

Служба электроснабжения
Самарского метрополитен

Утверждаю:

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

ПЛАН РАБОТЫ
участка(цеха) АБ инж.кор на Июнь 2011 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 | | | |
| 22 | Уравнительный заряд АБ ту-тс | 19,4 | | | |
| 14 | Хим. анализ дис.воды АБ лаз | .8 | | | |
| 23 | Хим. Анализ дист. воды АБ ту-тс | .8 | | | |
| Итого: | | 41,8 | | | |
| 2.Осмотр | | | | | |
| 4 | АБ лаз | 4,2 | | | |
| 6 | АБ ту-тс, авар. Освещ | 4,2 | | | |
| Итого: | | 8,4 | | | |
| Всего: | | 50,2 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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-3 на Июнь 2011 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 | | | |
| 21 | Дистиллятор | 8,0 | | | |
| 27 | Проверка автоматики авар. осв. | 2,0 | | | |
| 66 | Проверка напряжения АБ при толчковых токах | 2,0 | | | |
| 36 | Слесарный инструмент | 1,0 | | | |
| 38 | Тележка АТДП -1 с ячейкой и ЗН | 8,0 | | | |
| 39 | Тележка АТДП-2 с ячейкой и ЗН | 8,0 | | | |
| 41 | Трансформатор АТДП-2(6.2009) | 12,0 | | | |
| 64 | Хим. анализ электролита | ,8 | | | |
| 65 | Хим. анализ дис. воды | ,8 | | | |
| 50 | ППАП АС-М | 2,0 | | | |
| Итого: | | 55,0 | | | |
| 2. Осмотр | | | | | |
| 3 | Аккумуляторная батарея | 4,2 | | | |
| 20 | Внутриподстанционные кабели | 11,0 | | | |
| 22 | Дренажные системы и вент. установки | 1,0 | | | |
| 26 | Оборудование подстанции | 4,2 | | | |
| Итого: | | 20,4 | | | |
| Всего: | | 75,4 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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) ПП-4 на Июнь 2011 г.

Норма времени _____

| № п/п | Наименование и объем работ | труд план, час | Затраты факт, час | Место работы | Примечание |
|-------------------|------------------------------------|----------------|-------------------|--------------|------------|
| 1. Текущий ремонт | | | | | |
| 2 | Аварийное освещение | 8,0 | | | |
| 9 | Аккумуляторные батареи | 15,8 | | | |
| 4 | ВА Вв № 2 О,23кВ | 4,0 | | | |
| 26 | Дистиллятор | 8,0 | | | |
| 25 | Проверка автоматики авар.осв. | 2,0 | | | |
| 27 | Рабочее освещение | 8,0 | | | |
| 65 | Хим. Анализ дист. Воды | ,8 | | | |
| 60 | ШАП АС-М | 2,0 | | | |
| 32 | Шины РУ-10кВ 1-секция | 1,0 | | | |
| 32 | Ячейки РУ-10кВ 1-секция | 30,0 | | | |
| Итого: | | 79,6 | | | |
| 2. Осмотр | | | | | |
| 49 | Аккумуляторные батареи | 6,0 | | | |
| 10 | Аккумуляторные фонари | ,5 | | | |
| 27 | Дренажные систем и вент. Установки | 1,0 | | | |
| 54 | Оборудование подстанции | 4,2 | | | |
| Итого: | | 11,7 | | | |
| Всего: | | 91,3 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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) ПП-5 на Июнь 2011 г.

Норма времени _____

| № п/п | Наименование и объем работ | труд план, час | Затраты факт, час | Место работы | Примечание |
|-------------------|------------------------------------|----------------|-------------------|--------------|------------|
| 1. Текущий ремонт | | | | | |
| 7 | АВМ Вв№2 0,4кВ | 4,0 | | | |
| 4 | АВМ Вв№1 0,23кВ | 4,0 | | | |
| 9 | Аккумуляторная батарея | 10,4 | | | |
| 18 | Внешний контур заземления | 4,0 | | | |
| 15 | ВЭМ ТМ-2 с ячейкой и ЗН | 12,0 | | | |
| 25 | Проверка автоматики авар.осв. | 2,0 | | | |
| 31 | РУ- 0,4кВ 2-секция | 20,0 | | | |
| 67 | Рубильники раб. освещения тоннеля | 2,0 | | | |
| Итого: | | 58,4 | | | |
| 2. Осмотр | | | | | |
| 49 | Аккумуляторная батарея | 4,2 | | | |
| 10 | Аккумуляторные фонари | ,5 | | | |
| 26 | Дренажные систем и вент. Установки | 1,0 | | | |
| 54 | Оборудование подстанции | 4,2 | | | |
| Итого: | | 9,9 | | | |
| Всего: | | 68,3 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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.

