

В ОМСКОЙ ОБЛАСТИ ПРОВОДЯТ РАБОТЫ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ПЕРЕВООРУЖЕНИЮ ВОДОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ

ОАО «Омскоблводопровод» завершило работы по реконструкции аварийного участка протяженностью 884 м магистрального водопровода в районе поселка Красный Яр. Старая изношенная стальная труба заменена на новую полиэтиленовую трубу диаметром 400 мм. Замененный участок водопровода обеспечит бесперебойное обслуживание потребителей пяти населенных пунктов Любинского района: Красный Яр, Новоархангеловка, Авлы, Любино-Малороссы, Камышловский. Таким образом, более 4 тыс. жителей этих населенных пунктов сейчас гарантировано будут получать чистую качественную воду без перебоев.

«Старые трубы были сильно изношены. Срок эксплуатации старой

стальной трубы составлял 25 лет. Здесь она лежала порядка 35 лет, – отметил главный инженер Омскоблводопровода Герасим Родин. – Принято решение провести замену трубы».

Подготовительные и основные работы по капитальному ремонту аварийного участка заняли около месяца, 14 октября происходила врезка, которая была закончена за один день. Общая стоимость работ составила около 1 млн рублей.

Всего в 2014 году к началу отопительного сезона в Омской области подготовлено 9,7 тыс. км водопроводных сетей, в том числе проведена замена 108 км водопроводных сетей, что превышает плановый показатель на 20%.

По итогам 9 месяцев 2014 года в строительство и реконструкцию водопроводов вложено порядка 78 млн рублей из средств предприятия.

В 2015 году в Омской области планируется продолжить работу по техническому перевооружению водопроводных сетей – поставить гидролизную установку стоимостью 10 млн рублей на Любино-Исилькульском групповом водопроводе, который обслуживает семь муниципальных районов. Кроме того, будет установлено новое энергоэффективное оборудование на первом подъеме в Троицком, где вода непосредственно забирается из Иртыша, а также продолжится реконструкция водопроводных сетей.

Источник: omskportal.ru

