

А К Т

ПРИЕМКИ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ВНУТРИКВАРТАЛЬНОГО КОЛЛЕКТОРА

в квартале _____

гор. Москва

197__ г.

Комиссия, назначенная в _____ в составе
представителей:

1. Главмосжилуправление (председатель) _____
2. Заказчика _____
3. Генерального подрядчика _____
4. Строительно-монтажной организации _____
5. Проектной организации _____
6. УМГО Госгортехнадзора _____
7. эксплуатационной конторы тр. "Мосгаз" _____
8. Районной конторы тр. Мосводопровод _____
9. Района теплосети Мосэнергосеть _____
10. Другие заинтересованные организации _____

Произведена приемка в эксплуатацию внутриквартального коллектора в квартале _____
на участке _____ длиной _____
выпущенного по заказу _____ по проекту _____
разработанному _____

Комиссии предъявлена следующая техническая документация:

1. Утвержденный проект и смета.
2. Генеральный план строительства.
3. Список организаций, принимавших участие в производстве отдельных видов работ с указанием фамилий ответственных лиц за каждый вид работ.
4. Исполнительные чертежи.
5. Акты на скрытые работы.
6. Акты рабочих комиссий по приемке строительных конструкций коллектора и смонтированных в нем трубопроводов водопровода, горячего водоснабжения, теплоснабжения и др., а также силовых и слаботочных кабелей.
7. Акты испытания систем вентиляции, водоудаления и сигнализации загазованности.

8. Журналы работ.
9. Акты разбивки осей коллектора.
10. Данные о геологии и гидрогеологии строительной площадки.

Комиссия, рассмотрев техническую документацию произвела осмотр коллектора в натуре и установили, что коллектор выполнен в соответствии с проектом _____ с соблюдением правил и норм _____ и имеет следующие недостатки:

ЗАКЛЮЧЕНИЕ КОМИССИИ:

- Председатель комиссии: 1. _____
- Члены комиссии: 2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____