

АКТ № _____
технического освидетельствования водомерного узла

г. _____

« ____ » _____ 20__ г.

Мы нижеподписавшиеся:
Представитель ГУП «Водоканал»

Ф. И. О., должность

Представитель заказчика (подрядчика) _____
наименование организации, должность Ф. И. О. (полностью)

Представитель строительной организации _____
наименование организации, должность Ф. И. О. (полностью)

Составили настоящий акт в том, что произведена проверка выполненных работ по монтажу водомерного узла и помещения для него на корпус № квартал _____

район застройки

По улице _____ дом № _____ корпус № _____

административный адрес

1. Водомерный узел установлен на водопроводном вводе в соответствии с выданным ГУП «Водоканал» разрешением на присоединение к системам коммунального водоснабжения № _____ от « ____ » _____ 20__ г.

2. Водомерный узел смонтирован в помещении _____

3. Конструкция узла выполнена по типовому чертежу № _____ согласованному с ГУП «Водоканала г. _____». Техническое соглашение № _____ от « ____ » _____ 200__ г

4. Установлен водосчетчик: тип _____ № _____ контрольные показания _____ куб. м.

5. Присоединение водосчетчика к водомерному узлу опломбировано.

6. Взятые пробы воды на химико-бактериологический анализ в количестве _____ на внутренней водопроводной сети. Результаты анализов проб воды удовлетворительные. Справка _____ Центра Гор. Санэпиднадзора от « ____ » _____ 20__ г.

7. Произведено пломбирование задвижки № _____ в закрытом положении.

8. Водоснабжение будет осуществлено после заключения договора на пользование водой с ГУП «Водоканал».

Акт составлен в 4-х экземплярах.

Представитель ГУП «Водоканал г. _____ »

Представитель заказчика _____

Представитель строительной организации _____

Утверждаю
Первый заместитель директора ГУП Водоканал _____

Предъявлены документы:

1. Разрешение на присоединение к системе коммунального водоснабжения ГУП «Водоканал»

2. Согласованный чертеж водомерного узла (при необходимости) _____

3. Акт промывки внутренней сети _____

4. Справка Центра Горсанэпиднадзора _____

5. Акт приемки или технического освидетельствования водомерного ввода _____

