

ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ № 1

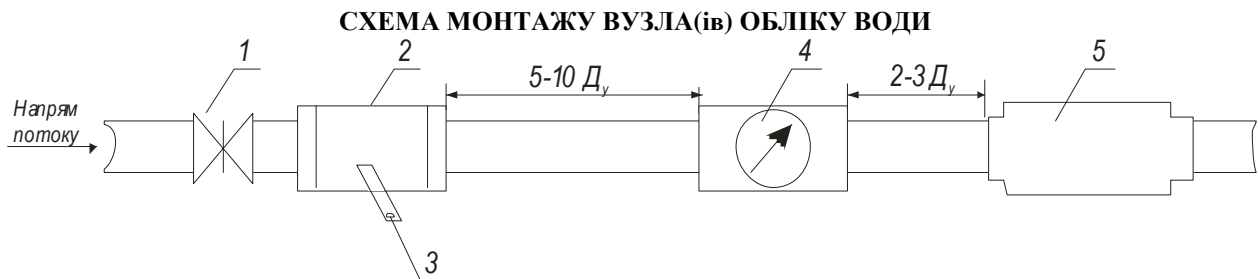
на монтаж засобу обліку холодної води в будинку садибного типу

П.І.П. абонента _____
 Адреса абонента _____
 Кількість мешканців _____
 Ступінь благоустрою _____
 Потреба у воді м³/міс _____
 Інші відомості (колонка загального користування і т.п.) _____

Відповідно до п.10 «Правил надання послуг з централізованого опалення, постачання холодної та гарячої води і водовідведення» обладнати засобами обліку наступні точки розбору холодної води:

1. _____
2. _____
3. _____

Монтаж вузла обліку виконати відповідно до схеми.

**УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ**

1. Вентиль Ду _____ мм
2. Фільтри для очищення води Ду _____ мм
3. Отвір в пробці фільтра для опломбування
4. Засіб обліку, внесений до Державного реєстру типу _____
5. Зворотний клапан Ду _____ мм.

ВИМОГИ ПРИ ЕКСПЛУАТАЦІЇ ЛІЧИЛЬНИКА

1. Для нормальної роботи засобу обліку необхідно зберегти прямі ділянки трубопроводу довжиною: перед ним 5-10 (діаметрів трубопроводу) Ду та після нього 2-3 Ду.
2. Засіб обліку повинен бути розміщений у зручному та легкодоступному місці з температурою не нижче +4⁰С для огляду та зняття показників.
- На вводі побудувати колодезь розміром не менше 1,2 м у діаметрі для встановлення водолічильника. У колодезї влаштувати сходи або драбину для спуску.
3. Встановлення засобів обліку повинно бути тільки після повної підготовки приміщення вузла обліку і закінчення монтажу трубопроводів, арматури та їх промивки.
4. Пробка фільтра повинна мати отвори для опломбування.
5. Після монтажу абонент повинен звернутися до абонвідділу _____ ВКГ, вул. _____ для перевірки виконання робіт, реєстрації та опломбування засобу обліку.
6. Засіб обліку повинен мати діючий відбиток повірочного тавра Держспоживстандарту України.
7. Абонент відповідає за цілісність засобу обліку та встановлених пломб. При самовільному зриві пломб _____ ВКГ виконує розрахунок витрат води в наступній послідовності по пропускній спроможності труби вводу при швидкості руху води у ній 2 м/с та дії її повним перерізом протягом 24 годин на добу за 30 діб.
8. При зупинці засобу обліку необхідно звернутися за тел. _____.
9. Якщо засіб обліку не підлягає ремонту, абонент повинен придбати новий засіб обліку.

Примітка:

1. Водопровідна мережа від точки підключення до системи водопровідних мереж _____ ВКГ, в тому числі: колодезь, запірні арматури, засоби обліку належать абоненту та ним експлуатуються.
2. При виявленні витоків води із мереж абонента на ділянці від точки підключення до місця встановлення засобу обліку абонент сплачує _____ ВКГ кошти, сума яких розрахована відповідно до п.7.

Термін дії технічного завдання 2 роки з моменту видачі.

