20 ____ г.

Отчет проверил:

(должность, подпись, фамилия)
" ____ " _____ 20 ____ г.

ПЛАН РАБОТЫ
участка(цеха) СТП 4а на Апрель 2013 г.

Норма времени _____

№ п/п	Наименование и объем работ	труд план, час	Затраты факт, час	Место работы	Примечание
1. Текущий ремонт					
8	Аккумуляторная батарея	10,4			
15	ВАБ КВ-2	8,0			
38	Защитные средства	2,0			
81	Испытание переносных эл.приемников ПТС	23,0			
51	Контр. разряд АБ (4. 2011)	55,0			
43	Проверка автоматики авар.осв.	2,0			
54	Рубильники раб.осв.тоннеля	2,0			
78	Хим.анализ дис.воды	.8			
67	ППАП АС-М	2,0			
74	Электронинструмент	1,0			
Итого:		106,2			
2. Осмотр					
84	Аккумуляторная батарея	4,2			
82	Аккумуляторные фонари	1,0			
86	Дренажные системы и вент. Установки	1,0			
83	Оборудование подстанции	8,0			
89	Щиты освещения и силовые сборки	4,5			
Итого:		18,7			
Всего:		124,9			

План составил:

(должность, подпись, фамилия)
" ____ " _____ 20 ____ г.

План проверил

(должность, подпись, фамилия)
" ____ " _____ 20 ____ г.

Отчет составил:

(должность, подпись, фамилия)
" ____ " _____ 20 ____ г.

Отчет проверил:

(должность, подпись, фамилия)
" ____ " _____ 20 ____ г.

ПЛАН РАБОТЫ
участка(цеха) СТП 5 на Апрель 2013 г.

Норма времени _____

№ п/п	Наименование и объем работ	труд план, час	Затраты факт, час	Место работы	Примечание
1. Текущий ремонт					
8	Аккумуляторная батарея	10,4			
23	ВВЭ КП-2 с ячейкой и ЗН	4,2			
36	КВ-2 и шкаф РС	16,0			
37	КВ-3 и шкаф РС	16,0			
39	Линейные разъединители в тоннеле	24,0			
40	Проверка автоматики авар. осв.	2,0			
78	Хим. Анализ дис. воды	,8			
75	Электроинструмент	1,0			
76	Электроотопление	2,0			
Итого:		76,4			
2. Осмотр					
82	Аккумуляторная батарея	4,2			
80	Аккумуляторные фонари	1,0			
84	Дренажные системы и вент. Установки	1,0			
85	Защитные средства	1,0			
86	Линейные разъединители в тоннеле	12,0			
81	Оборудование подстанции	8,0			
Итого:		27,2			
Всего:		103,6			

План составил:

(должность, подпись, фамилия)
" ____ " _____ 20 ____ г.

План проверил

(должность, подпись, фамилия)
" ____ " _____ 20 ____ г.

Отчет составил:

(должность, подпись, фамилия)
" ____ " _____ 20 ____ г.

Отчет проверил:

(должность, подпись, фамилия)
" ____ " _____ 20 ____ г.

ПЛАН РАБОТЫ
участка(цеха) СТП-6 на Апрель 2013 г.

Норма времени _____

№ п/п	Наименование и объем работ	труд план, час	Затраты факт, час	Место работы	Примечание
1. Текущий ремонт					
9	Аккумуляторная батарея	10,4			
34	Защитные средства	4,0			
40	Линейные разъединители в тоннеле	44,0			
41	Проверка автоматики авар. осв.	2,0			
52	Сварочный трансформатор	2,0			
61	Трансформатор ТН-2	3,6			
67	Трансформатор ТС-2 (4.2011)	17,4			
68	Трансформатор ТС-3 (4.2011)	17,4			
80	Хим. Анализ дис. воды	,8			
75	ШАП АС-М	2,0			
55	Электроинструмент	1,0			
78	Ячейка ЯЗР-- 825 В	6,0			
Итого:		110,6			
2. Осмотр					
83	Аккумуляторная батарея	4,2			
84	Аккумуляторные фонари	1,0			
86	Дренажные систем и вент. уст.	1,0			
88	Линейные разъединители в тоннеле	22,0			
89	Оборудование подстанции	8,0			
Итого:		36,2			
Всего:		146,8			

План составил:

(должность, подпись, фамилия)
" ____ " _____ 20 ____ г.

План проверил

(должность, подпись, фамилия)
" ____ " _____ 20 ____ г.

Отчет составил:

(должность, подпись, фамилия)
" ____ " _____ 20 ____ г.

Отчет проверил:

(должность, подпись, фамилия)
" ____ " _____ 20 ____ г.

ПЛАН РАБОТЫ
участка(цеха) СТП-7 на Апрель 2013 г.

Норма времени _____

№ п/п	Наименование и объем работ	труд план, час	Затраты факт, час	Место работы	Примечание
1. Текущий ремонт					
45	"--" шины, разъединителей Д-1,2,3	9,6			
8	Аккумуляторная батарея	10,4			
15	ВАБ КВ-2	8,0			
16	ВАБ КВ-3	8,0			
22	ВЭМ КП-2 с ячейкой и ЗН	12,0			
36	Защитные средства	4,0			
43	Проверка автоматики авар. осв.	2,0			
46	Сварочный трансформатор	2,0			
77	Хим. анализ дис. Воды	,8			
76	Хим. анализ электрлита	,8			
79	Электроинструмент	1,0			
Итого:		58,6			
2. Осмотр					
85	Аккумуляторная батарея	4,2			
86	Аккумуляторные фонари	1,0			
87	Внутриподстанционные кабели	11,0			
88	Дренажные систем и вент. уст.	1,0			
90	Линейные разъединители в тоннеле	26,0			
91	Оборудование подстанции	8,0			
93	Щиты освещения и силовые сборки	6,3			
Итого:		57,5			
Всего:		116,1			

План составил:

(должность, подпись, фамилия)
" ____ " _____ 20 ____ г.

План проверил

(должность, подпись, фамилия)
" ____ " _____ 20 ____ г.

Отчет составил:

(должность, подпись, фамилия)
" ____ " _____ 20 ____ г.

Отчет проверил:

(должность, подпись, фамилия)
" ____ " _____ 20 ____ г.

ПЛАН РАБОТЫ
участка(цеха) 6/10кВ на Апрель 2013 г.

Норма времени _____

№ п/п	Наименование и объем работ	труд план, час	Затраты факт, час	Место работы	Примечание
1. Текущий ремонт					
2	ВВТ Вв №1(4.2011)	5,0			
4	ВВТ КУ-1(4.2011)	5,0			
6	ВВТ ТС-1(4.2011)	5,0			
9	Конденсаторная батарея-1	8,0			
Итого:		23,0			
2. Осмотр					
22	Внутриподстанционные кабели	11,0			
24	Оборудование подстанции	4,0			
25	Щиты освещения и силовые сборки	1,8			
Итого:		16,8			
Всего:		39,8			

План составил:

(должность, подпись, фамилия)
" ____ " _____ 20 ____ г.

План проверил

(должность, подпись, фамилия)
" ____ " _____ 20 ____ г.

Отчет составил:

(должность, подпись, фамилия)
" ____ " _____ 20 ____ г.

Отчет проверил:

(должность, подпись, фамилия)
" ____ " _____ 20 ____ г.