



ОБЛАСНЕ КОМУНАЛЬНЕ ВИРОБНИЧЕ ПІДПРИЄМСТВО
"ДНІПРО-КІРОВОГРАД"

вул. Соборна, 19 а, м. Кропивницький, Кіровоградська обл., 25009,
тел: (0522) 33 21 93, факс: (0522) 33 07 94, кол-центр: (0522) 368 368, 050 488 86 91, 067 414 41 74
e-mail: zv@dnipro-kirovograd.com.ua, веб-сайт: dnipro-kirovograd.com.ua
IBAN: UA62 323583 00000 26009057001180 в КРУ АТ КБ «ПриватБанк» МФО 323583, ЄДРПОУ 03346822

ЗАТВЕРДЖУЮ

Директор Олександрійського ВКГ
ОКВП «Дніпро-Кіровоград»

О.Ю.Онищенко

2020р.

ТЕХНІЧНІ УМОВИ № 2579

від "08" 07 2020 року

на приднання

Реконструкція кв. №4 під перукарню по пр.Соборному.97

в м. Олександрія, Кіровоградської області

(найменування об'єкта будівництва)

до централізованих систем водопостачання та водовідведення міста Олександрії.

ОСНОВНІ ВІДОМОСТІ

1. Замовник Пономаренко Олена Миколаївна
2. Найменування об'єкта будівництва Реконструкція кв.№4 під перукарню
3. Місцезнаходження об'єкта будівництва м. Олександрія, пр.Соборний,97, кв.4
4. Вид будівництва (нове будівництво, реконструкція) реконструкція існуючих мереж
5. Проектна організація (найменування, місцезнаходження, № телефону, П.І.Б. ГППа):
ФОП Поляшенко Т.П. кваліфікаційний сертифікат архітектора АР №00302
6. Нормативні терміни: Проектування один місяць
Будівництва один місяць
Введення об'єкта будівництва в експлуатацію -
7. Черговість введення в експлуатацію -
8. Орієнтовна кошторисна вартість об'єкта -

УМОВИ ВОДОПОСТАЧАННЯ

1. Потреба у воді 0,4 куб.м/добу, максимальні витрати 0,28 л/сек.
Відпуск води проводиться: цільодово /за графіком з - до - годин.
2. Вода, що подається, відповідає нормативним вимогам до питної води повністю.
(повністю, є відхилення за показниками)
3. Місцем підключення до водопровідної мережі Д- 25 мм (ст.) є існуючі
внутрішньобудинкові водопровідні мережі ОК «ЖБК «Вуглинка» (Дозвіл-Додаток 3)
з тиском у точці підключення від 1,8 до 2,0 атм. (кгс/кв.см).
4. Мережа тупикова
(кільцева, тупикова)
5. На ділянці мережі, яка проектується, встановити: запірну арматуру, лічильник.
(пожежні гідранти, водорозбірні колонки тощо)
6. Рекомендований матеріал для труб вводу поліпропілен, поліетилен і т.д.
7. Глибина закладання - м (згідно із ДБН В.2.5-74:2013).
8. На водопровідному вводі водомірні вузли обладнати згідно вимог технічних завдань
Засіб обліку води Д-15 мм встановлено в приміщенні в місці врізки на межі балансового
розмежування- Св1 (Додаток 2)
(місце установки, тип водолічильника, діаметр)

Засіб обліку води Д-15 мм встановлено в приміщенні в місці врізки на межі балансу розмежування –Св2 (Додаток 2/1)

9. Особливі умови:

(необхідність будівництва резервуарів чистої води, підкачувальних пристроїв, установки діафрагм, обмежувачів витрат води, регуляторів тиску, використання систем оборотного та повторного промислового водопостачання тощо)

10. Точками розподілу є місця підключення до внутрішньобудинкових водопровідних мереж Св1 та Св2

УМОВИ ВОДОВІДВЕДЕННЯ

1. Санітарно-технічні показники стічних вод:

а) середньодобове скидання стоків 0,4 куб.м/добу;

б) максимальне скидання стоків 1,88 л/сек;

в) коефіцієнт нерівномірності _____ ;

г) БСК₅ від 150 г/м³;

д) характерні інгредієнти стічних вод, токсичні та шкідливі речовини і їх граничнодопустимі концентрації в стоках (у контрольному колодязі і в місці підключення окремо для кожної точки скиду стічних вод):

Завислі речовини не більше 150 г/м³;

Фосфати не більше 3,89 г/м³;

Жири не більше 50,0 г/м³.