Головний інженер _____ ВКГ _____ М.П. _____
 (підпис) (П.І.Б)

Підготував інженер ВТВ _____ (підпис) _____ (П.І.Б)

Абонент ознайомлений з вимогами експлуатації водомірного вузла _____ (підпис) _____ (П.І.Б, дата)

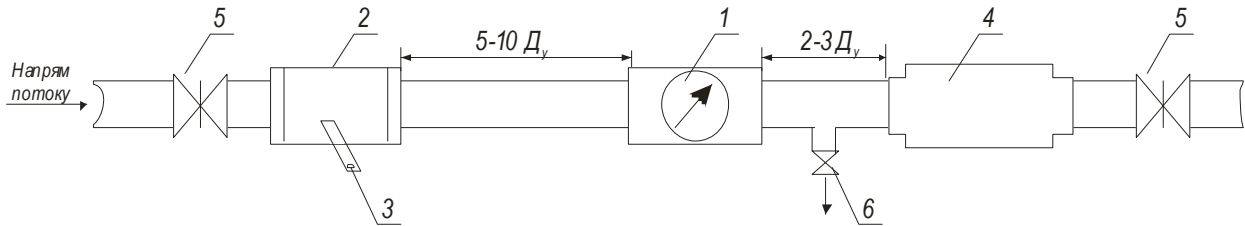
ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ № 2
на монтаж засобу обліку холодної води
для фізичних та юридичних осіб

Замовник _____
Призначення об'єкту _____
Адреса об'єкту _____

1. Установити засіб обліку _____

Монтаж вузла обліку виконати відповідно до схеми.

СХЕМА МОНТАЖУ ВУЗЛА(ів) ОБЛІКУ ВОДИ



УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

1. Засіб обліку, внесений до Державного реєстру типу _____
2. Фільтр для очищення води Ду _____ мм
3. Отвір в пробці фільтра для опломбування
4. Зворотний клапан Ду _____ мм.
5. Засувка (вентиль) Ду _____ мм
6. Спускний кран

ВИМОГИ ПРИ ЕКСПЛУАТАЦІЇ ЛІЧИЛЬНИКА

1. Для нормальної роботи засобу обліку необхідно зберегти прямі ділянки трубопроводу довжиною: перед ним 5-10 (діаметрів трубопроводу) Ду та після нього 2-3 Ду.
2. Засіб обліку повинен бути розміщений у зручному та легкодоступному місці з температурою не нижче +4⁰С для огляду та зняття показників, згідно п.5.2 «Правил користування системами комунального водопостачання та водовідведення в містах та селищах України».
- На вводі побудувати колодязь розміром не менше 1,2 м у діаметрі для встановлення водолічильника. У колодязі влаштувати сходи або драбину для спуску.
3. Встановлення засобів обліку повинно бути тільки після повної підготовки приміщення вузла обліку і закінчення монтажу трубопроводів, арматури та їх промивки.
4. Пробка фільтра повинна мати отвори для опломбування.
5. Після монтажу абонент повинен звернутися до абонвідділу _____ ВКГ, вул. _____ для перевірки виконання робіт, реєстрації та опломбування засобу обліку.
6. Засіб обліку повинен мати діючий відбиток повірного тавра Держспоживстандарту України.
7. Абонент відповідає за цілісність засобу обліку та встановлених пломб. При самовільному зриві пломб _____ ВКГ виконує розрахунок витрат води в наступній послідовності по пропускній спроможності труби вводу при швидкості руху води у ній 2 м/с та дії її повним перерізом протягом 24 годин на добу за 30 діб.
8. При зупинці засобу обліку необхідно звернутися за тел. _____
9. Якщо засіб обліку не підлягає ремонту, абонент повинен придбати новий засіб обліку.

Примітка:

1. Водопровідна мережа від точки підключення до системи водопровідних мереж _____ ВКГ, в тому числі: колодязь, запірні арматури, засоби обліку належать абоненту та ним експлуатуються.
2. При виявленні витоків води із мереж абонента на ділянці від точки підключення до місця встановлення засобу обліку абонент сплачує _____ ВКГ кошти, сума яких розрахована відповідно до п.7.

Термін дії технічного завдання 2 роки з моменту видачі.

