

## ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

141400, г. Химки, Нагорное шоссе, д. 5.

тел/факс 571-75-11

№1467

от 30.10.2012г.

на присоединение к существующим сетям водопровода и канализации проектируемого «17-этажного 2х подъездного жилого дома со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями», расположенного по адресному ориентиру: г.о. Химки, мкр. Сходня, кв. №7, 2-й Мичуринский тупик, корпус № 4.

**Заказчик: ООО «Стройгрупп»**

125424, г. Москва, Волоколамское ш., д.73, оф. 242

Тел./факс (495) 223-30-94

**Водоснабжение:**

Расход воды на хозяйственные нужды - 141 куб.м./сут.

Пожаротушение:

Наружное		- 35л/сек
Внутреннее	3х2.5	- 7,5 л/сек

1. Подключение осуществить от запроектированного, строящегося магистрального кольцевого водопровода Ду=300мм. по 2-му Мичуринскому тупику с устройством на нём камеры для подключения ввода водопровода к строящемуся дому.
2. Точку подключения определить проектом.
3. Минимальный гарантированный напор воды в точке подключения -2,0 атм.
4. Проект сетей присоединения водопровода объекта к строящемуся городскому водопроводу (не менее 2-х экз.) согласовать с ОАО «Химкинский водоканал», один экземпляр проекта возврату не подлежит, остаётся в архиве водоканала для осуществления технического надзора за качеством строительства сетей.
5. Рекомендуем заключить договор с ОАО «Химкинский водоканал» на ведение технического надзора за качеством строительства водопровода, за счет средств заказчика.
6. Предусмотреть прокладку водопровода из чугунных труб ВЧШГ или полимерных труб - ПНД, запорную арматуру - задвижки фирмы «Belgicast» или их аналоги.
7. В случае прокладки водопровода из труб - ПНД предусмотреть прокладку вдоль водопровода изолированного алюминиевого или медного провода – спутника, марки ПВ-2,5мм<sup>2</sup>, с выводом его концов в места удобные для подключения переносного генератора (колодцы, камеры, коверы и др.), для определения в последующем места расположения водопровода после его засыпки.
8. Предусмотреть проектом устройство водомерного узла на вводе в здание жилого дома.
9. Водомерный узел зарегистрировать в абонентском отделе ОАО «Химкинский водоканал» (тел.571-33-71).
10. Проектом внутренней системы водопровода строящегося жилого дома обеспечить у самого низко расположенного водоразборного крана напор воды не более 45 м. вод. ст.

**Канализация бытовая:**

Расход стоков - 141 куб.м./сут.

