#

#  **ЗАТВЕРДЖУЮ:**

###  Головний інженер

###  ПрАТ "АК "Київводоканал"

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ О.Ю. Верхотуров

 „\_\_\_\_\_\_”\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20 \_\_\_ р.

##  А К Т № \_\_\_\_\_\_\_

**технічного приймання реконструйованих камер**

**та колодязів на водопроводі**

 (вуличний, внутрішньоквартальний, водовід)

**по вул**.**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

назва об'єкту:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 ( назва та адреса об'єкту згідно проекту та технічних умов)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**"\_\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20 \_ \_\_ р. м. Київ**

# **Комісія в складі:**

# представника РЕВМ №\_\_ УЕВМ ДЕВГ ПрАТ"АК "Київводоканал"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 ( посада, прізвище та ініціали відповідального)

представника відділу КВТУ управління ТН та КВТУ ПрАТ "АК "Київводоканал"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 ( посада, прізвище та ініціали відповідального)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

представник замовника\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (назва організації-замовника, посада, прізвище та ініціали відповідального)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

представника підрядної організації\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (назва організації, посада, прізвище та ініціали )

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

оглянула \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ по вулиці\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

на предмет здачі його в експлуатацію. При цьому пред'явлений техно-робочий проект, погоджений з ПрАТ "АК"Київводоканал" від "\_\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_20 \_ \_ р. за №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

виконавчі креслення на \_\_\_\_\_\_\_\_ аркушах,

акт на приховані роботи від „\_\_\_\_\_\_”\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20 \_ \_\_ р.,

акт гідравлічного випробування від „\_\_\_\_\_\_”\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20 \_ \_\_ р.,

акт дезинфекції від „\_\_\_\_\_\_”\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20 \_ \_\_ р.,

акт промивки водопровідної мережі від „\_\_\_\_\_\_”\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20 \_ \_\_ р.,

протокол дослідження питної води „\_\_\_\_\_\_”\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20 \_ \_\_ р.

 Оглядом встановлено , що по вул.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

прокладена водопровідна мережа

з\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ труб Д=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм L=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м,

з\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ труб Д=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм L=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м,

з\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ труб Д=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм L=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м,

з\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ труб Д=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм L=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м,

загальною довжиною \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_м

футляр з \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ труб Д=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм L=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м,

з\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ труб Д=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм L=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м,

з\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ труб Д=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм L=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м.

Водопровідна мережа підключена до існуючої міської водопровідної мережі Д=\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм

по вул. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

На трасі побудовано водопровідних колодязів та камер \_\_\_\_шт., коверів \_\_\_\_шт., встановлено:

засувок \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Д= \_\_\_\_\_\_\_ мм \_\_\_\_\_\_\_ шт., \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Д=\_\_\_\_\_\_\_ мм \_\_\_\_\_\_ шт.,

 (виробник) (виробник)

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Д= \_\_\_\_\_\_\_ мм \_\_\_\_\_\_\_ шт., \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Д=\_\_\_\_\_\_\_ мм \_\_\_\_\_\_ шт.,

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Д= \_\_\_\_\_\_\_ мм \_\_\_\_\_\_\_ шт., \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Д=\_\_\_\_\_\_\_ мм \_\_\_\_\_\_ шт.,

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Д= \_\_\_\_\_\_\_ мм \_\_\_\_\_\_\_ шт., \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Д=\_\_\_\_\_\_\_ мм \_\_\_\_\_\_ шт.,

затворів \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Д= \_\_\_\_\_\_\_ мм \_\_\_\_\_\_\_ шт.,\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, Д=\_\_\_\_\_\_\_ мм \_\_\_\_\_\_ шт.,

 (виробник) (виробник)

вентилів \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Д= \_\_\_\_\_\_\_ мм \_\_\_\_\_\_\_ шт., \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Д=\_\_\_\_\_\_\_ мм \_\_\_\_\_\_ шт.,

 (виробник) (виробник)

пожежних гідрантів \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_ шт., \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_ шт.,

 (виробник) (виробник)

вантузів \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Д= \_\_\_\_\_\_\_ мм \_\_\_\_\_\_\_ шт., Д= \_\_\_\_\_\_\_ мм \_\_\_\_\_\_ шт.,

 (виробник)

випусків Д= \_\_\_\_\_\_ мм \_\_\_\_\_ шт., Д= \_\_\_\_\_\_\_ мм \_\_\_\_\_\_\_ шт., Д= \_\_\_\_\_\_\_ мм \_\_\_\_\_\_ шт.,

мокрих колодязів Д= \_\_\_\_\_\_\_м \_\_\_\_\_\_\_ шт., Д= \_\_\_\_\_\_\_м \_\_\_\_\_\_\_ шт.,

регуляторів тиску \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Д= \_\_\_\_\_\_\_ мм \_\_\_\_\_\_\_ шт.

 (виробник)

Водопровідна мережа та монтаж арматури виконані згідно креслень \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

При будівництві допущені відступи від затвердженого проекту\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вказані відступи погоджені з \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Комісія постановляє:**

пред'явлений до здачі водопровід по вул.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 ( назва та адреса об'єкту згідно проекту та технічних умов)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

вважати **придатним до експлуатації**

#### До акту додаються:

1. Виконавчі креслення на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ аркушах.
2. Акт на приховані роботи від "\_\_\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20 \_ \_\_ р.
3. Акт гідравлічного випробування від "\_\_\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20 \_ \_\_ р.
4. Акт дезинфекції від "\_\_\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20 \_ \_\_ р.
5. Акт промивки від "\_\_\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20 \_ \_\_ р.
6. Протокол дослідження питної води від "\_\_\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20 \_ \_\_ р.

Даний акт складений для пред'явлення державній приймальній комісії.

**Комісія:**

1.Представник РЕВМ №\_\_ УЕВМ ДЕВГ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

 /підпис/ П.І.Б.

2.Представник відділу КВТУ управління ТН

 та КВТУ ПрАТ "АК "Київводоканал" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

 /підпис/ П.І.Б.

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

 /підпис/ П.І.Б.

3.Представник Замовника \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

м.п. /підпис/ П.І.Б.

4.Представник підрядної організації \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

м.п. /підпис/ П.І.Б.