Головний інженер _____ ВКГ _____ М.П. _____
(підпис) (П.І.Б)

Підготував інженер ВТВ _____
(підпис) (П.І.Б)

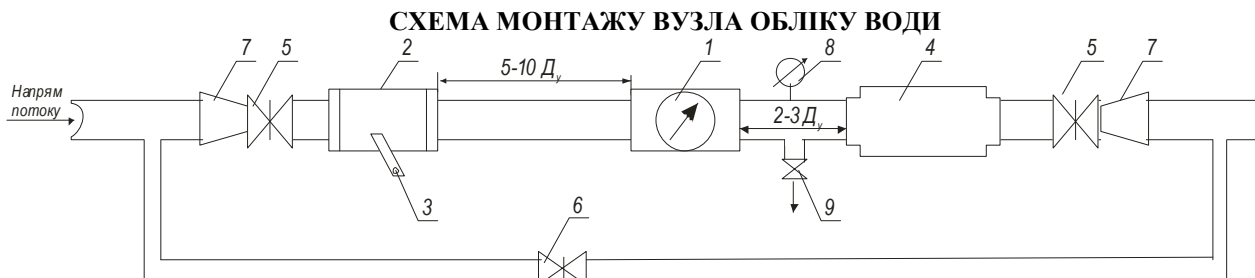
Абонент ознайомлений з вимогами _____
експлуатації водомірного вузла (підпис) (П.І.Б, дата)

ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ № 3
на монтаж засобу обліку холодної води
для юридичних осіб (підприємства, організації)

Замовник _____
Призначення об'єкту _____
Адреса об'єкту _____

1. Установити засіб обліку _____

Монтаж вузла обліку виконати відповідно до схеми.



УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

1. Засіб обліку типу _____
Діаметр умовного проходу _____ мм
2. Фільтр для очищення води Ду _____ мм
3. Отвір в пробці фільтра для опломбування
4. Зворотний клапан Ду _____ мм.
5. Засувка (вентиль) Ду _____ мм
6. Засувка на обвідній лінії Ду _____ мм. Опломбовується у закритому стані.
7. Перехід на менший і більший діаметр
8. Манометр
9. Скидний кран

ВИМОГИ ПРИ ЕКСПЛУАТАЦІЇ ЛІЧИЛЬНИКА

1. Для нормальної роботи засобу обліку необхідно зберегти прямі ділянки трубопроводу довжиною: перед ним 5-10 (діаметрів трубопроводу) Ду та після нього 2-3 Ду.
2. Засіб обліку повинен бути розміщений у зручному та легкодоступному місці з температурою не нижче +4⁰С для огляду та зняття показників, згідно п.5.2 «Правил користування системами комунального водопостачання та водовідведення в містах та селищах України».
- На ввіді побудувати колодязь розміром не менше 1,2 м у діаметрі для встановлення водолічильника. У колодязі влаштувати сходи або драбину для спуску.
3. Встановлення засобів обліку повинно бути тільки після повної підготовки приміщення вузла обліку і закінчення монтажу трубопроводів, арматури та їх промивки.
4. Пробка фільтра повинна мати отвори для опломбування.
5. Після монтажу абонент повинен звернутися до абонвідділу _____ ВКГ, вул. _____ для перевірки виконання робіт, реєстрації та опломбування засобу обліку.
6. Засіб обліку повинен мати діючий відбиток повірногого тавра Держспоживстандарту України.
7. Абонент відповідає за цілісність засобу обліку та встановлених пломб. При самовільному зриві пломб _____ ВКГ виконує розрахунок витрат води в наступній послідовності по пропускній спроможності труби вводу при швидкості руху води у ній 2 м/с та дії її повним перерізом протягом 24 годин на добу за 30 діб.
8. При зупинці засобу обліку необхідно звернутися за тел. _____
9. Якщо засіб обліку не підлягає ремонту, абонент повинен придбати новий засіб обліку.

Примітка:

1. Водопровідна мережа від точки підключення до системи водопровідних мереж _____ ВКГ, в тому числі: колодязь, запірні арматури, засоби обліку належать абоненту та ним експлуатуються.
2. При виявленні витоків води із мереж абонента на ділянці від точки підключення до місця встановлення засобу обліку абонент сплачує _____ ВКГ кошти, сума яких розрахована відповідно до п.7.

Термін дії технічного завдання 2 роки з моменту видачі.

