

В Нефтеюганске продолжаются работы в рамках совместного проекта Правительства Российской Федерации и Международного банка реконструкции и развития «Реформа жилищно-коммунального хозяйства в России»



По словам руководителя проекта «Реформа ЖКХ в России» Александра Григорова, реконструкция тепловых сетей подходит к завершению. Всего по подпроекту предполагалось проложить 3.23 км тепловых сетей с диаметром трубы 500 мм.

«Нам удалось справиться со всеми трудностями, которые возникали во время строительства - рассказывает Роман Грибанов, генеральный директор ОАО «Югансктранстеплосервис», руководитель подпроекта. – Например, при прокладке теплотрассы пришлось выполнять работы по забивке свай в промышленной зоне, где грунт состоит из строительного мусора, который плохо выдерживает нагрузки. Кроме того, дополнительные сложности создавали конструкции старой тепловой сети, разрушенной в 70-е годы».

Сегодня работы ведутся строго по графику и сразу на двух стройплощадках – два участка трубы прокладывают навстречу друг другу. В ближайшее время запланирована процедура приемки объекта, которую будет поэтапно осуществлять уполномоченное администрацией эксплуатационное предприятие «Югансктранстеплосервис» - гарантирующий поставщик тепловой энергии в Нефтеюганске. Испытания тепловых сетей - «опрессовка» - начнутся сразу после того, как завершатся монтажные работы и будут состыкованы две трубы. Сначала будут проведены испытания на прочность, а далее последуют теплотехнические тесты.

Реконструкция участка сети по улице Жилая была крайне необходима, так как трубы на этом участке полностью износились. Кроме того, новая теплотрасса не будет портить

внешний вид Нефтеюганска. Прежде труба в местах заездов на предприятия проходила над дорогой, теперь же она при пересечении дорог «утоплена» в грунт, что эстетично и не ограничивает проезд большегрузного транспорта в промзону. Ранее были зафиксированы случаи повреждения труб негабаритными грузовиками.

Работы по реконструкции тепловых сетей стартовали в сентябре 2013 года. В настоящий момент осталось проложить 120 метров трубы, что составляет менее одного процента от запланированного объема работ. Официальное завершение реконструкции объекта запланировано на конец августа.

«Износ коммуникационных сетей в городах России довольно высок, однако в каждом городе можно и необходимо изыскивать средства на их реконструкцию, -прокомментировал ход реализации проекта первый заместитель главы администрации города Нефтеюганска Сергей Сивков. - Нефтеюганск, выиграв грант Международного банка реконструкции и развития, получил возможность произвести реконструкцию тепловых сетей за счет средств безвозвратного займа, сэкономив благодаря этому значительные бюджетные средства города. В результате реализации подпроекта нам удастся снизить аварийность теплосетей и повысить надежность их функционирования».

Источник: [Новости Югры](#)