

## Общие указания

1. Основанием для разработки рабочих чертежей являются:
  - комплект архитектурных чертежей, с местами установки санитарно-технических приборов.
  - техническое задание на проектирование
- технические условия на присоединение к системам коммунального водоснабжения и канализации. (отсутствуют)
  
2. Проект систем водоснабжения и канализации здания соответствует требованиям СНиП 2.04.01-85\* "Внутренний водопровод и канализация зданий".
  
3. Технические решения, принятые в рабочих чертежах, удовлетворяют экологическим, санитарно-техническим, противопожарным и другим требованиям строительных норм и правил и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию системы при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий
  
4. Расходы воды, определенные согласно нормам водопотребления, приведены в таблице основных показателей.
  
5. В соответствии с техническими условиями на объекте предусматривается устройство хозяйственно-питьевого водопровода с питанием от сети внутридомового водопровода.
  
6. Гарантированный напор в сети хозяйственно-питьевого водопровода обеспечивает система внутридомового водопровода.

### 7. Водомерные узлы

7.1. Водомерные узлы расположены в помещении санузла.

### 8. Холодное водоснабжение

8.1. В здании принята тупиковая система хозяйственно-питьевого водопровода.

Вода подается на хозяйственно-питьевые нужды.

8.2. Все трубопроводы сети холодного водоснабжения выполняются из полипропиленовых труб фирмы "ECOPLASTIK" Ду20-25мм. Граница проектирования - водорозетки с временными заглушками или запорная арматура перед сан.-тех. прибором.

Для всех трубопроводов, кроме разводящих, предусматривается теплопароизоляция из вспененного полиэтилена толщиной 9мм.

Подводку ко всем сан-тех приборам осуществить трубой Ду20мм.

Магистральные трубопроводы системы прокладываются в стяжке пола помещений и в перегородках.

						21/09-17-ВК	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		1.5