

ОАО «Химкинский водоканал»

141400, г. Химки, Нагорное ш., д. 5.

Тел/факс 571-75-11

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

на присоединение к существующим городским сетям водопровода и канализации проектируемого «Жилого дома», расположенного по адресу ориентиру: М.О, г.о. Химки, мкр. Сходня, Папанинский пер., д.5.

№1490

от 07.11.2012 г.

Заказчик: ПК «ЖСК Сходня-11»

тел(499) 502-82-56, (495) 574-26-78.

Водоснабжение:

Расход воды на хозяйственные нужды - 113,4 куб.м/сут,

Расходы воды на пожаротушение:

Наружное по проекту

Внутреннее по проекту

1. Подключение «Жилого дома» осуществить от проектируемого кольцевого водопровода $D=225$ мм, по ул.Микояна, согласно прилагаемой схеме.
2. Отметку и точку подключения водопровода определить проектом.
3. Гарантированный напор в точке подключения - 2,0 атм.
4. Проекты сетей водопровода объекта, (не менее 2-х экземпляров) согласовать с ОАО «Химкинский водоканал», один экземпляр проектов возврату не подлежит – остаются в предприятии для осуществления технического надзора за качеством строительства сетей.
5. Рекомендуем заключить договор на ведение технического надзора за качеством строительства сетей водопровода с ОАО «Химкинский водоканал», за счет средств заказчика
6. Предусмотреть прокладку водопровода из чугунных труб - ВЧШГ или полимерных труб - ПНД, запорную арматуру - задвижки с обрезиненным клином.
7. В случае прокладки водопровода из труб - ПНД предусмотреть прокладку вдоль водопровода изолированного алюминиевого или медного провода – спутника, марки ПВ-2,5мм², 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 на вводе водопровода водомерный узел.
9. Водомерный узел зарегистрировать в службе реализации ОАО «Химкинский водоканал», тел.571-33-71.

Канализация:

Расход бытовых сточных вод – 113,4 куб.м/сут.

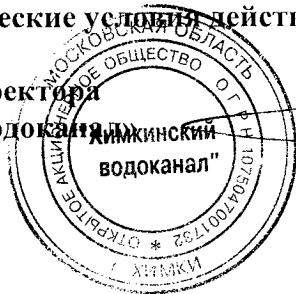
1. Подключение осуществить в переключаемую самотечную сеть канализации $D=300$ мм., по ул. Микояна, согласно прилагаемой схеме.
3. Отметку лотка в колодце подключения определить проектом.

4. Проект сетей канализации объекта, (не менее 2-х экземпляров) согласовать с ОАО «Химкинский водоканал», один экземпляр проекта возврату не подлежит – остаётся в ПТО предприятия для осуществления технического надзора за качеством строительства сетей.
5. Рекомендуем заключить договор на ведение технического надзора за качеством строительства сетей канализации объекта с ОАО «Химкинский водоканал», за счет средств заказчика.
6. Предусмотреть прокладку канализации из труб ВЧШГ или полимерных материалов.

Общие условия:

- До начала строительства объекта в соответствии с Постановлением правительства РФ №360 от 09.06.2007г, в ред.№940, заключить договор с ОАО «Химкинский водоканал» на выполнение «Заказчиком» мероприятий по реконструкции, развитию существующих систем водоснабжения и канализации необходимых для обеспечения запрошенных ресурсов.
 - Выполнить проект и переложить существующую самотечную сеть канализации Д=150-200мм на Д=300мм, от точки подключения до КНС «Дружба».
 - Выполнить проект и переложить напорные линии 2Д=100мм от КНС «Дружба» до колодца гасителя напора, расположенного на ул. Микояна, согласно прилагаемой схеме.
 - Выполнить реконструкцию КНС «Дружба», получив техническое задание в ОАО «Химкинский водоканал».
- Присоединение-врезку в существующие сети построенных для объекта сетей водоснабжения и канализации выполнить силами специализированной подрядной организацией под надзором служб ОАО «Химкинский водоканал» (тел. 570-90-33, 575-09-93) или силами ОАО «Химкинский водоканал» заключив Договор на оказания возмездных услуг.
- По окончании строительства сетей и сооружений водопровода и канализации объекта передать в ОАО «Химкинский водоканал» исполнительно-техническую документацию на построенные сети и сооружения: 1экз. на бумаге, 1экз. на электронном носителе.
- Настоящие технические условия действительны в течение 2-х лет.

И.о. Генерального директора
ОАО «Химкинский водоканал»



А.А. Пилькевич

