



Протокол Технического Совета
№ 2Б от «27» февраля 2014г.

Заец М.М.

Технические условия № 5-14 от 26.02.2014г.

На водоснабжение и канализование земельного участка с кадастровым номером 50:12:0030425:5, площадью 420670 кв.м, под дачное строительство расположенного по адресу: Московская область, Мытищинский район, с/пос. Федоскинское, северо-восточнее д. Семенищево, участок 31.

Водоснабжение: 400 м.куб/сут.

Канализация: 400 м.куб/сут.

Водоснабжение: организовать в два этапа:

- 1 этап - Запроектировать и построить водопроводную линию от существующего муниципального водопровода с. Федоскино, точка подключения ВК-16. Диаметр водопроводной линии определить проектом. Реконструировать ВК-16.
- разработать проект и проложить разводящую кольцевую водопроводную сеть по территории дачной застройки с установкой отсекающих задвижек ремонтных участков.
 - предусмотреть на водопроводных вводах в жилые дома установку водомеров;
 - предусмотреть выполнение требований действующих нормативов по обеспечению наружного пожаротушения.

2 этап - Провести частичную реконструкцию ВЗУ "Федоскино" в части увеличения объема подачи воды в сеть на запрашиваемый объем (установка дополнительного насосного оборудования, увеличение диаметра обвязки - уточнить расчетом). Реконструировать участок трубопровода от ВК-1 до ВК-30 и от ВК-8а до ВК-16 с целью увеличения проходного диаметра трубы (определить проектом). Построить участок водопровода от ВК-30 до ВК-8а.

Канализация: Предусмотреть самотечную канализационную сеть по территории дачной застройки;

- предусмотреть устройство КНС на территории земельного участка №31;
- предусмотреть напорный канализационный коллектор от КНС (установленной на территории земельного участка №31) с проколом через реку Уча, вдоль д. Крюково до КНС «Крюково» (согласно прилагаемой схемы);
- принять доленое участие в проектировании и строительстве напорного канализационного коллектора «Аксаково – очистные сооружения в д. Сухарево»;
- принять доленое участие в реконструкции Очистных Сооружений «Сухарево».