

**Приложение 1**  
**«Нормативы потребления хозяйственной воды»**

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КомСервис»**

---

**П Р И К А З**

№ 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:**

1. 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 м<sup>3</sup> 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 м<sup>3</sup> на 1 м<sup>2</sup> общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме, в месяц.
3. 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 «Нижеилимский район», для полива земельного участка норматив потребления 0,045 м<sup>3</sup> на 1 м<sup>2</sup> земельного участка в месяц.

Директор ООО «КомСервис»



А. А. Зарубин

**Приложение 2**  
**Электронная модель водоснабжения**

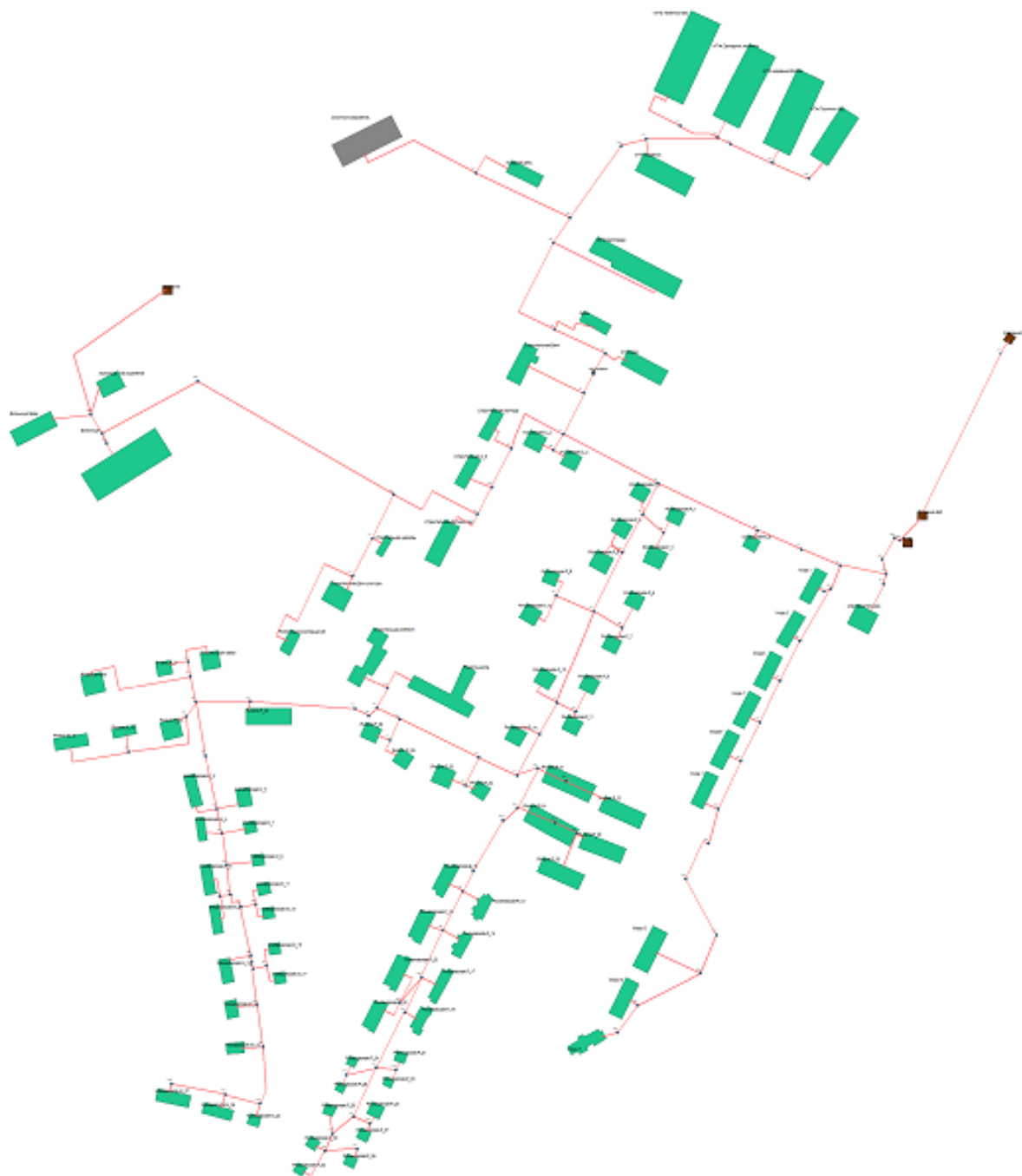


