

## УКАЗАНИЯ К ПРОЕКТУ

В настоящем разделе проекта решаются основные вопросы, связанные с устройством водоотведения многоквартирного жилого дома по адресу объекта: Комплексная многоэтажная застройка жилой группы по адресу: г. Кострома, пр. Текстильщиков, 27А.

Настоящий проект разработан в соответствии со следующими нормативно-правовыми документами:

- СНиП 2,04,01-85 "Внутренний водопровод и канализация зданий".
- СП 54,13330,2011 "Здания жилые многоквартирные".

Монтаж водопровода и канализации должен производиться в соответствии:

- СП 40-107-2003 "Проектирование, монтаж и эксплуатация внутренней канализации из полимерных соединений".
- СП 40-102-2000 "Проектирование и монтаж трубопроводов систем водоснабжения и канализации из полимерных материалов".
- СП 73,13330-2011 "Внутренние санитарно-технические системы".
- СП 40-101-96 "Проектирование и монтаж трубопроводов из полипропилена ""Рондом сополимер"

В здании жилого дома запроектированы следующие системы:

- В1 - хозяйственно-питьевой водопровод
- Т3 - горячее водоснабжение
- К1 - хозяйственно-бытовая канализация

Составление актов освидетельствования скрытых работ требуется на следующие этапы и элементы скрытых работ:

1. Заделка раструбных стыков канализационных труб.
2. Проверка и приемка санитарно-технических приборов.
3. Испытания санитарно-технических систем в соответствии с требованиями п.п. 4.1, 4.4, 4.5 и приложения СНиП 3,05,01-85.
4. Заемление ванн и моек.

### БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ -К1-

Водоснабжение многоквартирного жилого дома осуществляется от проектируемого общедомового ввода водопровода d25 (труба ПЭ 100 SDR 17-90\*5,4 ГОСТ 18599-2001).

Общедомовой учет холодной воды осуществляется в водомерном узле здания. В проекте принят водомерный узел "УВ-3" с типовой вставкой со счетчиком ВСХ-25 (счетчик холодной воды dy25). Для учета расхода воды на каждую квартиру на ответвлениях от стояков предусмотреть установку счетчиков холодной воды СВК 15-3 (по желанию собственников квартир - в данный проект не входят).

Система хоз.-питьевого водопровода -В1- тупиковая. Магистраль, стояки и подводки запроектированы из полипропиленовых труб (НПО "Стройполимер") d20-32.

На вводе, перед счетчиком общедомового учета, запроектирован фильтр магнитомеханический фланцевый.

Гарантированный напор в наружных сетях принят по проекту - 2 атм. (20 м).

						18П-В	Лист
							5