

ПЛАН РАБОТЫ  
участка(цеха) АБ инж.кор на Май 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-тс, авар. Освещ	10,4			
12	Дистиллятор	8,0			
14	Хим. анализ дис. воды АБ лаз	.8			
23	Хим. Анализ дист. воды АБ ту-тс	.8			
19	Хим. Анализ электролита АБ ту-тс	.8			
Итого:		31,2			
2. Осмотр					
4	АБ лаз	4,2			
6	АБ ту-тс, авар. Освещ	4,2			
Итого:		8,4			
Всего:		39,6			

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) ПП-3 на Май 2013 г.

Норма времени \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование и объем работ	труд план, час	Затраты факт, час	Место работы	Примечание
1. Текущий ремонт					
1	Аварийное освещение	.7			
2	Аккумуляторная батарея	10,4			
13	ВВТ ТМ-3 с ячейкой и ЗН(5.2011)	5,0			
22	Проверка автоматики авар.осв.	2,0			
56	Проверка напряжения АБ при толчковых токах	2,0			
23	Рабочее освещение	2,1			
24	Разъединители Р-1,2,4	6,0			
50	РУ-10кВ 2 секция	13,2			
53	Рубильники рабочего освещения тоннеля	2,0			
43	Уравнительный заряд АБ	19,4			
55	Хим.анализ дис. воды	.8			
48	Электроотопление	2,0			
Итого:		65,6			
2. Осмотр					
57	Аккумуляторная батарея	4,2			
59	Дренажные системы и вент.установки	1,0			
60	Защитные средства	1,0			
61	Оборудование подстанции	4,2			
63	Щиты освещения и силовые сборки	4,5			
64	ЩУС-2 (очистка отпыли)	1,0			
Итого:		15,9			
Всего:		81,5			

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 Май 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			
17	Внутренний контур заземления	4,0			
19	Проверка автоматики авар.осв.	2,0			
21	Рабочее освещение	2,1			
31	Слесарный инструмент	1,0			
33	Трансформатор ТН-2	3,6			
44	Хим. Анализ дист. Воды	,8			
43	Хим. Анализ электролита	,8			
Итого:		24,7			
2.Осмотр					
49	Аккумуляторные батареи	4,2			
47	Аккумуляторные фонари	,5			
50	Внутриподстанционные кабели	11,0			
48	Дренажные систем и вент. Установки	1,0			
51	Защитные средства	1,0			
52	Оборудование подстанции	4,2			
Итого:		21,9			
Всего:		46,6			

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) ПП-5 на Май 2013 г.

Норма времени \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование и объем работ	труд план, час	Затраты факт, час	Место работы	Примечание
1. Текущий ремонт					
3	АВМ Вв№1 0,23кВ	4,0			
2	АВМ Вв№2 0.23кВ	4,0			
4	АВМ СВ 0,23кВ	4,0			
8	Аккумуляторная батарея	10,4			
19	Проверка автоматики авар.осв.	2,0			
24	РУ-О,23кВ 1-секция	16,0			
25	РУ-О,23кВ 2-секция	20,0			
43	Хим. Анализ дист. Воды	,8			
Итого:		61,2			
2. Осмотр					
48	Аккумуляторная батарея	4,2			
46	Аккумуляторные фонари	,5			
49	Внутриподстанционные кабели	11,0			
47	Дренажные систем и вент. Установки	1,0			
51	Оборудование подстанции	4,2			
Итого:		20,9			
Всего:		82,1			

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.

Утверждаю:  
\_\_\_\_\_  
(фамилия, подпись, должность)  
" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

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

Норма времени \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование и объем работ	труд план, час	Затраты факт,час	Место работы	Примечание
1.Текущий ремонт					
13	Рабочего освещения	2,1			
Итого:		2,1			
2.Осмотр					
23	Внутриподстанционные кабели	11,0			
21	Защитные средства	1,0			
24	Оборудование подстанции	4,0			
22	Щиты освещения и силовые сборки	1,8			
Итого:		17,8			
Всего:		19,9			

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 4 на Май 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			
10	БВ-41	8,0			
11	БВ-42	8,0			
12	БВ-43	8,0			
13	БВ-44	8,0			
41	Проверка автоматики авар. осв.	2,0			
42	Рабочее освещение	4,2			
61	Трансформатор ТН-1	3,6			
67	Трансформатор ТС-3 (5.2011)	17,4			
80	Хим. анализ дис. воды	.8			
69	ЩАП АС-М	2,0			
76	ЩОП -1,2	8,0			
77	Электроинструмент	1,0			
74	Ячейка ЯЗР-- 825 В	6,0			
Итого:		87,4			
2. Осмотр					
85	Аккумуляторная батарея	4,2			
83	Аккумуляторные фонари	1,0			
86	Внутриподстанционные кабели	11,0			
87	Дренажные системы и вент. Установки	1,0			
89	Линейные разъединители в тоннеле	12,0			
84	Оборудование подстанции	8,0			
91	Щиты освещения и силовые сборки	6,3			
90	ЩУС-2 (очистка от пыли)	1,0			
Итого:		44,5			
Всего:		131,9			

