

5 февраля 2016 г.

АО «Конденсат» приступает к завершающей стадии строительно-монтажных работ для реализации важного инновационного проекта: «Строительство 2-ой очереди малотоннажного завода для производства моторных топлив экологического класса К5».



В январе 2016 года проведен значительный объем строительно-монтажных и других работ.

В помещениях компрессорной воздуха КИП производительностью 2000 м³ в час, и азотной станции производительностью 180 м³ в час, продолжаются работы по подключению оборудования, отопления и вентиляции к системам электроснабжения и автоматизации. Одновременно ведутся работы по устройству освещения и розеточной части.



В электроподстанции мощностью 6 Мвт смонтированы низковольтные и высоковольтные щиты распределительного устройства, ведутся работы по их подключению, а также начаты пусконаладочные работы.

В комплексе технологических котельных для выработки пара высокого и среднего давления смонтирована система подготовки воды для котлов, заканчиваются пусконаладочные работы.

На площадке блока гидроочистки нефти, предназначенного для снижения содержания серы в прямогонном бензине до уровня Евро-5, заканчиваются

работы по технологической обвязке, начаты подготовительные работы по гидравлическому испытанию технологических трубопроводов и оборудования.

На площадках блока риформинга нефти, обеспечивающего увеличение октанового числа тяжелой нефти и блока изомеризации нефти, служащего для производства высокооктанового компонента бензина класса Евро-5, выполнено более половины работ по технологической обвязке трубопроводами модульного и вне модульного оборудования.



На площадке блока аминовой очистки, предназначенной для утилизации сероводорода, работы по технологической обвязке оборудования близятся к завершению.

На площадках блоков нагрева и охлаждения технологического теплоносителя-этиленгликоля, смонтировано оборудование, выполнено более половины объема работ по технологической обвязке оборудования.

На площадке секции вакуумной перегонки, обеспечивающей глубокую переработку нефти, заканчиваются работы по устройству фундаментов под оборудование.

На площадке промежуточного резервуарного парка и объемом 2000 м³, который будет использоваться для приема и временного хранения темных нефтепродуктов секции вакуумной перегонки, завершено строительство фундаментов под резервуары.

В настоящее время на строительстве завода задействовано 40 сварочных бригад.