

## А5.6.4.1 Входной контроль состояния

### Владелец процесса

- Главный энергетик (Служба главного энергетика)

### Исполнители процесса

- Служба главного энергетика (Техническая дирекция)

**Результат выполнения:** выявленные узлы и агрегаты, подлежащие восстановлению

### Нормативно-методическая и плановая документация

- Наряд допуска на выполнение работ по ремонту ОИТИ

### Входы процесса

№	Вход	Объекты	Поступает от	
			Исполнитель	Процесс/Внешняя среда
1.	Выведенные ОИТИ	Газо/паро/трубопровод Здания Кабельные системы Канализационная система Компрессора Распределительные пункты Система водоснабжения Сооружения Электрические подстанции	Служба главного энергетика	А5.6.3 Вывод оборудования ОИТИ из эксплуатации
2.	Замечания о состоянии ОИТИ	Акт обследования зданий/ сооружений Дефектная ведомость Журнал дефектов Оперативный журнал Технический (аварийный) акт	Кап. стр-во и энергетика	А5.5.2 Осмотр ОИТИ

### Выходы процесса

№	Выход	Объекты	Передается	
			Получатель	Процесс/Внешняя среда

№	Выход	Объекты	Передается	
			Получатель	Процесс/Внешняя среда
1.	Акт списания / утилизации	Акт списания приборов и оборудования ОИТИ Акт утилизации оборудования ОИТИ	Бухгалтерия	А8.6.1 Сбор и обработка первичной отчетности
2.	Узлы и агрегаты ОИТИ к утилизации	Агрегаты Акт утилизации оборудования ОИТИ Узлы	Распред цеха	А6.2.1 Отправка отходов на реализацию
			Инженер по качеству и претензионной работе	
3.	Узлы и агрегаты, подлежащие восстановлению	Агрегаты Узлы	Кап. стр-во и энергетика	А5.6.4.2 Организация восстановления зданий, сооружений, оборудования

#### Управление процесса

№	Вход	Объекты	Поступает от	
			Исполнитель	Процесс/Внешняя среда
1.	Наряд допуска на выполнение ремонта	Наряд допуска на выполнение работ по ремонту ОИТИ	Лица, осуществляющие ремонт и обслуживание оборудования	А5.6.2 Согласование ремонтов ОИТИ с ремонтами ПТО