

ПЛАН РАБОТЫ  
участка(цеха) АБ инж.кор на Сентябрь 2012 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			
18	Рабочего освещения	2,1			
14	Хим. анализ дис. воды АБ лаз	,8			
23	Хим. Анализ дист. воды АБ ту-тс	,8			
Итого:		24,5			
2. Осмотр					
4	АБ лаз	4,2			
6	АБ ту-тс, авар. Освещ	4,2			
Итого:		8,4			
Всего:		32,9			

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) ПП-3 на Сентябрь 2012 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			
19	Дистиллятор	8,0			
22	Проверка автоматики авар.осв.	2,0			
30	Слесарный инструмент	1,0			
54	Хим.анализ дис.воды	.8			
44	ШАП АС-М	2,0			
47	ЩИТ-220 В	12,0			
Итого:		36,2			
2.Осмотр					
56	Аккумуляторная батарея	4,2			
57	Внутриподстанционные кабели	11,0			
58	Дренажные системы и вент.установки	1,0			
60	Оборудование подстанции	4,2			
62	Щиты освещения и силовые сборки	4,5			
Итого:		24,9			
Всего:		61,1			

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-4 на Сентябрь 2012 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			
7	ВА СВ О,4кВ	4,0			
5	ВА Вв №1 О,4кВ	4,0			
6	ВА Вв №2 О,4кВ	4,0			
20	Дистиллятор	8,0			
19	Проверка автоматики авар. осв.	2,0			
25	РУ- О,4кВ 2-секция	20,0			
24	РУ- О,4кВ 1-секция	16,0			
45	Рубильники рабочего освещения	2,0			
43	Хим. Анализ дист. Воды	,8			
38	ШАП АС-М	2,0			
Итого:		73,2			
2. Осмотр					
48	Аккумуляторные батареи	4,2			
46	Аккумуляторные фонари	,5			
47	Дренажные систем и вент. Установки	1,0			
51	Оборудование подстанции	4,2			
Итого:		9,9			
Всего:		83,1			

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-5 на Сентябрь 2012 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			
19	Проверка автоматики авар.осв.	2,0			
21	Рабочее освещение	2,1			
43	Рубильники раб. освещения тоннеля	2,0			
42	Хим. Анализ дист. Воды	.8			
Итого:		17,3			
2. Осмотр					
47	Аккумуляторная батарея	4,2			
45	Аккумуляторные фонари	.5			
46	Дренажные систем и вент. Установки	1,0			
50	Оборудование подстанции	4,2			
Итого:		9,9			
Всего:		27,2			

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 Сентябрь 2012 г.

Норма времени \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование и объем работ	труд план, час	Затраты факт, час	Место работы	Примечание
1. Текущий ремонт					
16	Щиты освещения и силовые сборки	12,2			
Итого:		12,2			
2. Осмотр					
24	Оборудование подстанции	8,0			
22	Щиты освещения и силовые сборки	1,8			
Итого:		9,8			
Всего:		22,0			

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 Сентябрь 2012 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			
14	ВАБ КВ-1	8,0			
15	ВАБ КВ-2	8,0			
16	ВАБ КВ-3	8,0			
18	ВВЭ Вв-2 с ячейкой и ЗН	12,0			
30	ВВЭ ТМ-1 с ячейкой и ЗН	12,0			
40	Линейные разъединители в тоннеле	32,0			
41	Проверка автоматики авар. осв.	2,0			
52	Рубильники раб. осв. тоннеля	2,0			
80	Хим. анализ дис. воды	.8			
73	Эл. нагревательные приборы	2,0			
77	Электроинструмент	1,0			
78	Электроотопление	2,0			
Итого:		100,2			
2. Осмотр					
85	Аккумуляторная батарея	4,2			
83	Аккумуляторные фонари	1,0			
87	Дренажные системы и вент. Установки	1,0			
84	Оборудование подстанции	8,0			
91	Щиты освещения и силовые сборки	6,3			
Итого:		20,5			
Всего:		120,7			

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 4а на Сентябрь 2012 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			
14	ВАБ КВ-1	8,0			
16	ВАБ КВ-3	8,0			
80	Дистиллятор	8,0			
38	Защитные средства	2,0			
42	Линейные разъединители в тоннеле	32,0			
43	Проверка автоматики авар.осв.	2,0			
44	Рабочее освещение	4,2			
65	Трансформатор ТС-3 (9.2010)	17,4			
78	Хим.анализ дис. воды	.8			
75	Электроинструмент	1,0			
Итого:		93,8			
2. Осмотр					
84	Аккумуляторная батарея	4,2			
82	Аккумуляторные фонари	1,0			
86	Дренажные системы и вент. Установки	1,0			
87	Защитные средства	1,0			
83	Оборудование подстанции	8,0			
Итого:		15,2			
Всего:		109,0			