Служба электроснабжения
Самарского метрополитен

Утверждаю:

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

ПЛАН РАБОТЫ
участка(цеха) ПП-6 на Июнь 2011 г.

Норма времени _____

| № п/п | Наименование и объем работ | труд план, час | Затраты факт, час | Место работы | Примечание |
|-------------------|----------------------------|----------------|-------------------|--------------|------------|
| 1. Текущий ремонт | | | | | |
| 22 | РУ- О,4кВ 2-секция | 12,0 | | | |
| Итого: | | 12,0 | | | |
| 2. Осмотр | | | | | |
| 34 | Оборудование подстанции | 8,0 | | | |
| Итого: | | 8,0 | | | |
| Всего: | | 20,0 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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 Июнь 2011 г.

Норма времени _____

| № п/п | Наименование и объем работ | труд план, час | Затраты факт, час | Место работы | Примечание |
|-------------------|-------------------------------------|----------------|-------------------|--------------|------------|
| 1. Текущий ремонт | | | | | |
| 9 | Аккумуляторная батарея | 15,8 | | | |
| 16 | ВАБ КВ-1 | 8,0 | | | |
| 17 | ВАБ КВ-2 | 8,0 | | | |
| 18 | ВАБ КВ-3 | 8,0 | | | |
| 21 | ВВЭ КВ-1 с ячейкой и ЗН | 12,0 | | | |
| 22 | ВВЭ КВ-2 с ячейкой и ЗН | 12,0 | | | |
| 27 | ВВЭ КП-4 с ячейкой и ЗН | 12,0 | | | |
| 103 | ВВЭ КП-7 с ячейкой и ЗН | 12,0 | | | |
| 34 | ВВЭ ТО-2 с ячейкой и ЗН | 12,0 | | | |
| 46 | Проверка автоматики авар.осв. | 2,0 | | | |
| 58 | Рубильники раб.осв.тоннеля | 2,0 | | | |
| 101 | Хим.анализ дис. воды | ,8 | | | |
| 99 | Электронинструмент | 1,0 | | | |
| Итого: | | 105,6 | | | |
| 2. Осмотр | | | | | |
| 86 | Аккумуляторная батарея | 6,0 | | | |
| 10 | Аккумуляторные фонари | 1,0 | | | |
| 88 | Дренажные системы и вент. Установки | 1,0 | | | |
| 49 | Оборудование подстанции | 8,3 | | | |
| Итого: | | 16,3 | | | |
| Всего: | | 121,9 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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 Июнь 2011 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 | | | |
| 14 | БВ-43А | 8,0 | | | |
| 15 | БВ-44А | 8,0 | | | |
| 16 | ВАБ КВ-1 | 8,0 | | | |
| 19 | ВАБ КВ-3 | 8,0 | | | |
| 39 | Защитные средства | 2,0 | | | |
| 40 | КВ-1 | 16,0 | | | |
| 46 | Проверка автоматики авар. осв. | 2,0 | | | |
| 106 | Хим. анализ дис. воды | .8 | | | |
| 99 | Электроинструмент | 1,0 | | | |
| Итого: | | 64,2 | | | |
| 2. Осмотр | | | | | |
| 86 | Аккумуляторная батарея | 4,2 | | | |
| 10 | Аккумуляторные фонари | 1,0 | | | |
| 87 | Внутриподстанционные кабели | 11,0 | | | |
| 88 | Дренажные системы и вент. Установки | 1,0 | | | |
| 89 | Защитные средства | 1,0 | | | |
| 93 | Линейные разъединители в тоннеле | 12,0 | | | |
| 58 | Оборудование подстанции | 8,3 | | | |
| 93 | Щиты освещения и силовые сборки | 4,5 | | | |
| Итого: | | 43,0 | | | |
| Всего: | | 107,2 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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) СТП 5 на Июнь 2011 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 | | | |
| 3 | ВА Вв№1 О,23кВ | 4,0 | | | |
| 16 | ВАБ КВ-1 | 8,0 | | | |
| 18 | ВАБ КВ-3 | 8,0 | | | |
| 25 | ВВЭ КП-2 с ячейкой и ЗН | 12,0 | | | |
| 33 | ВВЭ ТО-1с ячейкой и ЗН | 12,0 | | | |
| 34 | ВВЭ ТО-2 с ячейкой и ЗН | 12,0 | | | |
| 35 | Внешний контур заземления | 4,0 | | | |
| 46 | Проверка автоматики авар.осв. | 2,0 | | | |
| 58 | Рубильники раб.осв.тоннеля | 2,0 | | | |
| 51 | РУ-О,23кВ 1-секция | 16,0 | | | |
| 101 | Хим. Анализ дис.воды | ,8 | | | |
| 76 | ШАП АС-М | 2,0 | | | |
| 99 | Электроинструмент | 1,0 | | | |
| Итого: | | 94,2 | | | |
| 2. Осмотр | | | | | |
| 86 | Аккумуляторная батарея | 4,2 | | | |
| 5 | Аккумуляторные фонари | ,5 | | | |
| 88 | Дренажные системы и вент. Установки | 1,0 | | | |
| 93 | Линейные разъединители в тоннеле | 12,0 | | | |
| 52 | Оборудование подстанции | 8,3 | | | |
| 104 | Щиты освещения и силовые сборки | 6,3 | | | |
| Итого: | | 32,3 | | | |
| Всего: | | 126,5 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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 Июнь 2011 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 | | | |
| 16 | ВАБ КВ-1 | 8,0 | | | |
| 17 | ВАБ КВ-2 | 8,0 | | | |
| 18 | ВАБ КВ-3 | 8,0 | | | |
| 42 | Дистиллятор | 8,0 | | | |
| 44 | Защитные средства | 4,0 | | | |
| 62 | Проверка автоматики авар. осв. | 2,0 | | | |
| 114 | Рубильники раб. освещения тоннеля | 2,0 | | | |
| 81 | Сварочный трансформатор | 2,0 | | | |
| 116 | Хим. Анализ дис. воды | ,8 | | | |
| 86 | Электроинструмент | 1,0 | | | |
| Итого: | | 54,2 | | | |
| 2. Осмотр | | | | | |
| 9 | Аккумуляторная батарея | 4,2 | | | |
| 10 | Аккумуляторные фонари | ,5 | | | |
| 21 | Внутриподстанционные кабели | 11,0 | | | |
| 43 | Дренажные систем и вент. уст. | 1,0 | | | |
| 45 | Защитные средства | 2,0 | | | |
| 55 | Оборудование подстанции | 8,0 | | | |
| 109 | ПЦУС-2 (очистка от пыли) | 1,0 | | | |
| Итого: | | 27,7 | | | |
| Всего: | | 81,9 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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 Июнь 2011 г.

