

ПЛАН РАБОТЫ
участка(цеха) АБ инж.кор на Апрель 2014 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			
10	Хим. анализ электролита АБ лаз	,8			
14	Хим. анализ дис.воды АБ лаз	,8			
20	Проверка напряжения АБ лаз при толчковых токах	2,0			
21	Уравнительный заряд АБ лаз	19,4			
23	Хим. Анализ дист. воды АБ ту-тс	,8			
Итого:		44,6			
2.Осмотр					
4	АБ лаз	4,2			
6	АБ ту-тс, 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 2014 г.

Норма времени _____

№ п/п	Наименование и объем работ	труд план, час	Затраты факт, час	Место работы	Примечание
1. Текущий ремонт					
4	ВА Вв №1 О,4кВ	4,0			
5	ВА Вв №2 О,4кВ	4,0			
6	ВА СВ О,4кВ	4,0			
9	РУ- О,4 кВ 1-секция	16,0			
10	РУ- О,4кВ 2-секция	12,0			
23	ППВ АДПП-1	3,8			
25	Тележка АДПП -1 с ячейкой и ЗН	3,8			
33	РУ-10 кВ 1 секция	15,4			
40	Проверка автоматики авар.осв.	2,0			
42	Аккумуляторная батарея	10,4			
46	Хим.анализ дис. воды	,8			
Итого:		76,2			
2. Осмотр					
57	Аккумуляторная батарея	4,2			
59	Дренажные системы и вент.установки	1,0			
61	Оборудование подстанции	4,2			
Итого:		9,4			
Всего:		85,6			

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-4 на Апрель 2014 г.

Норма времени _____

№ п/п	Наименование и объем работ	труд план, час	Затраты факт, час	Место работы	Примечание
1. Текущий ремонт					
21	ВВЭ ТО-2 с ячейкой и ЗН	4,2			
24	Трансформатор ТН-1	3,6			
31	Проверка автоматики авар.осв.	2,0			
34	Аккумуляторные батареи	10,4			
37	Хим. Анализ дист. Воды	,8			
43	Щиты освещения и силовые сборки	18,3			
Итого:		39,3			
2. Осмотр					
47	Аккумуляторные фонари	,5			
48	Аккумуляторные батареи	4,2			
49	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 2014 г.

Норма времени _____

№ п/п	Наименование и объем работ	труд план, час	Затраты факт, час	Место работы	Примечание
1. Текущий ремонт					
6	АВМ СВ О,4кВ	4,0			
7	АВМ Вв№1 О,4кВ	4,0			
8	АВМ Вв№2 О,4кВ	4,0			
9	РУ- О,4кВ 1-секция	16,0			
10	РУ- О,4кВ 2-секция	20,0			
26	Аккумуляторная батарея	10,4			
30	Хим. Анализ дист. Воды	,8			
31	Трансформатор ТН-1	3,6			
32	Трансформатор ТН-2	3,6			
38	Проверка автоматики авар.осв.	2,0			
Итого:		68,4			
2. Осмотр					
46	Аккумуляторные фонари	,5			
47	Дренажные систем и вент. Установки	1,0			
48	Аккумуляторная батарея	4,2			
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.

ПЛАН РАБОТЫ
участка(цеха) ПП-6 на Апрель 2014 г.

Норма времени _____

№ п/п	Наименование и объем работ	труд план, час	Затраты факт, час	Место работы	Примечание
1.Текущий ремонт					
3	Вв-1 0,4кВ	4,0			
5	СВ 0,4 кВ	4,0			
6	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 2014 г.

Норма времени _____

№ п/п	Наименование и объем работ	труд план, час	Затраты факт, час	Место работы	Примечание
1. Текущий ремонт					
41	РУ- 825 В	29,6			
52	Трансформатор ТН-2	3,6			
61	Аварийное освещение	1,4			
64	Проверка автоматики авар.осв.	2,0			
66	Аккумуляторная батарея	10,4			
70	Хим.анализ дис. воды	,8			
72	Дистиллятор	8,0			
80	Электроинструмент	1,0			
Итого:		56,8			
2. Осмотр					
82	Аккумуляторные фонари	1,0			
83	Оборудование подстанции	8,0			
84	Аккумуляторная батарея	4,2			
86	Дренажные системы и вент. Установки	1,0			
87	Защитные средства	1,0			
Итого:		15,2			
Всего:		72,0			

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 2014 г.

