

ПЛАН РАБОТЫ
участка(цеха) АБ инж.кор на Май 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			
12	Дистиллятор	8,0			
14	Хим. анализ дис.воды АБ лаз	,8			
18	Рабочего освещения	2,1			
19	Хим. Анализ электролита АБ ту-тс	,8			
23	Хим. Анализ дист. воды АБ ту-тс	,8			
Итого:		33,3			
2.Осмотр					
4	АБ лаз	4,2			
6	АБ ту-тс, авар. Освещ	4,2			
Итого:		8,4			
Всего:		41,7			

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-3 на Май 2014 г.

Норма времени _____

№ п/п	Наименование и объем работ	труд план, час	Затраты факт, час	Место работы	Примечание
1.Текущий ремонт					
34	РУ-10кВ 2 секция	13,2			
37	Аварийное освещение	.7			
38	Рабочее освещение	2,1			
40	Проверка автоматики авар.осв.	2,0			
41	Рубильники рабочего освещения тоннеля	2,0			
42	Аккумуляторная батарея	10,4			
44	Уравнильный заряд АБ	19,4			
46	Хим.анализ дис.воды	.8			
47	Проверка напряжения АБ при толковых токах	2,0			
49	Разъединители Р-1,2,4	6,0			
56	Электроотопление	2,0			
Итого:		60,6			
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:		76,5			

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 2014 г.

Норма времени _____

№ п/п	Наименование и объем работ	труд план, час	Затраты факт, час	Место работы	Примечание
1. Текущий ремонт					
2	Рабочее освещение	2,1			
25	Трансформатор ТН-2	3,6			
31	Проверка автоматики авар.осв.	2,0			
33	Внутренний контур заземления	4,0			
34	Аккумуляторные батареи	10,4			
36	Хим. Анализ электролита	,8			
37	Хим. Анализ дист. Воды	,8			
46	Слесарный инструмент	1,0			
Итого:		24,7			
2. Осмотр					
47	Аккумуляторные фонари	,5			
48	Аккумуляторные батареи	4,2			
49	Дренажные систем и вент. Установки	1,0			
50	Внутриподстанционные кабели	11,0			
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 2014 г.

Норма времени _____

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

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

Норма времени _____

№ п/п	Наименование и объем работ	труд план, час	Затраты факт, час	Место работы	Примечание
1.Текущий ремонт					
2	Рабочего освещения	2,1			
Итого:		2,1			
2.Осмотр					
21	Защитные средства	1,0			
22	Щиты освещения и силовые сборки	1,8			
23	Внутриподстанционные кабели	11,0			
24	Оборудование подстанции	4,0			
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 2014 г.

Норма времени _____

№ п/п	Наименование и объем работ	труд план, час	Затраты факт, час	Место работы	Примечание
1. Текущий ремонт					
11	БВ-41	8,0			
12	БВ-42	8,0			
13	БВ-43	8,0			
14	БВ-44	8,0			
42	Ячейка ЯЗР-- 825 В	6,0			
51	Трансформатор ТН-1	3,6			
62	Рабочее освещение	4,2			
64	Проверка автоматики авар.осв.	2,0			
66	Аккумуляторная батарея	10,4			
70	Хим.анализ дис. воды	,8			
75	ЩАП АС-М	2,0			
77	ЩОП -1,2	8,0			
80	Электроинструмент	1,0			
Итого:		70,0			
2. Осмотр					
82	Аккумуляторные фонари	1,0			
83	Оборудование подстанции	8,0			
84	Аккумуляторная батарея	4,2			
85	Внутриподстанционные кабели	11,0			
86	Дренажные системы и вент. Установки	1,0			
88	Линейные разъединители в тоннеле	12,0			
89	ЩУС-2 (очистка от пыли)	1,0			
90	Щиты освещения и силовые сборки	6,3			
Итого:		44,5			
Всего:		114,5			

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 4а на Май 2014 г.

Норма времени _____

№ п/п	Наименование и объем работ	труд план, час	Затраты факт, час	Место работы	Примечание
1. Текущий ремонт					
11	БВ-40А	8,0			
12	БВ-41А	8,0			
13	БВ-42А	8,0			
23	КВ-2	16,0			
50	Трансформатор ТМ-3 (5.2012)	9,3			
58	Внутренний контур заземления	4,0			
61	Проверка автоматики авар.осв.	2,0			
63	Аккумуляторная батарея	10,4			
66	Хим.анализ электролита	,8			
67	Хим.анализ дис. воды	,8			
68	Проверка напряжения АБ при толчковых токах	2,0			
70	Защитные средства	2,0			
77	Щиты освещения и силовые сборки	18,3			
80	Электроинструмент	1,0			
Итого:		90,6			
2. Осмотр					
82	Аккумуляторные фонари	1,0			
83	Оборудование подстанции	8,0			
84	Аккумуляторная батарея	4,2			
85	Внутриподстанционные кабели	11,0			
86	Дренажные системы и вент. Установки	1,0			
88	Линейные разъединители в тоннеле	12,0			
90	ЩУС-2 (очистка отпыли)	1,0			
Итого:		38,2			
Всего:		128,8			

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 5 на Май 2014 г.

