

## «СТАВРОЛЕН» ВОЗОБНОВИЛ ПРОИЗВОДСТВО ПОЛИПРОПИЛЕНА НА ПРИВОЗНОМ СЫРЬЕ

ЛУКОЙЛ возобновил простаивающее после февральской аварии производство полипропилена на «Ставролене». Полимер пропилен будет выпускаться на привозном сырье.

В настоящее время на заводе продолжают работы по техническому перевооружению производства этилена: ведется реконструкция печей пиролиза, узлов топливного газа и испарения газового сырья, а также колонн водной промывки.

Первоначально предприятие планировало начать выпуск полипропилена при использовании покупного сырья в июне 2014 года. К началу лета были завершены все работы по техподготовке производства. Однако в связи с неблагоприятной конъюнктурой на рынке пропилен было принято решение отложить запуск. Тогда же было заявлено, что в случае снижения стоимости сырья компания вернется к вопросу возобновления производства полипропилена по временной схеме.

По словам начальника департамента технологий и производственного планирования ЛУКОЙЛа Алексея Иванова, полностью перезапустить производство полипропилена после февральской аварии предполагается в первом квартале 2015 года.

Источник: rscnews.ru



## В САМАРЕ НА УЛИЦЕ ГОРЬКОГО МЕНЯЮТ КАНАЛИЗАЦИЮ 1923 ГОДА



Часть работ по перекладке труб была выполнена четыре года назад, но проект не завершили из-за недостатка финансирования.

Речь идет о канализационном коллекторе диаметром 250 мм, проле-

гающем под ул. М.Горького. Он принимает на себя самотечные сточные воды старого города.

«Уложен коллектор еще в 1923 году, из керамических труб, – сообщили в ООО «Самарские коммунальные системы». – За почти век работы трубы пришли в полную негодность. Часть коллектора была заменена во время реконструкции ул. М.Горького четыре года назад, но закончить реконструкцию работники МП «Самараводоканал» не смогли из-за недостаточности финансирования. В первой декаде октября СКС завершат начатые работы».

В ближайшее время остатки керамических труб протяженностью 100 м будут заменены на полиэтиленовые, с увеличением диаметра с 250 на 315 мм. Кроме того, будут ликвидированы врезки в коллектор при помощи примитивных тройников (что категорически запрещено делать) и построены два канализационных колодца.

«Завершение ремонтных работ на данном участке сведет к минимуму возникновение засоров канализации и улучшит работу системы водоотведения волжского склона старой части Самары», – сказано в сообщении СКС.

Источник: samru.ru