Головний інженер _____ ВКГ _____ М.П. _____
(підпис) (П.І.Б)

Підготував інженер ВТВ _____
(підпис) (П.І.Б)

Абонент ознайомлений з вимогами _____
експлуатації водомірного вузла _____
(підпис) (П.І.Б, дата)

ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ № 4
на монтаж засобу обліку холодної води в багатоповерхових будинках
для населення

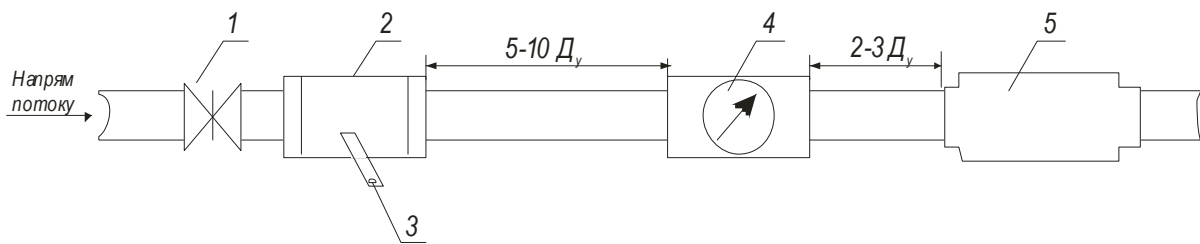
П.І.П. абонента _____
Адреса абонента _____
Кількість мешканців _____
Ступінь благоустрою _____
Потреба у воді м³/міс _____

Відповідно до п.10 «Правил надання послуг з централізованого опалення, постачання холодної та гарячої води і водовідведення» обладнати засобами обліку наступні точки розбору холодної води:

1. _____
2. _____
3. _____

Монтаж вузла обліку виконати відповідно до схеми.

СХЕМА МОНТАЖУ ВУЗЛА(ів) ОБЛІКУ ВОДИ



УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

1. Вентиль Ду _____ мм
2. Фільтри для очищення води Ду _____ мм
3. Отвір в пробці фільтра для опломбування
4. Засіб обліку: тип _____; Ду _____ мм
5. Зворотний клапан Ду _____ мм.

1. Для нормальної роботи засобу обліку необхідно зберегти прямі ділянки трубопроводу довжиною: перед ним 5-10 (діаметрів трубопроводу) Ду та після нього 2-3 Ду.
2. Засіб обліку повинен бути розміщений у зручному та легкодоступному місці з температурою не нижче +4⁰С для огляду та зняття показників.
3. Встановлення засобів обліку повинно бути тільки після повної підготовки приміщення вузла обліку і закінчення монтажу трубопроводів, арматури та їх промивки.
4. Пробка фільтра повинна мати отвори для опломбування.
5. Після монтажу абонент повинен звернутися до абонвідділу _____ ВКГ, вул. _____ для перевірки виконання робіт, реєстрації та опломбування засобу обліку.
6. Засіб обліку повинен мати діючий відбиток повіреночного тавра Держспоживстандарту України.
7. Абонент відповідає за цілісність засобу обліку та встановлених пломб. При самовільному зриві пломб _____ ВКГ виконує розрахунок витрат води в наступній послідовності по пропускній спроможності труби вводу при швидкості руху води у ній 2 м/с та дії її повним перерізом протягом 24 годин на добу за 30 діб.
8. При зупинці засобу обліку необхідно звернутись за тел. _____
9. Якщо засіб обліку не підлягає ремонту, абонент повинен придбати новий засіб обліку.

Примітка: При встановленні тільки засобу обліку на холодну воду, необхідно обрізати або заварити ввід гарячої води; у разі коли гаряча вода споживається без обліку, оплата за холодну і гарячу воду нараховується за встановленими нормами.

При виявленні витоків води із мереж абонента на ділянці від точки підключення до місця встановлення засобу обліку абонент сплачує _____ ВКГ кошти, сума яких розрахована відповідно до п.7.

Термін дії технічного завдання 12 місяців з моменту видачі.

Головний інженер _____ ВКГ	_____ (підпис)	М.П. _____ (П.І.Б)
Підготував інженер ВТВ	_____ (підпис)	_____ (П.І.Б)
Абонент ознайомлений з вимогами експлуатації водомірного вузла	_____ (підпис)	_____ (П.І.Б, дата)