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 4а на Май 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			
9	БВ-40А	8,0			
10	БВ-41А	8,0			
11	БВ-42А	8,0			
29	ВВТ КП -8 с ячейкой и ЗН (5.2011)	5,0			
37	Внутренний контур заземления	4,0			
38	Защитные средства	2,0			
40	КВ-2	16,0			
43	Проверка автоматики авар.осв.	2,0			
79	Проверка напряжения АБ при толчковых токах	2,0			
78	Хим.анализ дис. воды	,8			
77	Хим.анализ электролита	,8			
71	Щиты освещения и силовые сборки	30,5			
74	Электроинструмент	1,0			
Итого:		98,5			
2. Осмотр					
84	Аккумуляторная батарея	4,2			
82	Аккумуляторные фонари	1,0			
85	Внутриподстанционные кабели	11,0			
86	Дренажные системы и вент. Установки	1,0			
83	Оборудование подстанции	8,0			
90	ЩУС-2 (очистка отпыли)	1,0			
Итого:		26,2			
Всего:		124,7			

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) СТП 5 на Май 2013 г.

Норма времени \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование и объем работ	труд план, час	Затраты факт, час	Место работы	Примечание
1. Текущий ремонт					
42	"--" шины, разъединители Д-1,2,3	9,6			
1	Аварийное освещение	1,4			
8	Аккумуляторная батарея	10,4			
9	БВ-50	8,0			
10	БВ-51	8,0			
15	ВАБ КВ-2	8,0			
20	ВВЭ КВ-2 с ячейкой и ЗН	4,2			
21	ВВЭ КВ-3 с ячейкой и ЗН	4,2			
29	ВВЭ ТМ-1 с ячейкой и ЗН	4,2			
30	ВВЭ ТМ-2с ячейкой и ЗН	4,2			
40	Проверка автоматики авар.осв.	2,0			
78	Хим. Анализ дис.воды	,8			
75	Электроинструмент	1,0			
Итого:		66,0			
2. Осмотр					
82	Аккумуляторная батарея	4,2			
80	Аккумуляторные фонари	1,0			
83	Внутриподстанционные кабели	11,0			
84	Дренажные системы и вент. Установки	1,0			
81	Оборудование подстанции	8,0			
89	Щиты освещения и силовые сборки	6,3			
87	ЩУС-2 (очистка отпыли)	1,0			
Итого:		32,5			
Всего:		98,5			

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 Май 2013 г.

Норма времени \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование и объем работ	труд план, час	Затраты факт, час	Место работы	Примечание
1. Текущий ремонт					
5	АВМ СВ 0,4кВ	4,0			
8	АВМ СВ 0.23кВ	4,0			
9	Аккумуляторная батарея	10,4			
10	БВ-60	8,0			
11	БВ-61	8,0			
12	БВ-62	8,0			
13	БВ-63	8,0			
14	БВ-64	8,0			
25	ВЭМ КП-4 с ячейкой и ЗН	12,0			
34	Защитные средства	4,0			
82	Испытание переносных эл.приемников ПТС	23,0			
41	Проверка автоматики авар. осв.	2,0			
42	Противопожарные средства	6,0			
43	Рабочее освещение	4,2			
52	Сварочный трансформатор	2,0			
80	Хим. Анализ дис.воды	,8			
55	Электронинструмент	1,0			
76	Электронагревательные приборы	2,0			
Итого:		115,4			
2. Осмотр					
83	Аккумуляторная батарея	4,2			
84	Аккумуляторные фонари	1,0			
86	Дренажные систем и вент. уст.	1,0			
89	Оборудование подстанции	8,0			
90	Щиты освещения и силовые сборки	6,3			
Итого:		20,5			
Всего:		135,9			

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-7 на Май 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			
24	ВЭМ КП-6 с ячейкой и ЗН	12,0			
36	Защитные средства	4,0			
84	Испытание переносных эл.приемников ПТС	24,0			
43	Проверка автоматики авар. осв.	2,0			
78	Проверка напряжения АБ при толч. Токах	2,0			
44	Рабочее освещение	4,2			
46	Сварочный трансформатор	2,0			
62	Трансформатор ТН-1	3,6			
63	Трансформатор ТН-2	3,6			
64	Трансформатор ТМ-1 (05.2011)	9,3			
75	Уравнительный заряд АБ	19,4			
77	Хим. анализ дис. Воды	,8			
71	ШАП АС-М	2,0			
72	ЩПТ-220 В	12,0			
79	Электроинструмент	1,0			
80	Электронагревательные приборы	2,0			
Итого:		114,3			
2.Осмотр					
85	Аккумуляторная батарея	4,2			
86	Аккумуляторные фонари	1,0			
88	Дренажные систем и вент. уст.	1,0			
89	Защитные средства	2,0			
91	Оборудование подстанции	8,0			
92	ЩУС-2 (очистка от пыли)	1,0			
Итого:		17,2			
Всего:		131,5			

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 Май 2013 г.

Норма времени \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование и объем работ	труд план, час	Затраты факт, час	Место работы	Примечание
1. Текущий ремонт					
3	ВВТ Вв №2(5.2011)	5,0			
5	ВВТ КУ-2(5.2011)	5,0			
7	ВВТ ТС-2(5.2011)	5,0			
10	Конденсаторная батарея-2	8,0			
11	Рабочее освещение	2,1			
18	Шкаф сигнализации	4,0			
19	ППРДЗ-очистка от пыли	2,0			
Итого:		31,1			
2. Осмотр					
23	Защитные средства	1,0			
24	Оборудование подстанции	4,0			
Итого:		5,0			
Всего:		36,1			

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.