A5.4.1 Допуск бригад

#### Исполнители процесса

* Отдел капитальных ремонтов (Инженерный департамент)

#### Нормативно-методическая и плановая документация

|  |
| --- |
| * План ППР и КР
 |
| * План регламентных работ по текущему обслуживанию оборудования
 |
| * Смета ремонтных работ
 |

#### Входы процесса

| № | Вход | Объекты | Поступает от |
| --- | --- | --- | --- |
| Исполнитель | Процесс/Внешняя среда |
| 1. | Акт о выводе ПТО | Акт о выводе оборудования из эксплуатации | Управление развития производственного оборудования | A5.3.1 Вывод оборудования из эксплуатации |

#### Выходы процесса

| № | Выход | Объекты | Передается |
| --- | --- | --- | --- |
| Получатель | Процесс/Внешняя среда |
| 1. | Наряд на ремонтные работы | Наряд на ремонтные работы | Группа капитальных ремонтов оборудования | A5.4.3 Демонтаж оборудования |
| Группа капитальных ремонтов оборудования | A5.4.4 Входной контроль состояния |
| Группа капитальных ремонтов оборудования | A5.4.5 Организация восстановления узлов и агрегатов |
| Группа капитальных ремонтов оборудования | A5.4.6 Монтаж узлов и агрегатов |

#### Управление процесса

| № | Вход | Объекты | Поступает от |
| --- | --- | --- | --- |
| Исполнитель | Процесс/Внешняя среда |
| 1. | План ТО, ППР и КР | План ППР и КРПлан регламентных работ по текущему обслуживанию оборудования | Управление развития производственного оборудования | A5.1.7 Планирование ТО, ППР и КР |
| 2. | Регламенты воспроизводства оборудования |  | Группа оргразвития | A1.4.2 Корректировка бизнес-процессов и подсистем управления |
| 3. | Смета ремонтных работ | Смета ремонтных работ | Управление развития производственного оборудования | A5.3.3 Определение состава и расчет сметы работ |