

работи включват – изкопи, насипи, обратни насипи, укрепване на изкопи и насипи, вкл. и на обект в непосредствена близост, трамбовка и уплътняване на терена и възстановяване на трайните настилки.

Изградената улична водопроводна мрежа включва: изцяло изградени три Главни водопроводни клона и Водомерна шахта. Включена е и една нова връзка от края на Гл.Кл.У1. Второстепенните клонове 44 на брой, излизат от главните клонове и сключват затворена водопроводна мрежа. Подменен е и съществуващият довеждащ водопровод от Водохващането до НР и изградена шахта с отток.

Изпълнена е подмяна на сградните водопроводни отклонения на всеки абонат с издаден партиден номер. Изградени са СВО са за всеки парцел от регулационния план съдържащи водоземна скоба, ТСК и РЕ фитинги.

За правилното функциониране на мрежата са изградени въздушници и изпускатели по трасетата на водопроводните клонове. Монтирани са ПХ70/80 надземни през 150 м. разстояние. Спирателните кранове са при всяко отклонение на второстепенните клонове от главните. Едновременно с това мрежата е разделена със спирателни кранове за аварийно изключване на отделни участъци, така, че в случай на авария да става прехвърляне на водните количества между тях. Крановете са с охранителна арматура. Извършени са хидравлични изпитвания и дезинфекция на водопровода.

ЛОТ 2: „Реконструкция на вътрешна водопроводна мрежа I етап - с. Крива Бара и Хидрофорна станция в с. Крива Бара”:

Извършена е реконструкция на водопроводна мрежа на с. Крива бара с обща дължина 18 816 м, изпълнена с тръби HDPE Ф90мм, ф 11 Омм, ф 125мм, ф 160 и ф3 15 мм. Изпълнените земни работи включват – изкопи, насипи, обратни насипи, укрепване на изкопи и насипи, вкл. и на обект в непосредствена близост, трамбовка и уплътняване на терена и възстановяване на трайните настилки.

Изградена е хидрофорна станция след резервоара поради невъзможността на резервоара да създава необходимият хидравличен напор. Главен клон I е разделен на две части- първа довеждащ от НР 140 м^{2 3} до навлизане в селото и втора разположена по уличната мрежа на селото, като с Главен клон II образуват сключен пръстен .

Изпълнена е подмяна на сградните водопроводни отклонения на всеки абонат с издаден партиден номер. Изградени са СВО са за всеки парцел от регулационния план съдържащи водоземна скоба, ТСК и РЕ фитинги.

За правилното функциониране на мрежата са изградени въздушници и изпускатели по трасетата на водопроводните клонове. Монтирани са ПХ70/80 надземни през 150 м. разстояние. Спирателните кранове са при всяко отклонение на второстепенните клонове от главните. Едновременно с това мрежата е разделена със спирателни кранове за аварийно изключване на отделни участъци, така, че в случай на авария да става прехвърляне на водните количества между тях. Крановете са с охранителна арматура. Извършени са хидравлични изпитвания и дезинфекция на водопровода.

Всички действия по договора са изпълнени в срок, професионално и в съответствие с нормативните изисквания. В процеса на работа служителите на