Норма времени _____

№ п/п	Наименование и объем работ	труд план, час	Затраты факт, час	Место работы	Примечание
1. Текущий ремонт					
1	Аварийное освещение	1,4			
13	БВ-50	8,0			
14	БВ-51	8,0			
19	ВАБ КВ-2	8,0			
22	ВВЭ КВ-2 с ячейкой и ЗН	4,2			
23	ВВЭ КВ-3 с ячейкой и ЗН	4,2			
43	"-" шины, разъединители Д-1,2,3	9,6			
45	ВВЭ ТМ-1 с ячейкой и ЗН	4,2			
46	ВВЭ ТМ-2с ячейкой и ЗН	4,2			
63	Аккумуляторная батарея	10,4			
67	Хим. Анализ дис. воды	,8			
71	Проверка автоматики авар.осв.	2,0			
78	Электроинструмент	1,0			
Итого:		66,0			
2. Осмотр					
80	Аккумуляторные фонари	1,0			
81	Оборудование подстанции	8,0			
82	Аккумуляторная батарея	4,2			
83	Внутриподстанционные кабели	11,0			
84	Дренажные системы и вент. Установки	1,0			
87	ЩУС-2 (очистка отпыли)	1,0			
88	Щиты освещения и силовые сборки	6,3			
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 2014 г.

Норма времени _____

№ п/п	Наименование и объем работ	труд план, час	Затраты факт, час	Место работы	Примечание
1. Текущий ремонт					
11	БВ-60	8,0			
12	БВ-61	8,0			
13	БВ-62	8,0			
14	БВ-63	8,0			
15	БВ-64	8,0			
30	ВЭМ КП-2 с ячейкой и ЗН	12,0			
32	ВЭМ КП-4 с ячейкой и ЗН	12,0			
36	ВВТ Вв №2 с ячейкой и ЗН (5. 2012)	5,0			
57	Внешний контур заземления	4,0			
60	Рабочее освещение	4,2			
61	Аккумуляторная батарея	10,4			
65	Хим. Анализ дис. воды	,8			
70	Проверка автоматики авар. осв.	2,0			
72	Защитные средства	4,0			
73	Противопожарные средства	6,0			
74	Сварочный трансформатор	2,0			
75	Электроинструмент	1,0			
77	Щиты освещения и силовые сборки	18,3			
82	Испытание переносных эл. приемников ПТС	23,0			
Итого:		144,7			
2. Осмотр					
84	Аккумуляторная батарея	4,2			
85	Аккумуляторные фонари	1,0			
87	Дренажные систем и вент. уст.	1,0			
90	Оборудование подстанции	8,0			
91	Щиты освещения и силовые сборки	6,3			
Итого:		20,5			

№ п/п	Наименование и объем работ	труд план, час	Затраты факт,час	Место работы	Примечание
Всего:		165.2			

План составил:

План проверил

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

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

Отчет составил:

Отчет проверил:

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

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

ПЛАН РАБОТЫ

участка(цеха) СТП-7 на Май 2014 г.

Норма времени _____

№ п/п	Наименование и объем работ	труд план, час	Затраты факт,час	Место работы	Примечание
1.Текущий ремонт					
19	ВАБ КВ-3	8,0			
42	ВЭМ ТО-1 с ячейкой и ЗН	12,0			
44	Трансформатор ТО-1 (6. 2012)	9,3			
52	Трансформатор ТН-1	3,6			
53	Трансформатор ТН-2	3,6			
61	Проверка автоматики авар. осв.	2,0			
63	Рабочее освещение	4,2			
66	ШАП АС-М	2,0			
67	ЩПТ-220 В	12,0			
68	Рубильники раб. освещения тоннеля	2,0			
70	Аккумуляторная батарея	10,4			
74	Хим. анализ дис. Воды	,8			
75	Проверка напряжения АБ при толч. Токах	2,0			
80	Электроинструмент	1,0			
81	Защитные средства	4,0			
82	Сварочный трансформатор	2,0			
83	Электронагревательные приборы	2,0			
84	Испытание переносных эл.приемников ПТС	24,0			
Итого:		104,9			
2.Осмотр					
85	Аккумуляторные фонари	1,0			
86	Аккумуляторная батарея	4,2			
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			

№ п/п	Наименование и объем работ	труд план, час	Затраты факт,час	Место работы	Примечание
Всего:		122,1			

План составил:

План проверил

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

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

Отчет составил:

Отчет проверил:

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

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

Служба электроснабжения
Самарского метрополитен

Утверждаю:

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

ПЛАН РАБОТЫ
участка(цеха) 6/10кВ на Май 2014 г.

Норма времени _____

№ п/п	Наименование и объем работ	труд план, час	Затраты факт, час	Место работы	Примечание
1.Текущий ремонт					
16	Рабочее освещение	2,1			
18	Щкаф сигнализации	4,0			
19	ЩРДЗ-очистка от пыли	2,0			
Итого:		8,1			
2.Осмотр					
23	Защитные средства	1,0			
24	Оборудование подстанции	4,0			
Итого:		5,0			
Всего:		13,1			

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.