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 нафты, предназначенного для снижения содержания серы в прямогонном бензине до уровня Евро-5, строительномонтажные работы окончены, завершаются работы по гидравлическому испытанию технологических трубопроводов. Начаты пуско-наладочные работы по

На площадках блока риформинганафты, обеспечивающего увеличение октанового числа тяжелой нафты и блока изомеризации нафты, служащего для производства высокооктанового компонента бензина класса Евро-5, завершаются работы по испытаниям технологических трубопроводов. Начаты пусконаладочные 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 теплоносителяэтиленгликоля, закончены работы по индивидуальному испытанию оборудования и трубопроводов, объект передан под комплексные испытания.

На площадке блока охлаждения технологического теплоносителяэтиленгликоля, смонтировано оборудования, 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.