Концентрація солей важких металів повинна відповідати нормам, які встановлені Правилами приймання стічних вод підприємств у комунальні та відомчі системи каналізації населених пунктів України, затвердженими наказом Держбуду України від 19 лютого 2002 року № 37, зареєстрованими в Мін'юсті України 26 квітня 2002 року за № 403/6691.

За іншими показниками стічні води повинні відповідати вимогам ДБН В.2.5-75:2013, Правилам приймання стічних вод підприємств у комунальні та відомчі системи каналізації населених пунктів України, затвердженим наказом Держбуду України від 19 лютого 2002 року №37, зареєстрованим в Мін'юсті України 26 квітня 2002 року за № 403/6691, Правилам користування системами централізованого комунального водопостачання та водовідведення в населених пунктах України, затвердженими наказом Міністерства з питань житлово – комунального господарства України від 27 червня 2008 року № 190, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 7 жовтня 2008 року за № 936/15627.

2. Для дотримання вимог пункту 1 необхідне проведення на майданчику об'єкта будівництва таких будівельно - монтажних робіт та вжиття організаційно - технічних заходів:

а)

3. Місцем приєднання випуску системи водовідведення до комунальної мережі водовідведення

Д - 100 мм (чав.) є існуюча внутрішньобудинкова каналізаційна мережа ОК « ЖБК « Вуглинка» (Дозвіл-Додаток 3)

3. 4. Точками розподілу є місця приєднання до внутрішньобудинкових каналізаційних мереж -Ск1 та Ск2

5. Особливі умови _____

(необхідність обладнання випуску решіткою, усереднювачами, вимірювачами витрат стоків, пробовідбірниками єдиного або роздільного випусків промислових, зливових і побутових стоків, локальних очисних споруд промислових стоків тощо на території підприємства, обладнання контрольних колодязів тощо).

6. Поверхневі, дренажні, умовно чисті, агресивні стоки і осади локальних очисних споруд у господарсько - побутову систему водовідведення населеного пункту не приймаються.

7. Проект зовнішніх мереж водопостачання і водовідведення об'єкта будівництва у одному примірнику передається на погодження і зберігання виробнику, який видав технічні умови.

Технічні умови є чинними до завершення будівництва об'єкта.

Головний інженер _____
Виконавець інженер I-кат.ПВ ВНЦ _____

О.С.Бережний
О.М.Пиндик

ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ НА МОНТАЖ ЗАСОБУ ОБЛІКУ ХОЛОДНОЇ ВОДИ

Замовник: Пономаренко Олена Миколаївна

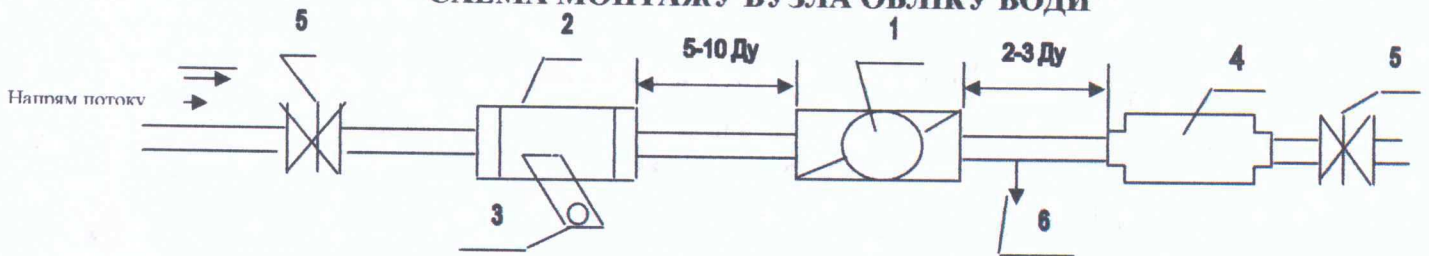
Призначення об'єкту: Реконструкція кв. № 4 під перукарню

Адреса об'єкту: м. Олександрія, пр. Соборний, 97, кв. 4

1. Установлено засіб обліку приміщенні в місці врізки на межі балансового розмежування –Св2 (Додаток 2/1)

2. Монтаж вузла обліку виконати відповідно до схеми.