Рисунок 1 Схема с отображением подведенного ХВС к потребителям

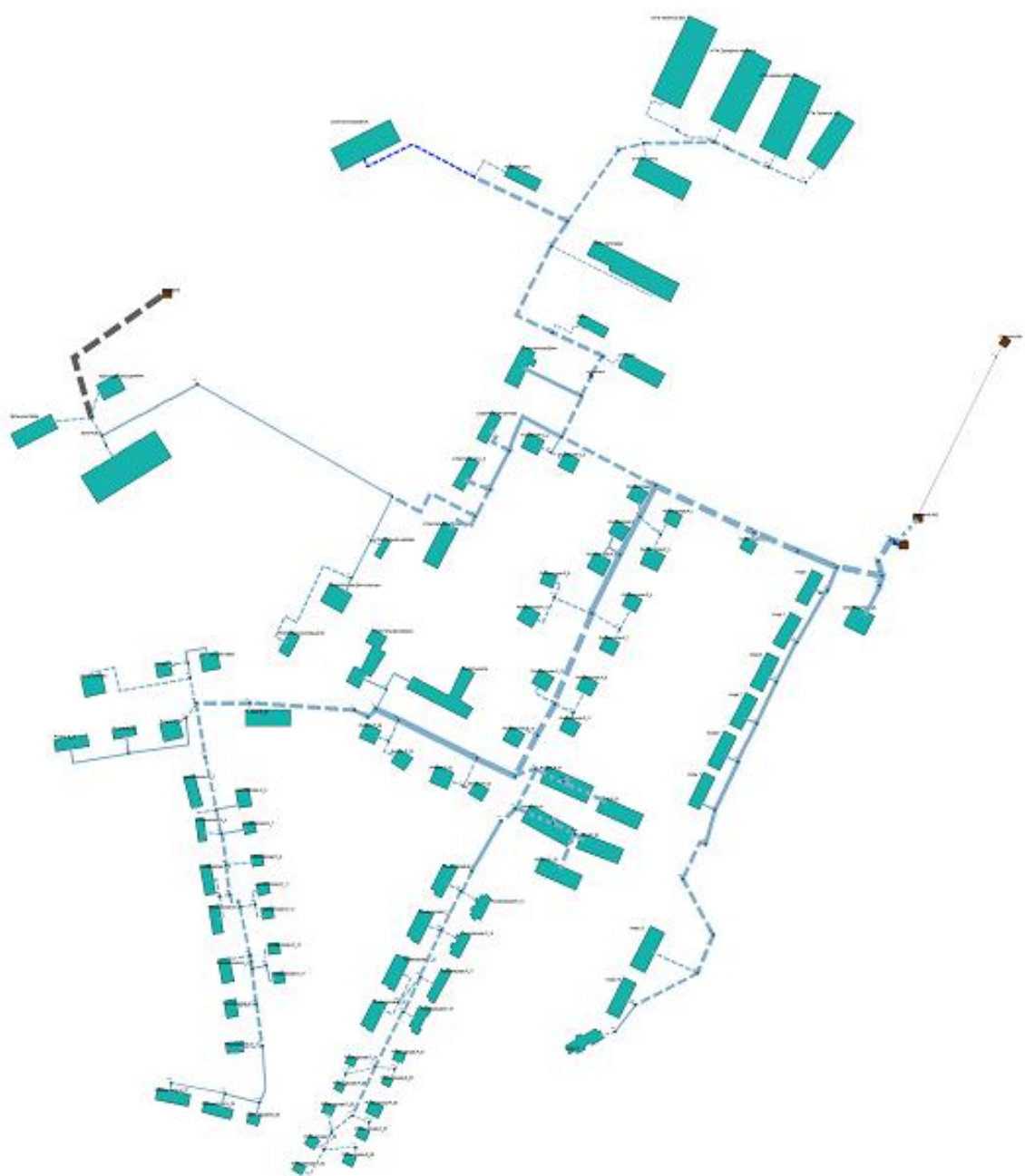


Рисунок 2 Схема с отображением подведенного ХВС и тип прокладки трубопровода

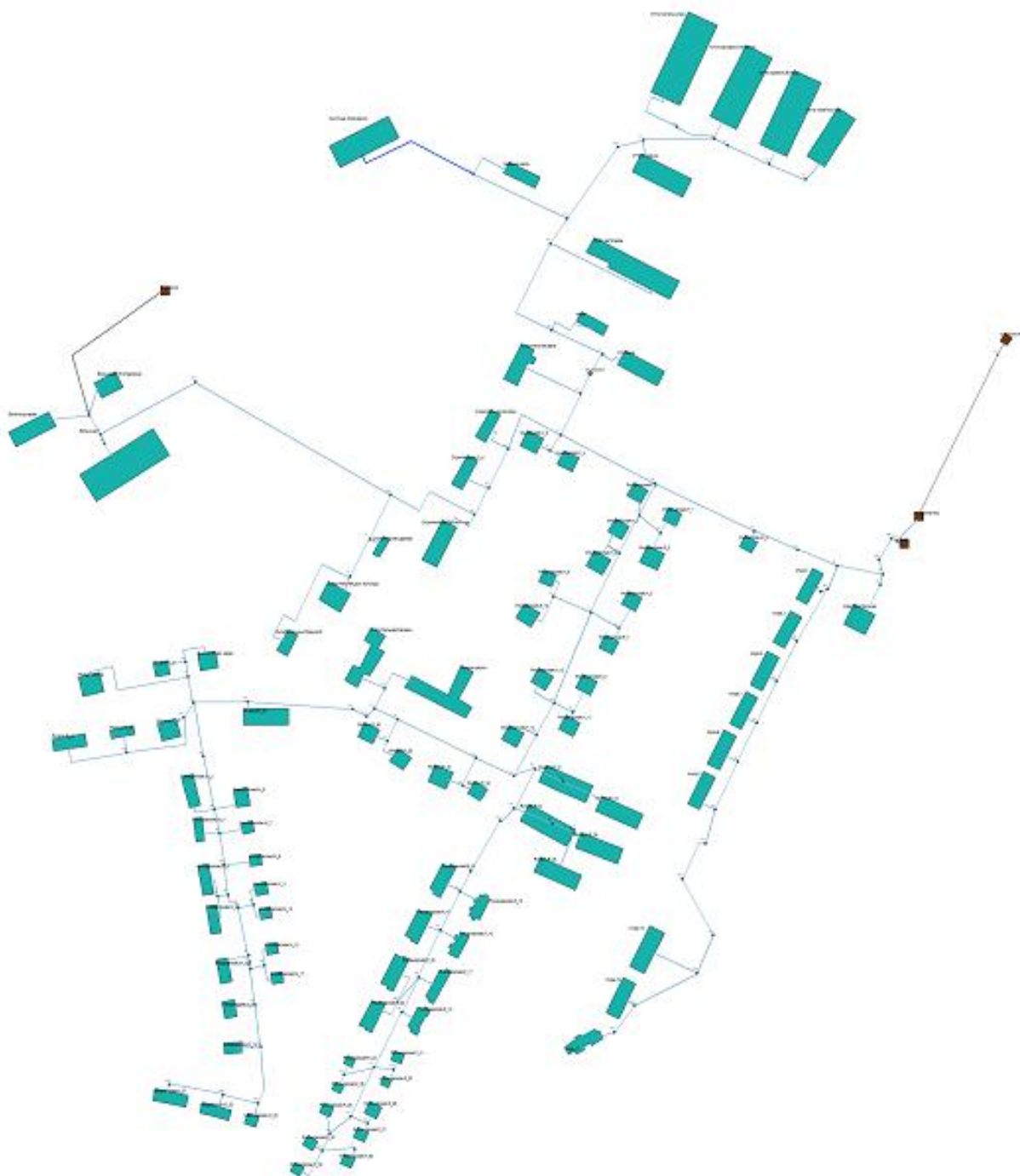


Рисунок 3 Схема с отображением потребителей ХВС и удельные гидравлические потери на трубопроводах

