Объяснительная записка производственного персонала

Отчет по маршрутам документа

## Параметры документа

|  |  |
| --- | --- |
| Файл |   |
| Комментарий | Составляется работником при поломках оборудования, требующих выяснения обстоятельств, предшествующих поломке. Записка должна содержать объяснение о действиях работника и характере работы оборудования до момента поломки |

**Движение документа**

###

| № | Процесс | Исполнитель | Требования к срокам | Тип связи с документом | Статус документа (Название стрелки) | Предыдущий/Следующий процесс |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | A5.5.2 Осмотр ОИТИ | Кап. стр-во и энергетика |  | Выход | Технический (аварийный) акт | A5.1.1 Анализ отказов оборудования ОИТИ |
| 2. | A5.1.1 Анализ отказов оборудования ОИТИ | Служба главного энергетика |  | Вход | Технический (аварийный) акт | A5.5.2 Осмотр ОИТИ |

###

| № | Процесс | Исполнитель | Требования к срокам | Тип связи с документом | Статус документа (Название стрелки) | Предыдущий/Следующий процесс |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | A7.3.1 Осмотр оборудования | Лица, осуществляющие ремонт и обслуживание оборудования |  | Выход | Технический (аварийный) акт | A7.1.2 Анализ отказов |
| A7.1.4 Прогнозирование аварийных ситуаций, мероприятий по их предотвращению |
| A7.2.2 Определение состава работ предстоящего ремонта |
| A7.4.3 Разборка оборудования |
| A9.1.1.1.4 Формирование в ИС графика доступности мощностей |
| 2. | A7.1.2 Анализ отказов | Лица, осуществляющие ремонт и обслуживание оборудования |  | Вход | Технический (аварийный) акт | A7.3.1 Осмотр оборудования |
| 3. | A7.1.4 Прогнозирование аварийных ситуаций, мероприятий по их предотвращению | Лица, осуществляющие ремонт и обслуживание оборудования |  | Вход | Технический (аварийный) акт | A7.3.1 Осмотр оборудования |
| 4. | A7.2.2 Определение состава работ предстоящего ремонта | Служба главного механика |  | Вход | Технический (аварийный) акт | A7.3.1 Осмотр оборудования |
| 5. | A7.4.3 Разборка оборудования | Лица, осуществляющие ввод мощностей |  | Вход | Технический (аварийный) акт | A7.3.1 Осмотр оборудования |
| 6. | A9.1.1.1.4 Формирование в ИС графика доступности мощностей | Инженер-плановик | В течение 1 рабочего дня | Вход | Технический (аварийный) акт | A7.3.1 Осмотр оборудования |