

В Нефтеюганске возобновляются работы по реконструкции тепловых сетей по ул. Жилая, приостановленные в зимнее время.



Сегодня, 10 апреля начнутся подготовительные работы по проекту, а после окончания отопительного сезона стартуют основные работы. Об этом Порталу «Россия: Реформа ЖКХ» рассказал руководитель Проекта «Реформа жилищно-коммунального хозяйства в России» Александр Григоров.

Напомним, инвестпроект «Реконструкция тепловых сетей по ул. Жилая от МК-1 до УМ-11А Сург. г. Нефтеюганск (I, II очереди строительства)» реализуется в рамках совместного проекта Международного банка реконструкции и развития и Правительства РФ «Реформа жилищно-коммунального хозяйства в России».

Согласно проекту, в Нефтеюганске будет реконструировано 1600 погонных метров теплосетей диаметром 500 мм. «В прошлом году было реконструировано около 800 метров в двухтрубном исполнении», – сообщил генеральный директор ОАО «Югансктранстеплосервис» Роман Грибанов. В связи с началом отопительного сезона 2013-2014 гг. работы были временно приостановлены.

Следует отметить, что эти работы были выполнены в крайне сжатые сроки – в сентябре – октябре 2013 г., в период начала отопительного сезона.

Эксплуатация реконструированного участка теплотрассы за прошедшее время показала его высокое качество и надежность, что было достигнуто благодаря квалифицированной и слаженной работе генподрядной организации – консорциума

компаний ООО «Комбит – Инжиниринг» и ООО «Рамос» и помощи и поддержке администрации г. Нефтеюганска в оперативном разрешении множества вопросов, возникавших в процессе этих работ.

В конце апреля – мае 2014 года реконструкция тепловых сетей по ул. Жилая должна возобновиться. В настоящее время на объекте идут работы по подготовке материалов. «Идет изготовление сварных конструкций, приварка отводов на трубы, подготовка гильз для подземных переходов, – пояснил Грибанов. – Старт основной части подготовительных работ запланирован на 10 апреля. Как только произойдет отключения теплоэнергии в городе – возобновятся и основные работы по проекту».

Завершение реконструкции объекта запланировано на конец августа.

- Ни для кого не секрет, что износ коммуникационных сетей в городах России довольно высок, однако в каждом городе можно изыскать средства на их реконструкцию. Нефтеюганск, выиграв грант Международного банка реконструкции и развития, получил возможность произвести реконструкцию тепловых сетей. Благодаря проекту мы сможем повысить надежность работы теплосети и снизить риски аварийности, что особенно актуально в условиях северного города с низкими температурами воздуха, – отметил Роман Грибанов.

При отборе проектов в Нефтеюганске особое внимание уделялось таким параметрам, как потребность города в реконструкции тепловых и водопроводных сетей, поскольку последствия аварийности сказываются на качестве оказываемых услуг населению.

Анализ существующих сетей водоснабжения и дальнейших перспектив развития города Нефтеюганска показал, что действующие сети работают на пределе ресурсной надежности. Работающее оборудование морально и физически устарело. Необходима была поэтапная модернизация системы водоснабжения.

В результате реализации в Нефтеюганске этого проекта станет снижение потерь тепла и теплоносителя, а также повышение надежности работы тепловой сети, замена изношенного магистрального водовода, снижение уровня утечек, снижение общего уровня аварийности сетей за счет использования более долговечных материалов труб,

повышение надежности снабжения потребителей водой.

Благодаря эффективному участию городской администрации в федеральных проектах жители Нефтеюганска получают гарантированное бесперебойное теплоснабжение, что жизненно необходимо для сурового северного региона.