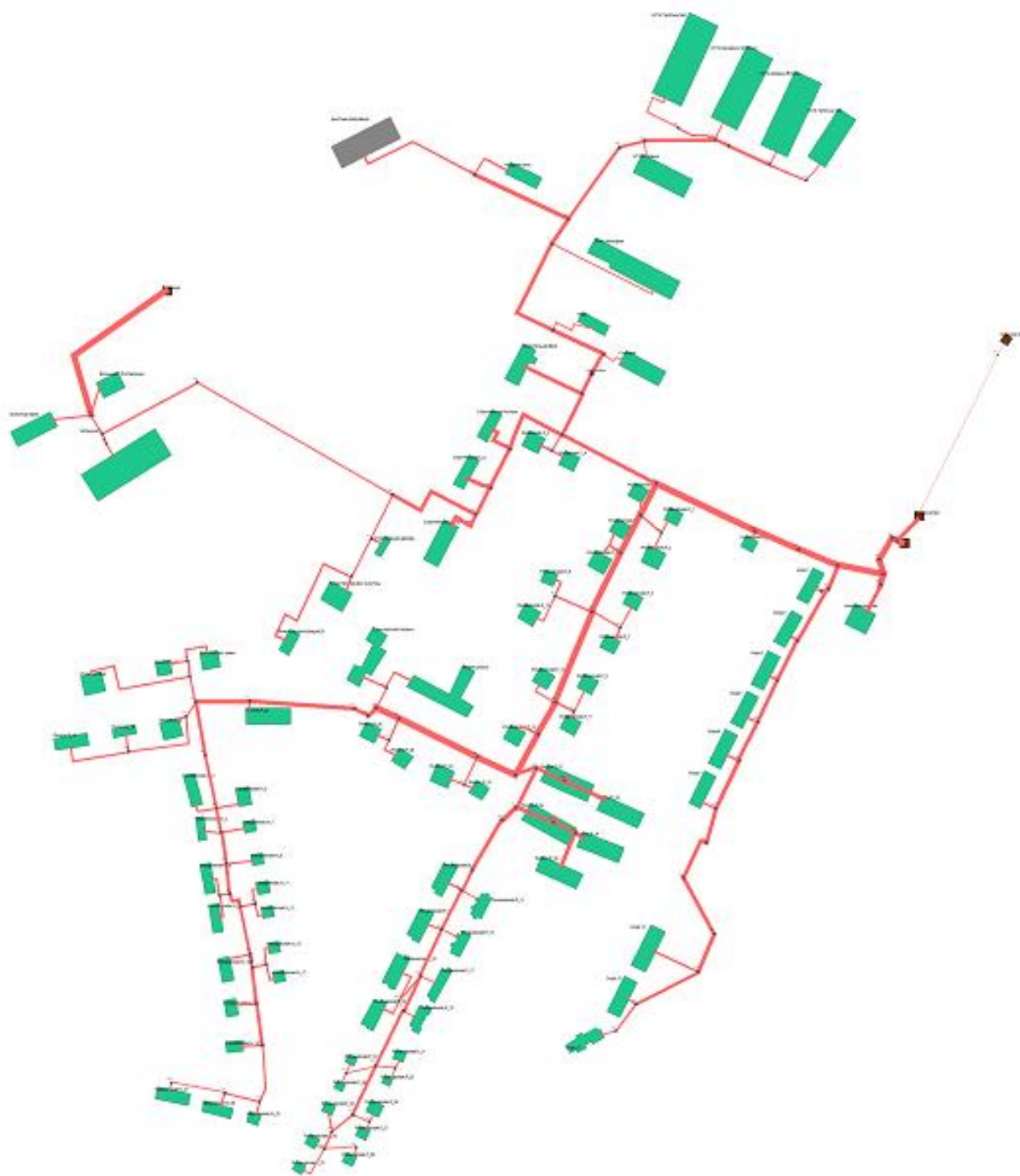


Рисунок 4 Схема с отображением проведенного ХВС и диаметры трубопровода