Норма времени _____

№ п/п	Наименование и объем работ	труд план, час	Затраты факт, час	Место работы	Примечание
1. Текущий ремонт					
17	ВАБ КВ-2	8,0			
19	ВВТ КВ-1 с ячейкой и ЗН (4.2012)	5,0			
37	ВВТ СВ с ячейкой (4.2012)	5,0			
38	СР-10 с ячейкой и ЗН	8,0			
45	ВВТ ТМ-1 с ячейкой и ЗН (4.2012)	5,0			
61	Проверка автоматики авар.осв.	2,0			
63	Аккумуляторная батарея	10,4			
67	Хим.анализ дис. воды	,8			
70	Защитные средства	2,0			
73	Рубильники раб.осв.тоннеля	2,0			
74	ППАП АС-М	2,0			
77	Щиты освещения и силовые сборки	12,2			
80	Электроинструмент	1,0			
81	Испытание переносных эл.приемников ПТС	23,0			
Итого:		86,4			
2. Осмотр					
82	Аккумуляторные фонари	1,0			
83	Оборудование подстанции	8,0			
84	Аккумуляторная батарея	4,2			
86	Дренажные системы и вент. Установки	1,0			
89	Щиты освещения и силовые сборки	4,5			
Итого:		18,7			
Всего:		105,1			

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) СТП 5 на Апрель 2014 г.

Норма времени _____

№ п/п	Наименование и объем работ	труд план, час	Затраты факт, час	Место работы	Примечание
1.Текущий ремонт					
25	КВ-2 и шкаф РС	16,0			
26	КВ-3 и шкаф РС	16,0			
31	ВВЭ КП-2 с ячейкой и ЗН	4,2			
63	Аккумуляторная батарея	10,4			
67	Хим. Анализ дис.воды	,8			
70	Линейные разъединители в тоннеле	24,0			
71	Проверка автоматики авар.осв.	2,0			
78	Электроинструмент	1,0			
79	Электроотопление	2,0			
Итого:		76,4			
2.Осмотр					
80	Аккумуляторные фонари	1,0			
81	Оборудование подстанции	8,0			
82	Аккумуляторная батарея	4,2			
84	Дренажные системы и вент. Установки	1,0			
85	Защитные средства	1,0			
86	Линейные разъединители в тоннеле	12,0			
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 2014 г.

Норма времени _____

№ п/п	Наименование и объем работ	труд план, час	Затраты факт, час	Место работы	Примечание
1. Текущий ремонт					
40	Ячейка ЯЗР-- 825 В	6,0			
50	Трансформатор ТН-2	3,6			
61	Аккумуляторная батарея	10,4			
65	Хим. Анализ дис. воды	,8			
70	Проверка автоматики авар. осв.	2,0			
71	Линейные разъединители в тоннеле	44,0			
72	Защитные средства	4,0			
74	Сварочный трансформатор	2,0			
75	Электроинструмент	1,0			
77	Щиты освещения и силовые сборки	24,4			
79	ЩАП АС-М	2,0			
80	Электронагревательные приборы	2,0			
81	Электроотопление	10,0			
Итого:		112,2			
2. Осмотр					
84	Аккумуляторная батарея	4,2			
85	Аккумуляторные фонари	1,0			
87	Дренажные систем и вент. уст.	1,0			
89	Линейные разъединители в тоннеле	22,0			
90	Оборудование подстанции	8,0			
Итого:		36,2			
Всего:		148,4			

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) СТП-7 на Апрель 2014 г.

Норма времени _____

№ п/п	Наименование и объем работ	труд план, час	Затраты факт, час	Место работы	Примечание
1. Текущий ремонт					
18	ВАБ КВ-2	8,0			
30	ВЭМ КП-2 с ячейкой и ЗН	12,0			
41	Трансформатор ТМ-2 (6. 2012)	9,3			
59	" --" шины, разъединителей Д-1,2,3	9,6			
61	Проверка автоматики авар. осв.	2,0			
62	Секция аварийного освещения	8,0			
70	Аккумуляторная батарея	10,4			
72	Уравнильный заряд АБ	19,4			
73	Хим. анализ электрлита	,8			
74	Хим. анализ дис. Воды	,8			
80	Электронинструмент	1,0			
81	Защитные средства	4,0			
82	Сварочный трансформатор	2,0			
Итого:		87,3			
2. Осмотр					
85	Аккумуляторные фонари	1,0			
86	Аккумуляторная батарея	4,2			
87	Внутриподстанционные кабели	11,0			
88	Дренажные систем и вент. уст.	1,0			
91	Оборудование подстанции	8,0			
93	Щиты освещения и силовые сборки	6,3			
Итого:		31,5			
Всего:		118,8			

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) 6/10кВ на Апрель 2014 г.

Норма времени _____

№ п/п	Наименование и объем работ	труд план, час	Затраты факт, час	Место работы	Примечание
1. Текущий ремонт					
11	Конденсаторная батарея-1	8,0			
Итого:		8,0			
2. Осмотр					
22	Внутриподстанционные кабели	11,0			
24	Оборудование подстанции	4,0			
25	Щиты освещения и силовые сборки	1,8			
Итого:		16,8			
Всего:		24,8			

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.