

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

от 01.12.2016 г.

**на присоединение к сетям водоснабжения жилой застройки общей площадью 55,2 тыс.кв.
м, расположенной в рабочем посёлке Андреевка городского поселения Андреевка
Солнечногорского муниципального района Московской области
(КН земельного участка 50:09:0070102:97)**

**1. Водоснабжение (хозяйственно-бытовые нужды) – 500 куб. м/сутки, на пожаротушение
(внутреннее по целому дому - 7,8 л/сек и наружное – 30,0 л/сек.**

1.1. Выполнить проект внутриквартальных и наружных сетей водоснабжения, точка подключения водопровода – магистральный водопровод, Ду 300 мм, материал ПНД. Направлением от ВК1 к ВК2. В точке подключения запроектировать водопроводную камеру.

1.2. Материал водопроводной - ПНД, диаметр трубы определить проектом..

1.3. Фактический напор воды в действующей водопроводной сети:

- максимальный – 30м. вод. столба
- минимальный – 20м. вод. столба

Произвести гидравлический расчет пропускной способности водопроводной сети Ду 300 мм с учетом требуемого и существующего баланса водопотребления.

Особые условия:

1.4. Проектом предусмотреть:

- проезды вдоль трассы водопровода и подъезды к камерам и к колодцам;
- трассу водопровода вне пределов проезжих частей улиц и дорог. При прокладке водопровода в проезжей части учитывать требования СНиП 2.07.01-89* пункт 7.20-7.21 и установку под люк колодца опорной плиты марки ОП-1, ОП-1К по чертежам института «Мосинжпроект» СК-6114-92-05 или плавающих люков;
- устройство водопроводной камеры в точке врезки, по согласованию с ООО «ИНВЕСТПРОМСТРОЙ XXI», без нарушения водоснабжения остающихся потребителей;
- устройство индивидуальных вводов в дома с установкой счётчика с импульсным выходом за первой стеной со стороны городского водопровода;
- установку обратных клапанов на водопроводных вводах после водомерного узла в целях предупреждения чрезвычайных ситуаций на сетях городского водопровода;
- кольцевой ввод (согласно расчёту) с параллельной прокладкой трубопровода из одного колодца с установкой между вводами разделительной задвижки; оба ввода должны быть взаимозаменяемы, одновременно работающими и объединёнными одним общим водосчётчиком, расположенным за первой стеной здания со стороны городского водопровода в отапливаемом помещении;
- прокладку водопровода без транзита по зданию дома;

- предусматривать утепление трубопроводов и фасонной арматуры в местах возможного замерзания;

1.5. После сдачи в установленном порядке вновь построенного водопровода в эксплуатацию заключить договор на водоснабжение с балансодержателем магистральных водопроводных сетей – ООО «ИНВЕСТПРОМСТРОЙ XXI».

II. Общие условия по водоснабжению

2.1 Получить на данные объемы водопотребления (п.1) ТУ в АО «Мосводоканал».

2.2 После завершения работ по строительству сетей водоснабжения и ввода объекта в эксплуатацию предусмотреть предоставление кадастровых паспортов на данные линейные сооружения.

2.3 При проектировании по установленным формам предусмотреть создание и сдачу в ОПС ГУП «Мособлгазотрест» электронной копии проектов водоснабжения.

2.4 Произвести оплату за подключение к инженерным сетям водоснабжения ООО «ИНВЕСТПРОМСТРОЙ XXI» в соответствии с Договором на подключение.

III. Срок действия

3.1. Срок действия технических условий – 2 (два) года.

Директор

ООО «ИНВЕСТПРОМСТРОЙ XXI»



Г.Б. Малышев