СХЕМА МОНТАЖУ ВУЗЛА ОБЛІКУ ВОДИ



УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

1. Лічильник *рекомендується (SENSUS; GROOSS MNK-UA та інші)*
Діаметр умовного проходу Ду 15 мм
2. Фільтр для очищення води Ду 15 мм
3. Отвір в пробці фільтра для опломбування.
4. Зворотній клапан Ду 15 мм.
5. Вентиль Ду 15 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 +4°C для огляду та зняття показників, згідно п.5.2 "Правил користування системами комунального водопостачання та водовідведення в містах та селищах України".
- На ввіді 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 звернутись до абонвідділу Олександрійського ВКГ ОКВП «Дніпро - Кіровоград», вул.Діброви,30 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 Олександрійське ВКГ ОКВП «Дніпро-Кіровоград» 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. 7-40-63.
9. Якщо засіб обліку не підлягає ремонту, абонент повинен придбати новий засіб обліку.

Примітка:

1. Водопровідна мережа від точки підключення до системи водопровідних мереж Олександрійського ВКГ ОКВП «Дніпро - Кіровоград», 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 Олександрійському ВКГ ОКВП «Дніпро - Кіровоград» кошти, сума яких розрахована відповідно до п.7.
- Термін дії технічного завдання 2 роки з моменту видачі.

Головний інженер Олександрійського ВКГ ОКВП «Дніпро - Кіровоград» **О.С.Бережний**
Виконавець: інженер I- кат.ПВ ВНЦ **О.М.Пиндик**

Замовник ознайомлений з вимогами експлуатації водомірного вузла



ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ НА МОНТАЖ ЗАСОБУ ОБЛІКУ ХОЛОДНОЇ ВОДИ

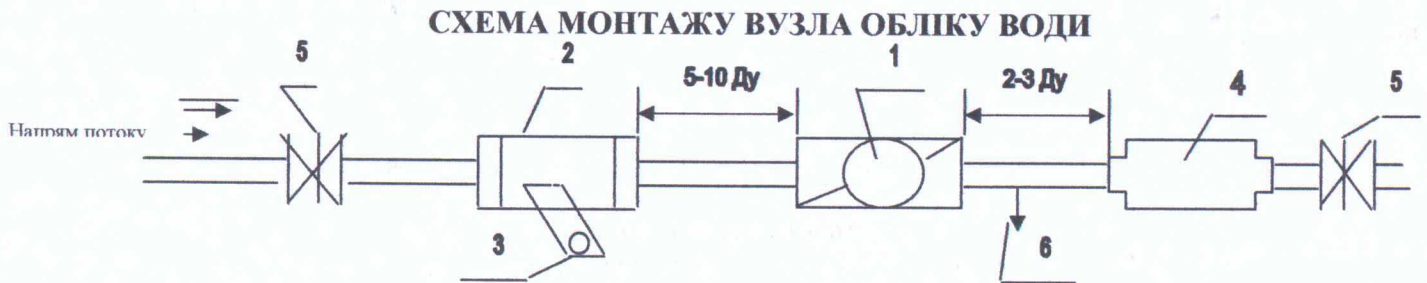
Замовник: Пономаренко Олена Миколаївна

Призначення об'єкту: Реконструкція кв. №4 під перукарню

Адреса об'єкту: м. Олександрія, пр. Соборний, 97, кв. 4

1. Установлено засіб обліку в приміщенні в місці врізки на межі балансового розмежування-Св1 (Додаток 2)

2. Монтаж вузла обліку виконати відповідно до схеми.



УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

1. Лічильник *рекомендується (SENSUS; GROOSS MNK-UA та інші)*
Діаметр умовного проходу Ду 15 мм
2. Фільтр для очищення води Ду 15 мм
3. Отвір в пробці фільтра для опломбування.
4. Зворотній клапан Ду 15 мм.
5. Вентиль Ду 15 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 звернутись до абонвідділу Олександрійського ВКГ ОКВП «Дніпро - Кіровоград», вул.Діброви,30 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 Олександрійське ВКГ ОКВП «Дніпро-Кіровоград» 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. 7-40-63.
9. Якщо засіб обліку не підлягає ремонту, абонент повинен придбати новий засіб обліку.

Примітка:

1. Водопровідна мережа від точки підключення до системи водопровідних мереж Олександрійського ВКГ ОКВП «Дніпро - Кіровоград», 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 Олександрійському ВКГ ОКВП «Дніпро - Кіровоград» кошти, сума яких розрахована відповідно до п. 7. Термін дії технічного завдання 2 роки з моменту видачі.

