Приложение 1 «Нормативы потребления хозпитьевой воды»

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КомСервис»

ПРИКАЗ

№ 001

от 01 января 2014 г

С 01 января 2014 года вступает в силу Приказ № 27-мпр Министерства жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области от 31 мая 2013 года «Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг при отсутствии приборов учёта в иркутской области». На основании вышеизложенного

ПРИКАЗЫВАЮ:

- Утвердить нормативы потребления коммунальных услуг по холодному водоснабжению и водоотведению в жилых помещениях для многоквартирных домов, оборудованных внутридомовыми инженерными системами холодного водоснабжения, водоотведения, в жилых помещениях которых установлено внутриквартирное оборудование: водонагреватель, ванна длиной от 1500 до 1700 мм с душем, раковина, мойка кухонная, унитаз в объёме 9,79 м³ на 1 человека в месяц.
- 2. Утвердить нормативы потребления коммунальных услуг по холодному водоснабжению на общедомовые нужды для многоквартирных домов, оборудованных внутридомовыми инженерными системами холодного водоснабжения, водоотведения, в жилых помещениях которых установлено внутриквартирное оборудование: водонагреватель, ванна длиной от 1500 до 1700 мм с душем, раковина, мойка кухонная, унитаз в объёме 0,042 м³ на 1 м² общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме, в месяц.
- Утвердить нормативы потребления коммунальной услуги по холодному водоснабжению при использовании земельного участка и надворных построек для лесостепной, подтаёжно-таёжной зоны, в состав которой входит муниципальное образование «Нижнеилимский район», для полива земельного участка норматив потребления 0,045 м³ на 1 м² земельного участка в месяц.

Директор ООО «КомСервис»

