

08 июня 2016 г.

АО «Конденсат» завершает строительно-монтажные работы крупного инновационного проекта: «Строительство 2-ой очереди малотоннажного завода для производства моторных топлив экологического класса К5».

В мае 2016 года строительно-монтажные работы на многих участках выходят на завершающую стадию. На основных участках полным ходом идут пуско-наладочные работы.



На компрессорной воздуха КИП, производительностью 2000 м³ в час, азотной станция, производительностью 180 м³ в час, все пуско-наладочные работы завершены, объекты введены в эксплуатацию по постоянной схеме.

В электроподстанции мощностью 6Мвт пуско-наладочные работы завершены в полном объеме на объект подано напряжение по постоянной схеме. Ведется подключение источников потребления электроэнергии к щитам электроподстанции.

В комплексе технологических котельных для выработки пара высокого и среднего давления строительно-монтажные работы выполнены в полном объеме проекта, заканчиваются пуско-наладочные работы.



На площадке блока гидроочистки нефти, предназначенного для снижения содержания серы в прямогонном бензине до уровня Евро-5, строительно-монтажные работы окончены, завершаются работы по гидравлическому испытанию технологических трубопроводов. Начаты пуско-наладочные работы по

прокрутке основного насосного оборудования и наладке систем энергообеспечения, АСУТП и КИП.

На площадках блока риформинганафты, обеспечивающего увеличение октанового числа тяжелой нефти и блока изомеризации нефти, служащего для производства высокооктанового компонента бензина класса Евро-5, завершаются работы по испытаниям технологических трубопроводов. Начаты пуско-наладочные работы по прокрутке основного компрессорного и насосного оборудования и наладке систем энергообеспечения, АСУТП и КИП.



На площадке блока аминовой очистки, предназначенной для утилизации сероводорода, работы по технологической обвязке оборудования завершены, ведутся работы по гидравлическому испытанию трубопроводов.

На площадке блока нагрева технологического теплоносителя-этиленгликоля, закончены работы по индивидуальному испытанию оборудования и трубопроводов, объект передан под комплексные испытания.

На площадке блока охлаждения технологического теплоносителя-этиленгликоля, смонтировано оборудование, выполнена технологическая обвязка. Ведутся работы по подключению объекта к системам общезаводского хозяйства.

На площадке секции вакуумной перегонки, обеспечивающей глубокую переработку нефти, выполнены работы по устройству фундаментов под основное технологическое оборудование. Начаты работы по монтажу м/конструкций под основное технологическое оборудование.



На площадке промежуточного резервуарного парка объемом 2000 м³, который будет использоваться для приема и временного хранения темных нефтепродуктов секции вакуумной перегонки, завершено строительство фундаментов под резервуары, насосную и технологические эстакады. Начаты работы по монтажу технологических резервуаров под сырье.