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 5 на Сентябрь 2012 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			
7	ВА СВ О,4кВ	4,0			
5	ВА Вв №1 О,4кВ	4,0			
6	ВА Вв №2 О,4кВ	4,0			
14	ВАБ КВ-1	8,0			
16	ВАБ КВ-3	8,0			
35	КВ-1 и шкаф РС	16,0			
36	КВ-2 и шкаф РС	16,0			
40	Проверка автоматики авар.осв.	2,0			
41	Рабочее освещение	4,2			
51	Рубильники раб.осв. тоннеля	2,0			
48	РУ-О,4кВ 2-секция	20,0			
47	РУ-О,4кВ 1-секция	20,0			
58	Трансформатор ТМ-1 (09. 2010)	9,3			
59	Трансформатор ТМ-2 (09. 2010)	9,3			
64	Трансформатор ТС-1 (09.2010)	17,4			
65	Трансформатор ТС-2 (9. 2010)	17,4			
78	Хим. Анализ дис.воды	.8			
68	ШАП АС-М	2,0			
75	Электроинструмент	1,0			
Итого:		175,8			
2. Осмотр					
82	Аккумуляторная батарея	4,2			
80	Аккумуляторные фонари	1,0			
84	Дренажные системы и вент. Установки	1,0			
81	Оборудование подстанции	8,0			
89	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:		196,3			

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-6 на Сентябрь 2012 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			
15	ВАБ КВ-1	8,0			
16	ВАБ КВ-2	8,0			
17	ВАБ КВ-3	8,0			
33	Дистиллятор	8,0			
34	Защитные средства	4,0			
38	КВ-3 и шкаф РС	16,0			
41	Проверка автоматики авар. осв.	2,0			
51	Сварочный трансформатор	2,0			
79	Хим. Анализ дис. воды	.8			
54	Электроинструмент	1,0			
<b>Итого:</b>		68,2			
2. Осмотр					
82	Аккумуляторная батарея	4,2			
83	Аккумуляторные фонари	1,0			
84	Внутриподстанционные кабеля	11,0			
85	Дренажные систем и вент. уст.	1,0			
86	Защитные средства	2,0			
88	Оборудование подстанции	8,0			
89	Щиты освещения и силовые сборки	6,3			
90	ЩУС-2 (очистка от пыли)	1,0			
<b>Итого:</b>		34,5			
<b>Всего:</b>		102,7			

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-7 на Сентябрь 2012 г.

Норма времени \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование и объем работ	труд план, час	Затраты факт, час	Место работы	Примечание
1. Текущий ремонт					
5	АВМ Вв №2 0,23 кВ	4,0			
6	АВМ Вв№1 О,23кВ	4,0			
7	АВМ СВ О,23кВ	4,0			
8	Аккумуляторная батарея	10,4			
14	ВАБ КВ-1	8,0			
27	ВЭМ СВ-10 с ячейкой	12,0			
17	Дистиллятор	8,0			
36	Защитные средства	4,0			
42	Линейные разъединители в тоннеле	52,0			
43	Проверка автоматики авар. осв.	2,0			
83	Рубильники раб. освещения тоннеля	2,0			
50	РУ-О,23кВ 1-секция	24,0			
51	РУ-О,23кВ 2-секция	20,0			
47	Сварочный трансформатор	2,0			
77	Хим. анализ дис. Воды	,8			
73	Щкафы управления разъединителями	24,0			
79	Электроинструмент	1,0			
81	Электроотопление	10,0			
Итого:		192,2			
2. Осмотр					
85	Аккумуляторная батарея	4,2			
86	Аккумуляторные фонари	1,0			
88	Дренажные систем и вент. уст.	1,0			
91	Оборудование подстанции	8,0			
Итого:		14,2			
Всего:		206,4			

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.

Служба электроснабжения  
Самарского метрополитен

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

**ПЛАН РАБОТЫ**  
участка(цеха) 6/10кВ на Сентябрь 2012 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			
8	Внутренний контур заземления	4,0			
Итого:		4,7			
2. Осмотр					
24	Оборудование подстанции	4,0			
Итого:		4,0			
Всего:		8,7			

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.