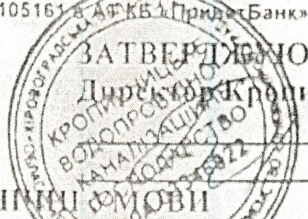




КІРОВОГРАДСЬКА ОБЛАСНА РАДА
ОБЛАСНЕ КОМУНАЛЬНЕ ВИРОБНИЧЕ ПІДПРИЄМСТВО
“ДНІПРО-КІРОВОГРАД”

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: admin@dnipro-kirovograd.com.ua, вебсайт: dnipro-kirovograd.com.ua
IBAN: UA78 305299 00000 26005035105161 8 АТКБ «ПриватБанк» МФО 305299, ЄДРПОУ 03346822



Валентина ДАВИДЧУК
2022 року

ТЕХНІЧНІ УМОВИ

на приєднання до систем централізованого
питного водопостачання та централізованого водовідведення
№ 141 від 14 12 2022 року

На приєднання

*Нове будівництво торговельного комплексу на перехресті вулиці Великої Пермської
та пров. Фортечному*

(найменування об'єкта будівництва)

до систем централізованого питного водопостачання та водовідведення м. Кропивницького
(назва населеного пункту)

ОСНОВНІ ВІДОМОСТІ:

1. Замовник Виробнича оптово-роздрібна фірма “ОМЕГА” у формі ТОВ
2. Найменування об'єкта будівництва мережі водопроводу та каналізації
3. Місце розташування об'єкта будівництва м. Кропивницький, на перехресті вулиці Великої Пермської та провулка Фортечного
4. Вид будівництва (нове будівництво, реконструкція) нове будівництво
5. Проектна організація (найменування, місце знаходження, номер телефону, прізвище, власне ім'я та по батькові (за наявності) головного інженера проєкту)
ПП «Сервісінвест» ГІП Дубініна Н.В.
6. Нормативні терміни:
просктування 2022 р.
будівництва 2022 р.
введення об'єкта будівництва в експлуатацію 2022 р.
7. Орієнтовна кошторисна вартість об'єкта _____ тис. грн

УМОВИ ВОДОПОСТАЧАННЯ:

1. Потреба у воді 0,99 м³/добу, максимальні витрати 0,48 л/с.
На господарські-питні потреби 0,99 куб.м/добу, максимальні витрати 0,48 л/сек.;
Витрати на пожежогасіння: зовнішнє 10,0 л/сек.;
Відпуск води проводиться: цілодобово/за графіком з _____ до _____ годин.
2. Вода, що подається, відповідає нормативним вимогам до питної води: повністю
(повністю, с відхилення за показниками)
3. Місцем приєднання до водопровідної мережі Д=110мм(поліетилен) згідно з актом розмежування майнової належності та експлуатаційної відповідальності сторін є приватний водопровід Виробнича оптово-роздрібна фірма “ОМЕГА” у формі ТОВ (ТУ №124 від 10.07.2015р) по пров. Фортечному (Схема - Додаток1);
з тиском у точці підключення від 1,6 до 1,8 атм. (кгс/см²)
4. Мережа _____
(кільцева, тупикова)
5. На ділянці мережі, що проєктується, встановити: запіру арматуру
6. Рекомендований матеріал для труб вводу поліетилен

7. Глибина закладання 1,6 – 1,8 м (згідно з ДБН В.2.5-74:2013 «Водопостачання. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування»).

8. На водопровідному вводі комерційний облік обладнати: встановити у новозбудованому колодязі за межами проїжджої частини вулиці (Додаток 2);

(місце установки, тип лічильника, діаметр)

9. Особливі умови: 1) Передбачити використання пожежного гідранта (ПГ) на приватній мережі Виробнича оптово-роздрібна фірма "ОМЕГА" у формі ТОВ у існуючому колодязі ВКІ/ПГ по пров. Фортечному;

2) Побудувати колодязь за межами проїжджої частини вулиці для встановлення лічильника;

3) Під проїжджою частиною водопровідний ввід прокласти у футлярі.

3) Відновити благоустрій та дорожнє покриття після виконання робіт.

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

УМОВИ ВОДОВІДВЕДЕННЯ:

1. Санітарно-технічні показники стічних вод:

а) середньодобове скидання стоків 1,00 м³/добу;

б) максимальне скидання стоків 2,157 л/сек.;

в) коефіцієнт нерівномірності _____;

г) біохімічне споживання кисню за 5 діб від _____ мг/л до 154,9 мг/л

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

_____ не більше _____ мг/л;
_____ не більше _____ мг/л;

Концентрація солей важких металів повинна відповідати нормам, які встановлені Правилами приймання стічних вод.

За іншими показниками стічні води повинні відповідати вимогам ДБН В.2.5-75:2013 «Каналізація. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування», Правилам приймання стічних вод та місцевим правилам приймання стічних вод м. Кропивницький, цим Правилам.

