

A7.1.4 Прогнозирование аварийных ситуаций, мероприятий по их предотвращению

Владелец процесса

- Главный механик (Служба главного механика) – в отношении предмета деятельности «Механические компоненты оборудования»
- Главный энергетик (Служба главного энергетика) – в отношении предмета деятельности «Электрические, электронные, газовые и теплотехнические компоненты оборудования»

Исполнители процесса

- Служба главного механика (Техническая дирекция) – в отношении предмета деятельности «Механические компоненты оборудования»
- Служба главного энергетика (Техническая дирекция) – в отношении предмета деятельности «Электрические, электронные, газовые и теплотехнические компоненты оборудования»

Входы процесса

№	Вход	Объекты	Поступает от	
			Исполнитель	Процесс/Внешняя среда
1.	Информация о выполненных ремонтах	Дело агрегата Дефектная ведомость Журнал по ремонту энергетического оборудования Ремонтный журнал	Лица, осуществляющие ввод мощностей	A7.4.6 Монтаж узлов и агрегатов
2.	Информация об отказах	Служебная записка об отказах ПТО	Лица, осуществляющие ремонт и обслуживание оборудования	A7.1.2 Анализ отказов
3.	Технический (аварийный) акт	Объяснительная записка производственного персонала Технический (аварийный) акт	Лица, осуществляющие ремонт и обслуживание оборудования	A7.3.1 Осмотр оборудования

Выходы процесса

№	Выход	Объекты	Передается	
			Получатель	Процесс/Внешняя среда
1.	План мероприятий по реконструкции ПТО	План мероприятий по реконструкции оборудования План по увеличению надежности оборудования	Лица, планирующие регламентные работы, ППР	A7.2.1 Составление графика ППР

№	Выход	Объекты	Передается	
			Получатель	Процесс/Внешняя среда
2.	Прогноз отказов	Службное письмо с прогнозом об отказах ПТО	Зам. главного инженера	A7.1.1 Определение потребности в новом оборудовании