A5.4.1 Внутренняя приемка ОИТИ

#### Владелец процесса

* Главный инженер (Техническая дирекция)

#### Исполнители процесса

* Отдел капитального строительства и ремонта (Техническая дирекция) – в отношении предмета деятельности «Здания и сооружения»
* Подрядчик строительства – в отношении предмета деятельности «Строительство зданий и сооружений»
* Производственная дирекция
* Служба главного энергетика (Техническая дирекция) – в отношении предмета деятельности «Электрическое, электронное, газовое и теплотехническое оборудование»

**Результат выполнения:**

#### Нормативно-методическая и плановая документация

|  |
| --- |
| * Инструкция по допуску в эксплуатацию новых и реконструированных электрических установок, теплопотребляющих установок и тепловых сетей
 |
| * Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации электроустановок
 |
| * Методическая документация в строительстве
 |
| * Положение о службе главного энергетика
 |
| * Правила безопасности в газовом хозяйстве ПБ 12-368-00
 |
| * Правила технической эксплуатации тепловых установок
 |
| * Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей
 |
| * Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов
 |
| * Правила устройства электроустановок
 |
| * СТП 403-2002 "Проектирование и разработка. Порядок разработки технико-экономического обоснования на стадии технического проекта"
 |
| * СТП 436-2005 "Анализ данных. Общие положения к анализу данных."
 |
| * Строительные нормы и правила
 |

#### Входы процесса

| № | Вход | Объекты | Поступает от |
| --- | --- | --- | --- |
| Исполнитель | Процесс/Внешняя среда |
| 1. | ОИТИ ко вводу в эксплуатацию | Газо/паро/трубопроводЗданияКабельные системыКанализационная системаКомпрессораРаспределительные пунктыСистема водоснабженияСооруженияЭлектрические подстанции | Служба главного энергетика | A5.3.3 Пусконаладочные работы |
| 2. | Отремонтированные ОИТИ | ЗданияСооружения | Кап. стр-во и энергетика | A5.6.4.2 Организация восстановления зданий, сооружений, оборудования |
| Газо/паро/трубопроводКабельные системыКанализационная системаКомпрессораРаспределительные пунктыСистема водоснабженияЭлектрические подстанции | Служба главного энергетика | A5.6.4.3 Монтаж узлов и агрегатов |

#### Выходы процесса

| № | Выход | Объекты | Передается |
| --- | --- | --- | --- |
| Получатель | Процесс/Внешняя среда |
| 1. | ОИТИ из реконструкции | Газо/паро/трубопроводЗданияКабельные системыКанализационная системаКомпрессораРаспределительные пунктыСистема водоснабженияСооруженияЭлектрические подстанции | Ввод ОИТИ в эксп. - исполнители | A5.4.4 Сдача ОИТИ в эксплуатацию |
| 2. | Принятые новые ОИТИ | Газо/паро/трубопроводЗданияКабельные системыКанализационная системаКомпрессораРаспределительные пунктыСистема водоснабженияСооруженияЭлектрические подстанции | Зам. главного инженера по кап строительству и ремонту и главный энергетик | A5.4.2 Государственная приемка ОИТИ |

#### Управление процесса

| № | Вход | Объекты | Поступает от |
| --- | --- | --- | --- |
| Исполнитель | Процесс/Внешняя среда |
| 1. | Инструкции и правила | Инструкция по допуску в эксплуатацию новых и реконструированных электрических установок, теплопотребляющих установок и тепловых сетейМежотраслевые правила по охране труда при эксплуатации электроустановокМетодическая документация в строительствеПоложение о службе главного энергетикаПравила безопасности в газовом хозяйстве ПБ 12-368-00Правила технической эксплуатации тепловых установокПравила технической эксплуатации электроустановок потребителейПравила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котловПравила устройства электроустановокСТП 403-2002 "Проектирование и разработка. Порядок разработки технико-экономического обоснования на стадии технического проекта"СТП 436-2005 "Анализ данных. Общие положения к анализу данных."Строительные нормы и правила |  | {Туннель} |