

смотровыми колодцами не должно превышать 35-50м ( в зависимости от диаметра проектируемой канализационной сети).

6. Проектируемые колодцы и колодец КК сущ., накрыть полимерно-песчаными тяжелыми люками с запорными устройствами, в рабочей части колодцев предусмотреть установку спускных лестниц.
7. Не предусматривать отвод в систему водоотведения дренажных и грунтовых вод, а так же сброс воды при проведении ремонтных работ на внутренних инженерных сетях.
8. Подключение к действующей канализационной сети возможно после проверки выполненных работ представителем МУП ОГО «Водоканал».

**Примечание:**

1. Технические условия действительны два года.
2. Согласно п. 8 «Правил подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения». Заказчик предоставляет для согласования разработанную и утвержденную в установленном порядке проектную документацию.
3. Освидетельствование скрытых работ, оказывающих влияние на безопасность сетей инженерно-технического обеспечения (водопроводных и канализационных), проводить в присутствии представителя МУП ОГО «Водоканал».
4. При благоустройстве прилегающих территорий, необходимо предусмотреть понятие горловин всех существующих колодцев попадающих в зону благоустройства до проектируемой отметки уровня земли.
5. После завершения строительно-монтажных работ, заключить договор на отпуск (получение) питьевой воды и прием сточных вод с ресурсо-снабжающей организацией.
6. До выполнения данных технических условий ввод в эксплуатацию водопроводно-канализационных сетей проектируемого жилого дома не разрешается.

Главный инженер



О.Н. Логинова

исп.: Попова Н.В.  
8 (38-43)4-23-83