

Татарстан Республикасы
Тубән Кама шәһәре
"КАМЭНЕРГОСТРОЙПРОМ"
Жаваплылыгы чикләнгән
жәмғыяте



Республика Татарстан
г. Нижнекамск
Общество с ограниченной
ответственностью
"КАМЭНЕРГОСТРОЙПРОМ"

ОТЗЫВ О ПРОЕКТЕ РАЗВИТИЯ

Построение системы управления производственными активами и процессами ТОиР с использованием решения «Галактика ЕАМ»

С сентября 2014 г. ООО "Камэнергостройпром" начало внедрение системы «Галактика ЕАМ» на одном из пролётов действующего производства для опытной эксплуатации.

В процессе реализации данного этапа руководством ООО "Камэнергостройпром" было принято решение о расширении рамок проекта с распространением его на всё предприятие с апреля 2015г.

В рамках данного проекта было выполнено следующее:

- создана база данных производственных активов: технологическое и энергетическое оборудование, транспортные средства, вычислительная и телекоммуникационная техника, подъездные пути, здания и сооружения;
- подготовлены регламенты по основным бизнес-процессам жизненного цикла производственного актива, начиная от стадии монтажа и заканчивая списанием и утилизацией;
- внедрен бизнес-процесс учета фактически расходованных материальных ресурсов при выполнении ремонтных работ в разрезе объектов ремонтов;
- внедрен бизнес-процесс формирования потребностей и заявок на закупку материальных ресурсов с учетом текущих остатков на складе;
- внедрен бизнес-процесс формирования наряда по службам-исполнителям ремонта и распределения наряда по сотрудникам;
- настроены отчеты по анализу исполнения бюджета ТОиР;
- настроен web-доступ к управленческой отчетности для руководителей предприятия;
- синхронизировано с 1С поступление, перемещение, списание материалов и запчастей.

Следует отметить, что одним из ключевых результатов данного проекта является возможность проведения регулярного анализа накопленных статистических данных о работе оборудования и выполненных работах для принятия управленческих решений по системе ТОиР оборудования.

Руководитель проекта,
главный энергетик ООО «Камэнергостройпром»

В.Б. Харламов