

Чиновники администрации города, депутаты и общественники проверили основные стройки Нефтеюганска.



На станции обезжелезивания, где завершаются работы по реконструкции, уже опробовали 6 вариантов загрузки фильтров. В ходе лабораторных работ использовали различные комбинации их совмещения и в итоге достигли уменьшения содержания железа в воде до 0,2 миллиграмма на литр, что соответствует всем санитарным нормам. Фактически снизить уровень присутствия этого элемента в питьевой воде удалось на 80%. После сдачи объекта в эксплуатацию некоторое время будут вестись пуско-наладочные работы, и в конце первого – начале второго квартала 2015 года горожане должны получить чистую воду из кранов. Всего на эти работы было выделено 850 млн. руб., финансирование велось из трех источников: Правительства автономного округа, компании «Роснефть» и бюджета муниципалитета. Затем делегация посетила канализационно-очистные сооружения. Здесь также готовятся к сдаче объекта, планируется, что он будет введен в эксплуатацию в апреле 2015 года. В результате реконструкции удалось увеличить пропускную способность до 50 тысяч кубометров сточных вод.



Источник: ["ugra-news.ru"](http://ugra-news.ru)