

**ПЛАН РАБОТЫ**  
участка(цеха)    АБ инж.кор    на    Декабрь    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			
<b>Итого:</b>		24,5			
2.Осмотр					
4	АБ лаз	4,2			
6	АБ ту-тс, авар. Освещ	4,2			
<b>Итого:</b>		8,4			
<b>Всего:</b>		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 Декабрь 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			
39	Трансформатор ТН-1	3,6			
40	Трансформатор ТН-2	3,6			
54	Хим.анализ дис.воды	,8			
44	ППАП АС-М	2,0			
48	Электроотопление	4,0			
Итого:		35,4			
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			
Итого:		20,4			
Всего:		55,8			

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-4 на Декабрь 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			
20	Дистиллятор	8,0			
19	Проверка автоматики авар.осв.	2,0			
45	Рубильники рабочего освещения	2,0			
27	Секция аварийного освещения	4,0			
37	Уравнильный заряд АБ	19,4			
43	Хим. Анализ дист. Воды	,8			
38	ППАП АС-М	2,0			
Итого:		48,6			
2. Осмотр					
48	Аккумуляторные батареи	4,2			
46	Аккумуляторные фонари	,5			
47	Дренажные систем и вент. Установки	1,0			
51	Оборудование подстанции	4,2			
52	Щиты освещения и силовые сборки	4,5			
Итого:		14,4			
Всего:		63,0			

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-5 на Декабрь 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			
18	Контр.разряд АБ (11.2010)	55,0			
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:		72,3			
2. Осмотр					
47	Аккумуляторная батарея	4,2			
45	Аккумуляторные фонари	.5			
46	Дренажные систем и вент. Установки	1,0			
50	Оборудование подстанции	4,2			
51	Щиты освещения и силовые сборки	4,5			
Итого:		14,4			
Всего:		86,7			

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-6 на Декабрь 2012 г.

Норма времени \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование и объем работ	труд план, час	Затраты факт, час	Место работы	Примечание
1. Текущий ремонт					
20	ЗПУ-1,2 ЯУ ЗПУ -1,2	4,0			
Итого:		4,0			
2. Осмотр					
24	Оборудование подстанции	8,0			
Итого:		8,0			
Всего:		12,0			

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 Декабрь 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			
19	ВВЭ КВ-1 с ячейкой и ЗН	12,0			
20	ВВЭ КВ-2 с ячейкой и ЗН	12,0			
41	Проверка автоматики авар.осв.	2,0			
50	РУ-10кВ	26,4			
52	Рубильники раб.осв.тоннеля	2,0			
80	Хим.анализ дис. воды	.8			
77	Электроинструмент	1,0			
Итого:		90,6			
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			
Итого:		14,2			
Всего:		104,8			

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 4а на Декабрь 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			
12	БВ-43А	8,0			
13	БВ-44А	8,0			
14	ВАБ КВ-1	8,0			
16	ВАБ КВ-3	8,0			
24	ВВТ КП-3 с ячейкой и ЗН (12.2010)	4,3			
80	Дистиллятор	8,0			
38	Защитные средства	2,0			
39	КВ-1	16,0			
43	Проверка автоматики авар.осв.	2,0			
44	Рабочее освещение	4,2			
56	Трансформатор ТМ-1 (12. 2010)	9,3			
78	Хим.анализ дис. воды	.8			
75	Электроинструмент	1,0			
Итого:		90,0			
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			
88	Линейные разъединители в тоннеле	12,0			
83	Оборудование подстанции	8,0			
89	Щиты освещения и силовые сборки	4,5			
Итого:		31,7			
Всего:		121,7			

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 Декабрь 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	ВAB KB-1	8,0			
16	ВAB KB-3	8,0			
17	ВВЭ Вв-1 с ячейкой и ЗН	12,0			
18	ВВЭ Вв-2 с ячейкой и ЗН	12,0			
28	ВВЭ СВ с ячейкой	10,0			
43	ЗПУ-1,2 ЯУ ЗПУ -1,2	4,0			
40	Проверка автоматики авар. осв.	2,0			
41	Рабочее освещение	4,2			
51	Рубильники раб. осв. тоннеля	2,0			
52	Секции аварийного освещения	4,0			
53	СР-10 с ячейкой и ЗН	8,0			
78	Хим. Анализ дис. воды	.8			
68	ШАП AC-M	2,0			
71	Щиты освещения и силовые сборки	42,7			
72	Эл.нагревательные приборы	2,0			
75	Электронинструмент	1,0			
Итого:		133,1			
2. Осмотр					
82	Аккумуляторная батарея	4,2			
80	Аккумуляторные фонари	1,0			
84	Дренажные системы и вент. Установки	1,0			
86	Линейные разъединители в тоннеле	12,0			
81	Оборудование подстанции	8,0			
Итого:		26,2			
Всего:		159,3			

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 Декабрь 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			
41	Проверка автоматики авар. осв.	2,0			
51	Сварочный трансформатор	2,0			
70	Уравнильный заряд АБ	19,4			
79	Хим. Анализ дис. воды	.8			
54	Электроинструмент	1,0			
Итого:		71,6			
2. Осмотр					
82	Аккумуляторная батарея	4,2			
83	Аккумуляторные фонари	1,0			
84	Внутриподстанционные кабелея	11,0			
85	Дренажные систем и вент. уст.	1,0			
86	Защитные средства	2,0			
88	Оборудование подстанции	8,0			
90	ПЦУС-2 (очистка от пыли)	1,0			
Итого:		28,2			
Всего:		99,8			

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 Декабрь 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			
17	Дистиллятор	8,0			
36	Защитные средства	4,0			
43	Проверка автоматики авар. осв.	2,0			
52	РУ-10кВ	25,2			
83	Рубильники раб. освещения тоннеля	2,0			
47	Сварочный трансформатор	2,0			
77	Хим. анализ дис. Воды	,8			
79	Электронинструмент	1,0			
Итого:		63,4			
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			
93	Щиты освещения и силовые сборки	6,3			
Итого:		20,5			
Всего:		83,9			

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.

Служба электроснабжения  
Самарского метрополитен

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

**ПЛАН РАБОТЫ**  
участка(цеха) 6/10кВ на Декабрь 2012 г.

Норма времени \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование и объем работ	труд план, час	Затраты факт, час	Место работы	Примечание
1. Текущий ремонт					
21	ЩПТ-220 В	12,0			
Итого:		12,0			
2. Осмотр					
24	Оборудование подстанции	4,0			
25	Щиты освещения и силовые сборки	1,8			
Итого:		5,8			
Всего:		17,8			

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.