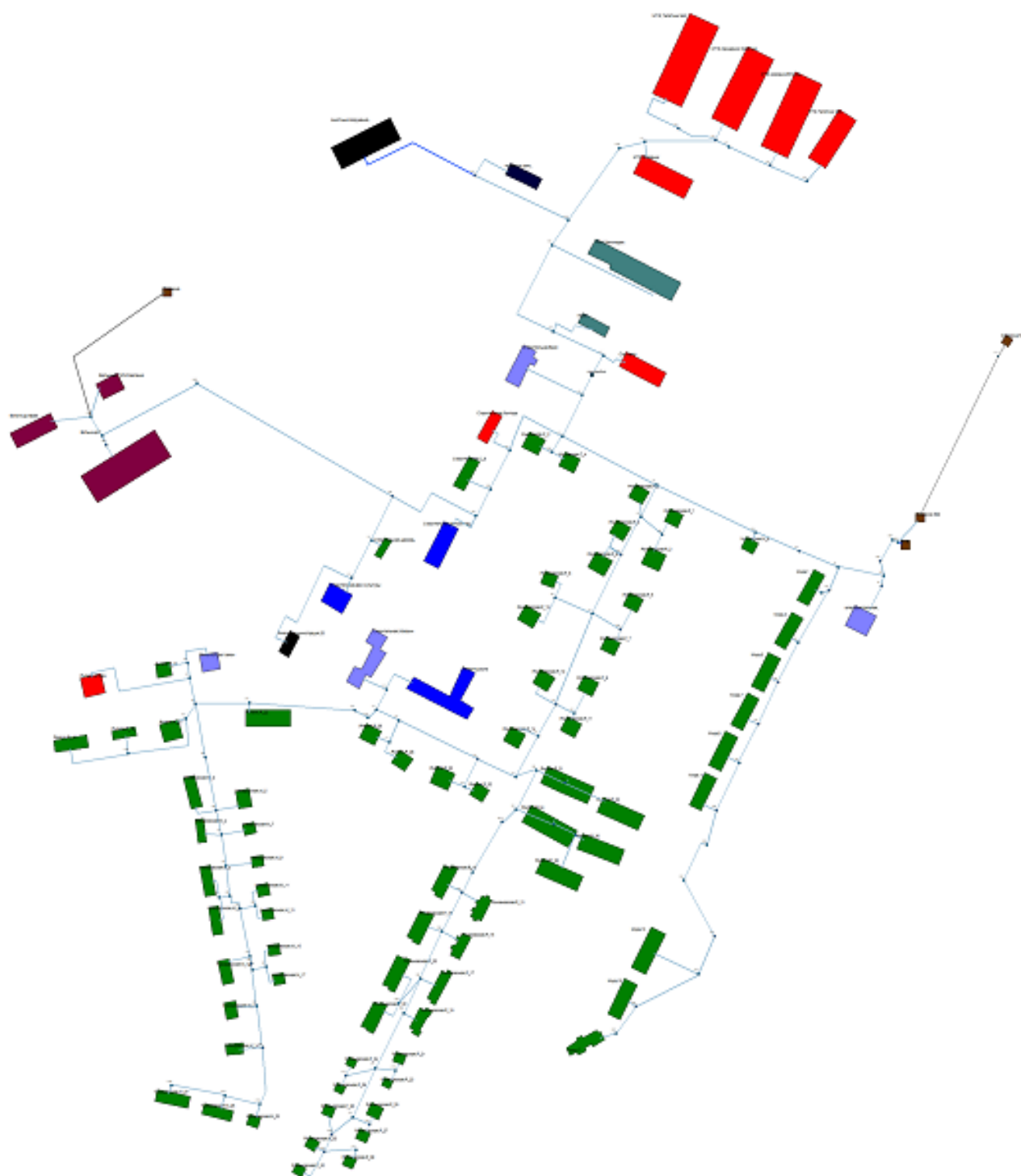


Рисунок 5 Схема с отображением социального назначения