Головний інженер Олександрійського ВКГ

Виконавець: інженер I-кат.ПВ ВНЦ

О.С.Бережний

О.М.Пиндик

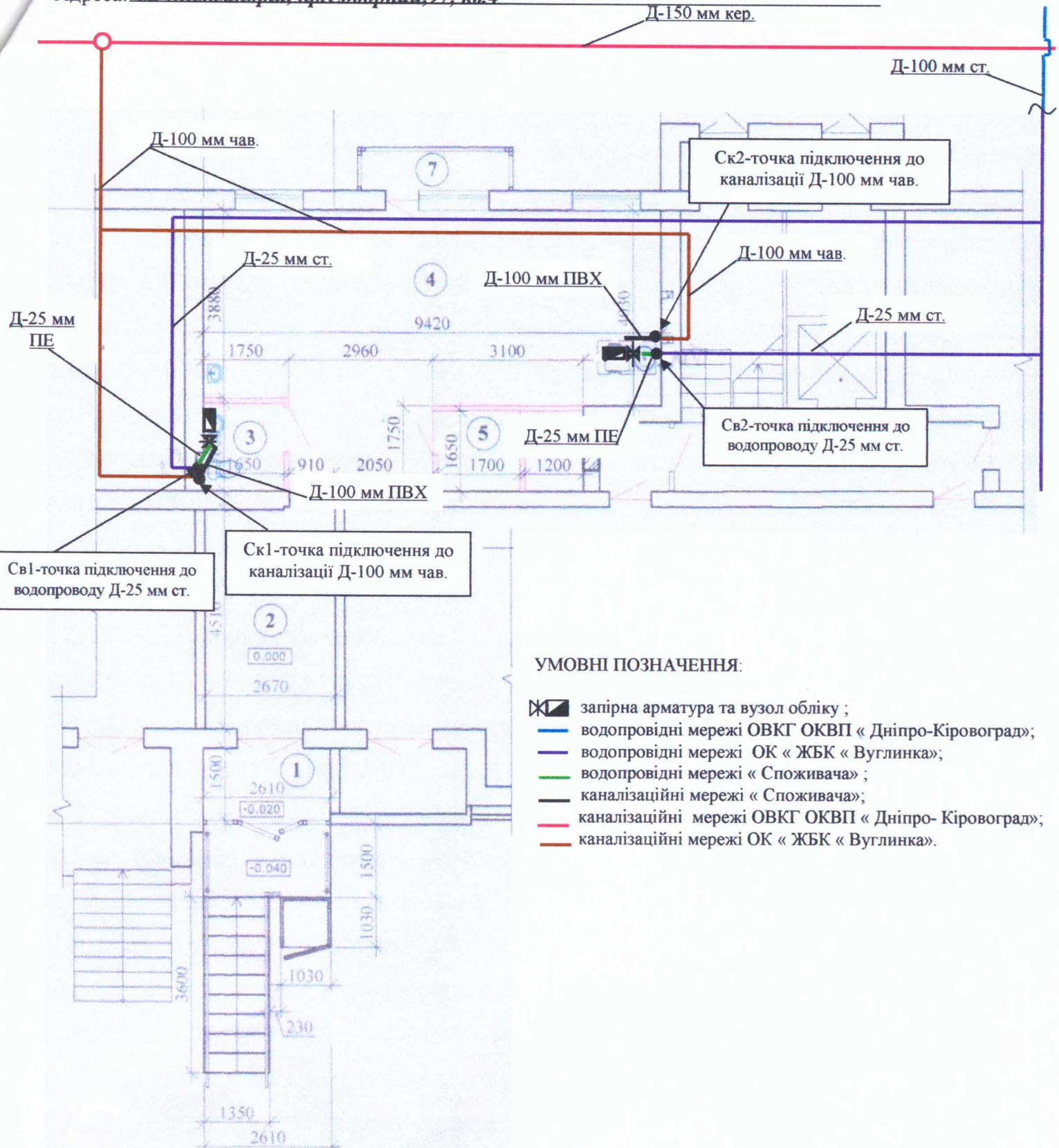
Замовник ознайомлений з вимогами експлуатації водомірного вузла

Схема до технічних умов № 2579 від «08» 08 2020 р.

Виконавець: Пономаренко Олена Миколаївна

Призначення: Реконструкція кв. № 4 під перукарню

Адреса: м. Олександрія, пр. Соборний, 97, кв. 4



Пр. Соборний