A7.1.3 Выбор конфигурации оборудования

#### Владелец процесса

* Главный инженер (Техническая дирекция)

#### Исполнители процесса

* Главный энергетик (Служба главного энергетика) – в отношении предмета деятельности «Электрические, электронные, газовые и теплотехнические компоненты оборудования»
* Зам. главного инженера (Техническая дирекция)

**Результат выполнения:**

#### Нормативно-методическая и плановая документация

|  |
| --- |
| * Маршрутная карта |
| * Математическая модель |
| * Нормы по станкочасам |
| * Операционная карта |
| * Собственный чертеж изделия |
| * Технологическая инструкция |
| * Технологическая разработка |
| * Технологический процесс |
| * Технологическое указание |
| * Управляющая программа для станков с ЧПУ |
| * Чертеж на инструмент |
| * Чертеж на оснастку |

#### Входы процесса

| № | Вход | Объекты | Поступает от | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Исполнитель | Процесс/Внешняя среда |
| 1. | Информация об отказах | Служебная записка об отказах ПТО | Лица, осуществляющие ремонт и обслуживание оборудования | A7.1.2 Анализ отказов |
| 2. | Коммерческое предложение от поставщиков | Коммерческое предложение от поставщиков | Поставщики | Поставщики |
| 3. | Необходимость в новом оборудовании | Служебная записка о необходимости в новом оборудовании  Служебное письмо о необходимости в новом оборудовании  ТЗ на новое оборудование | Зам. главного инженера | A7.1.1 Определение потребности в новом оборудовании |

#### Выходы процесса

| № | Выход | Объекты | Передается | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Получатель | Процесс/Внешняя среда |
| 1. | Выбранная конфигурация оборудования (ТЗ) | ТЗ на новое оборудование | Главный энергетик | A7.1.5 Анализ экологических требований и согласование с надзорными органами |
| Финансово-экономическая дирекция | A7.1.6 Расчет экономической целесообразности |
| Зам. главного инженера | A7.1.7 Покупка оборудования |
| 2. | Затраты на реализацию проекта | Служебное письмо о затратах на проект | Финансово-экономическая дирекция | A7.1.6 Расчет экономической целесообразности |

#### Управление процесса

| № | Вход | Объекты | Поступает от | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Исполнитель | Процесс/Внешняя среда |
| 1. | Конструкторско-технологическая документация | Маршрутная карта  Математическая модель  Нормы по станкочасам  Операционная карта  Собственный чертеж изделия  Технологическая инструкция  Технологическая разработка  Технологический процесс  Технологическое указание  Управляющая программа для станков с ЧПУ  Чертеж на инструмент  Чертеж на оснастку | Технологическое бюро | A4.3.7 Выпуск документации |