Норма времени _____

| № п/п | Наименование и объем работ | труд план, час | Затраты факт, час | Место работы | Примечание |
|-------------------|-----------------------------------|----------------|-------------------|--------------|------------|
| 1. Текущий ремонт | | | | | |
| 2 | АВМ Вв№1 0.4кВ | 4,0 | | | |
| 3 | АВМ Вв№2 0.4кВ | 4,0 | | | |
| 8 | Аккумуляторная батарея | 10,4 | | | |
| 16 | ВАБ КВ-1 | 8,0 | | | |
| 17 | ВАБ КВ-2 | 8,0 | | | |
| 42 | Дистиллятор | 8,0 | | | |
| 44 | Защитные средства | 2,0 | | | |
| 46 | ЗПУ-1,2 ЯУ ЗПУ -1,2 | 4,0 | | | |
| 62 | Проверка автоматики авар. осв. | 2,0 | | | |
| 73 | РУ- 0,4кВ 2-секция | 24,0 | | | |
| 117 | Рубильники раб. освещения тоннеля | 2,0 | | | |
| 80 | РУ-0,4кВ 1-секция | 24,0 | | | |
| 81 | Сварочный трансформатор | 2,0 | | | |
| 88 | Тележка АТДП-2 с ячейкой и ЗН | 8,0 | | | |
| 115 | Хим. анализ дис. Воды | ,8 | | | |
| 105 | ШВ АТДП-2 | 2,0 | | | |
| 108 | ЩПТ-220 В | 12,0 | | | |
| 110 | Электроинструмент | 1,0 | | | |
| Итого: | | 126,2 | | | |
| 2. Осмотр | | | | | |
| 9 | Аккумуляторная батарея | 4,2 | | | |
| 10 | Аккумуляторные фонари | ,5 | | | |
| 43 | Дренажные систем и вент. уст. | 1,0 | | | |
| 45 | Защитные средства | 2,0 | | | |
| 55 | Оборудование подстанции | 8,0 | | | |
| Итого: | | 15,7 | | | |
| Всего: | | 141,9 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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) 6/10кВ на Июнь 2011 г.

Норма времени _____

| № п/п | Наименование и объем работ | труд план, час | Затраты факт, час | Место работы | Примечание |
|-------------------|---------------------------------|----------------|-------------------|--------------|------------|
| 1. Текущий ремонт | | | | | |
| 15 | РУ-6 кВ совместно с разъед. 2с. | 20,0 | | | |
| 21 | ППРДЗ-очистка от пыли | 2,0 | | | |
| Итого: | | 22,0 | | | |
| 2. Осмотр | | | | | |
| 13 | Оборудование подстанции | 4,0 | | | |
| 23 | Щиты освещения и силовые сборки | 1,8 | | | |
| Итого: | | 5,8 | | | |
| Всего: | | 27,8 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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.