А. А. Зарубин

Приложение 2 Электронная модель водоснабжения

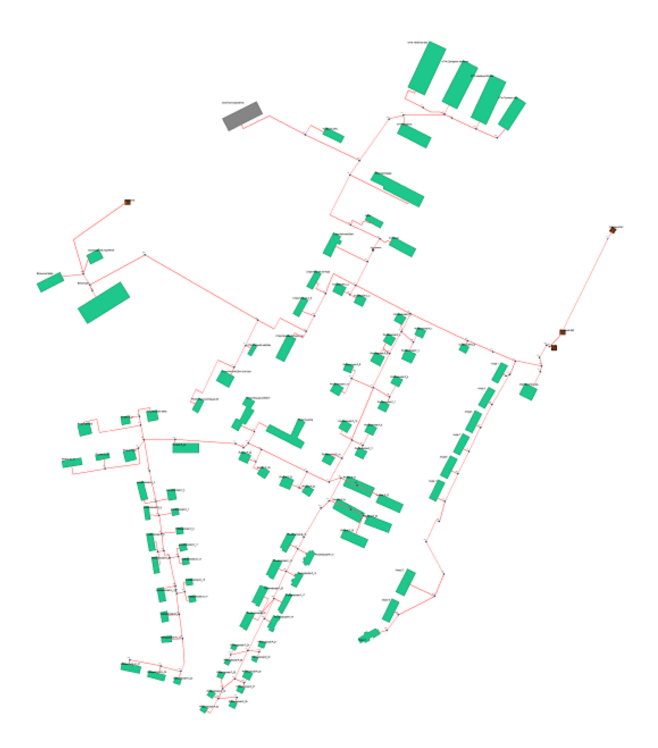


Рисунок 1 Схема с отображением подведенного ХВС к потребителям

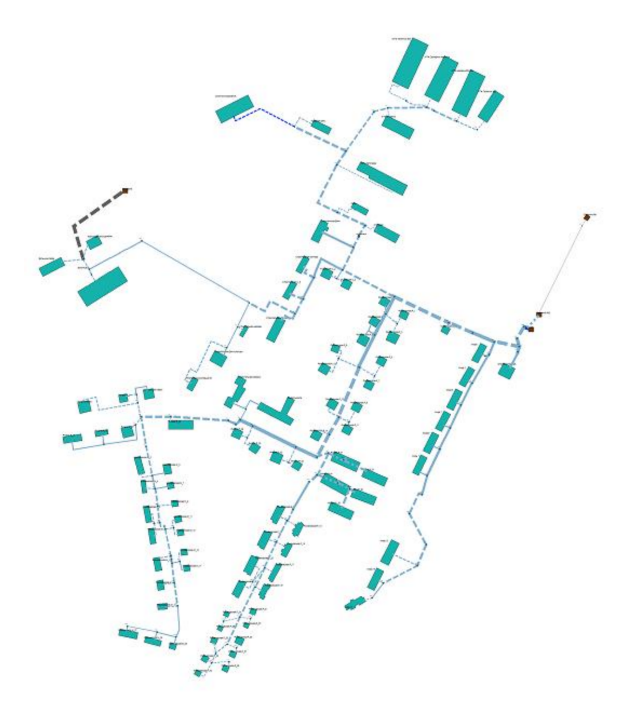


Рисунок 2 Схема с отображением подведенного ХВС и тип прокладки трубопровода

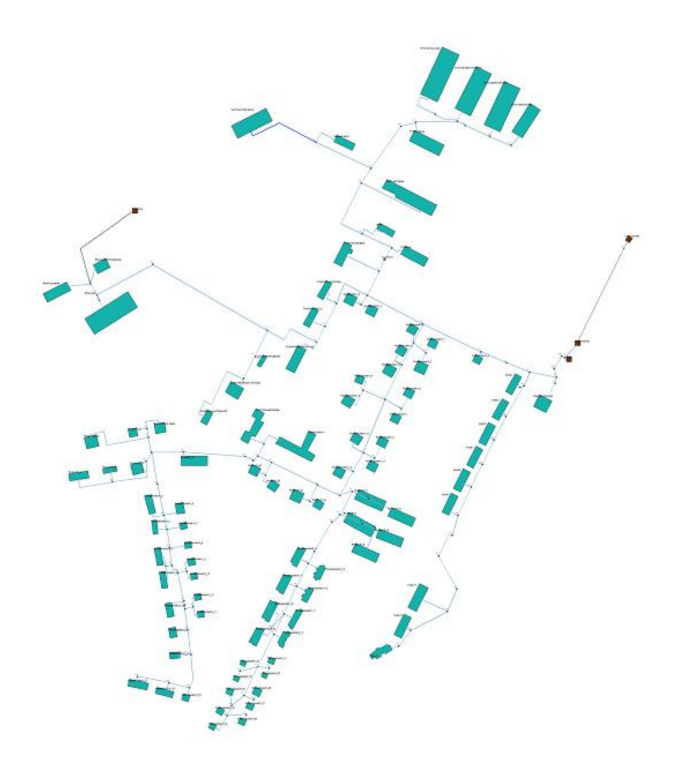


Рисунок 3 Схема с отображением потребителей XBC и удельные гидравлические потери на трубопроводах

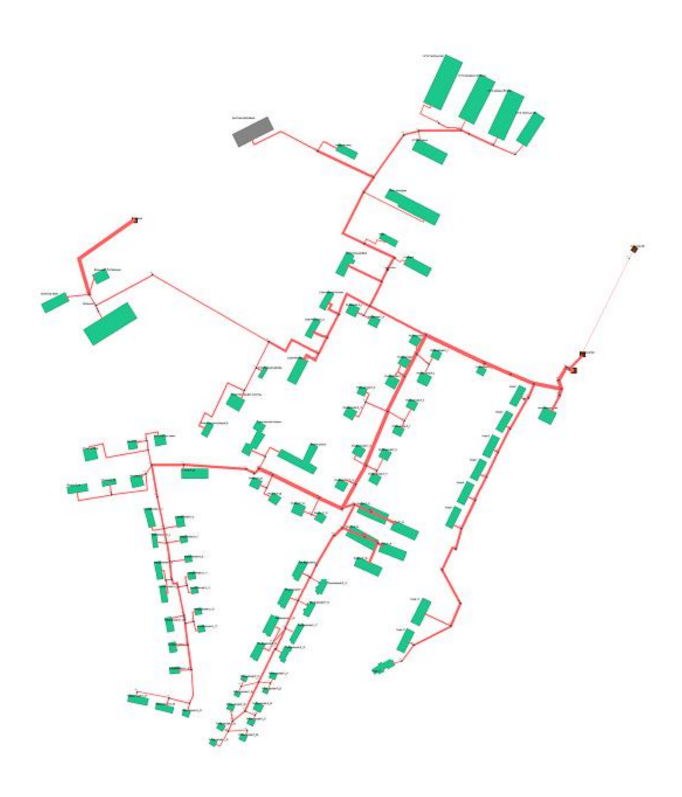


Рисунок 4 Схема с отображением проведенного ХВС и диаметры трубопровода

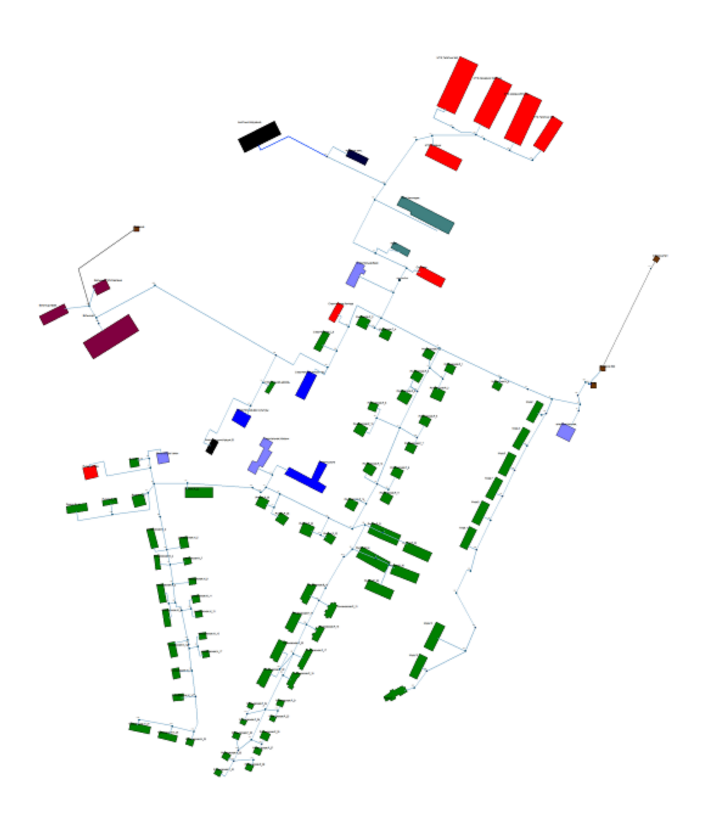


Рисунок 5 Схема с отображением социального назначения