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

а) В разі планування закладу громадського харчування випуск обладнати жироловлювачем;

б) _____

3. Місцем приєднання випуску системи централізованого водовідведення Д=160мм (ПВХ) мм згідно з актом розмежування майнової належності та експлуатаційної відповідальності сторін є приватна каналізаційна мережа Виробнича оптово-роздрібна фірма "ОМЕГА" у формі ТОВ(ТУ №124 від 10.07.2015р) по пров. Фортечному, у існуючому колодязі ІК (Схема - Додаток 1);

4. Точка розподілу є місце приєднання до міської каналізаційної мережі по вул.В.Пермська

5. Особливі умови: 1) Обладнати випуск контрольним колодязем;

2) Виконати герметизацію стінки колодязя в місці приєднання;

3) Відновити благоустрій після виконання робіт. (необхідність обладнання випуску решіткою, усереднювачами, викирковачами витрат стоків, пробовідбірникам єдиного або роздільного випусків промислових, зливових і побутових стоків, локальних очисних споруд промислових стоків на території підприємства, обладнання контрольних колодязів)

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

7. Площа земельної ділянки _____ га.

8. Вид поверхні: _____

9. Проектно-технічна документація на зовнішні водопровідні мережі водопостачання та/або централізованого водовідведення об'єкта будівництва у одному примірнику передається на розгляд і зберігання виконавцю послуги з централізованого водопостачання/ централізованого водовідведення, який видав технічні умови.

Технічні умови є чинними до завершення будівництва об'єкта відповідно до частини сьомої статті 30 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності».

В.о. головного інженера Кропивницького ВКГ

О.Атрошенко

ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ НА МОНТАЖ ЗАСОБУ ОБЛІКУ ХОЛОДНОЇ ВОДИ

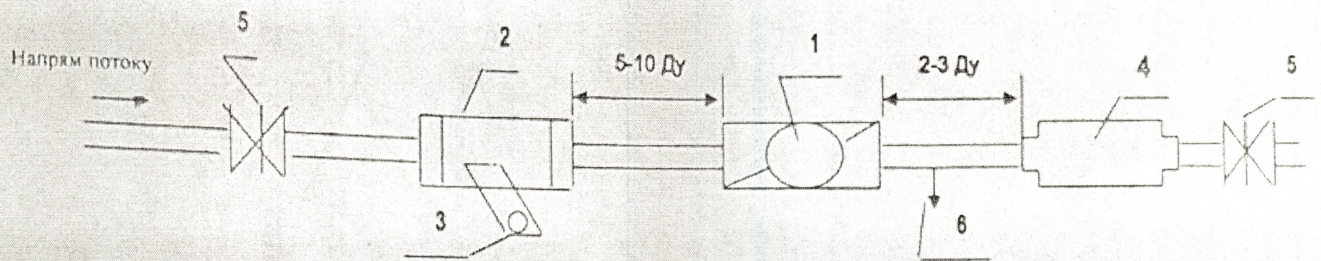
Замовник: Виробнича оптово-роздрібна фірма "ОМЕГА" у формі ТОВ

Призначення об'єкту: Нове будівництво торговельного комплексу на перехресті вулиці Великої Пермської та пров. Фортечному

Адреса об'єкту м. Кропивницький, на перехресті вулиці Великої Пермської та провулка Фортечного

1. Установити засіб обліку новозбудованому колодязі за межами проїжджої частини вулиці
2. Монтаж вузла обліку виконати відповідно до схеми.

СХЕМА МОНТАЖУ ВУЗЛА ОБЛІКУ ВОДИ



УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

1. Лічильник (POWOGAZ, JS SMART C+; SENSUS420 PS; та ін. з імпульсним виходом), рекомендується метрологічний клас R≥160, встановлювати у горизонтальному положенні

- Діаметр умовного проходу Ду 15 мм
- 2. Фільтр для очищення води Ду згідно проєкту
- 3. Отвір в пробці фільтра для опломбування.
- 4. Зворотній клапан Ду згідно проєкту
- 5. Вентиль Ду згідно проєкту
- 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 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 Кропивницького ВКГ ОКВП «Дніпро - Кіровоград», вул. Радянська, 1-а 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 Кропивницьке 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. 22- 05- 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 Кропивницького 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 Кропивницькому ВКГ ОКВП «Дніпро - Кіровоград» кошти, сума яких розрахована відповідно до п.7.

