

Более 210 миллионов рублей выделено для осуществления работ, направленных на подготовку Юганска к холодному сезону. Почти 50 млн. рублей из этой суммы отчислено для ремонта жилого фонда. Это почти на 11 миллионов больше, чем в предыдущем году.

Как сообщается, данная сумма выделена на проведение следующих работ: замену, ремонт и изоляцию трубопроводов, смену труб для снабжения горячей и холодной водой, утепление перекрытий на чердаках, замену кровель, ремонт фасадов и подвалов, а также для выявления и устранения прочих неполадок в домах Нефтеюганска.

Однако основную часть финансирования (более 209 миллионов рублей) приходится брать на себя ресурсоснабжающим организациям. Между тем казна города «добавила» к этой сумме всего один миллион, а бюджет ХМАО — 2 миллиона. На 8 августа готовность коммунальных хозяйств Нефтеюганска к зимнему периоду составляет 70%. Остальные 30 процентов работ организации, снабжающие ресурсами округ, должны выполнить до начала ноября.

Как сообщил замдиректора департамента ЖКХ юганской администрации А. Скачков, план работ по приготовлению жилищных коммуникаций города к отопительному сезону был утверждён в апреле 2014 г. Сразу после утверждения данного плана организации ЖКХ приступили к работам. К 8 августа капремонт тепловых сетей завершён на 34 процента, что составляет 1020 метров. Подготовка котельных к отопительному сезону закончена наполовину. Капитальный ремонт агрегатов для котлов выполнен на 38%, а аналогичные работы по починке дымовых труб — более, чем на 53 %.

Более отрадная картина с заменой изношенных сетей водопровода: почти полтора километра труб, которые пришли в негодность, заменены новыми. Эти работы завершены на 100%. Аналогичные показатели на газоснабжающих объектах: здесь почти всё готово для встречи зимы. Однако плановые работы по наладке трансформаторных электроподстанций (их в городе насчитывается 154 шт.) закончены немногим более, чем на треть. Обстановка с капремонтом воздушных ЛЭП (линий электрических передач), длина которых составила более 106 км, тоже не впечатляет. Данные работы завершены на 53%.