



Строительство нового газопровода стартовало на поселке шахты «Комсомолец» в конце июня текущего года. Сегодня подрядчиком «Газтепломонтаж» выполняются сварочные работы, и уже к 20 октября объект будет в 100-процентной готовности, что позволит жителям поселка использовать в полной мере «голубое топливо» в своих домах. Этому момента инициативная группа жильцов ожидала 5 лет.

Как отметил начальник управления капитального строительства Виталий Ивко, организация «Газтепломонтаж» уже не один год работает в этой сфере. Все работы осуществляются с соблюдением строительных норм и правил, предписаний и ограничений, не выходя из графика.

Длина газопровода составляет 1,468 км, стоимость реализации проекта - 560 тысяч гривен. Финансирование осуществляется за счет субвенции из госбюджета, а также местного бюджета развития. Согласно проектной документации подключиться к газу смогут жители 50 домов, а в перспективе и другие жильцы 5 улиц поселка шахты «Комсомолец» (Любименко, Ударная, Куйбышева, Русская, Гротеволья) смогут использовать «голубое топливо» для отопления и приготовления пищи.

Как подчеркнул городской голова Евгений Клеп, на совещании у губернатора области Андрея Шишацкого рассматривалась возможность дополнительного финансирования на газификацию города. Есть целый ряд адресов, по которым инициативные группы уже создали документы, для их реализации необходимо порядка 30 миллионов гривен. Поэтому городские власти в поиске альтернативных вариантов.

«Чтобы длительное время не ждать газификации, по некоторым адресам мы пробуем использовать электрификацию для обогрева помещений и приготовления пищи. Этот вариант намного легче и быстрее реализуется: нет необходимости ждать годами, в течение 2-3 месяцев проблему можно снять», - отметил мэр.

Сейчас проводятся расчеты и анализ инновации, ведь стоимость электроэнергии дороже, чем газа. Поэтому горсовет предлагает альтернативные пути, но выбор – за инициативной группой. В целом, в этом году планируется запуск 3 новых газопроводов.

"Горловский Медиа Портал"