Термін дії технічного завдання 3 роки з моменту видачі.
В.о. головного інженера Кропивницького ВКГ

Розробив: провідний інженер ПВ ВТС

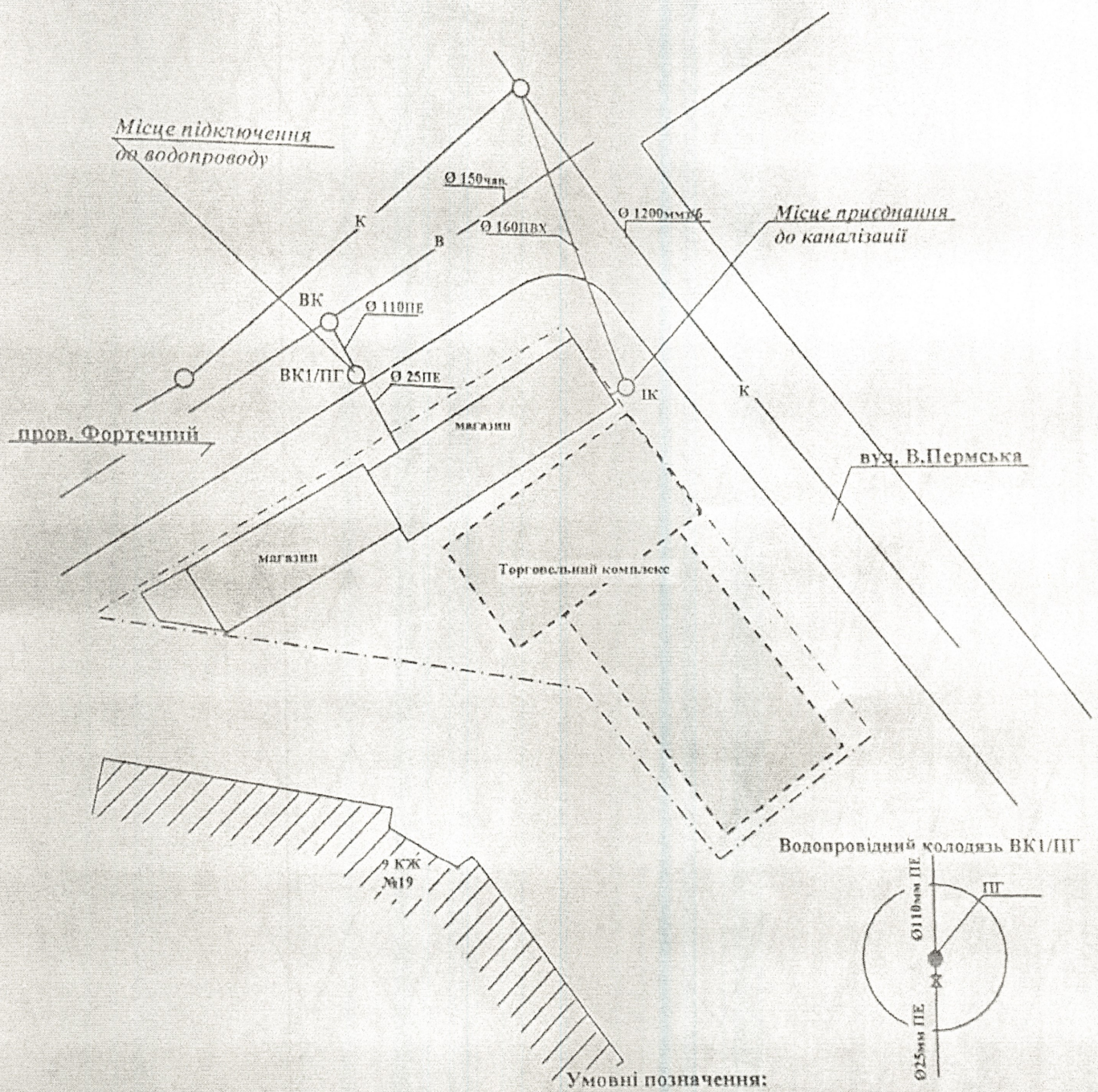
О.А.Трошенко

С.Фабрицька

Схема до технічних умов № 141 від « 14. 12 2022 р.
 Замовник: Виробнича оптово-роздрібна фірма "ОМЕГА" у формі ТОВ
 Об'єкт: Нове будівництво торговельного комплексу на перехресті вулиці Великої Пермської та пров. Фортечному

Додаток 1

Адреса об'єкта: м. Кропивницький, на перехресті вулиці Великої Пермської та провулка Фортечного



- Умовні позначення:
- Існуючий торговельні комплекс
 - торговельні комплекс, який проєктується
 - водопровід Виробнича оптово-роздрібна фірма "ОМЕГА" у формі ТОВ
 - водопровід ОКВП «Дніпро-Кіровоград»
 - каналізація ОКВП «Дніпро-Кіровоград»
 - каналізація Виробнича оптово-роздрібна фірма "ОМЕГА" у формі ТОВ

Розробив провідний інженер ПІВ ВТС

[Signature] С.Фабрицька