



КІРОВОГРАДСЬКА ОБЛАСНА РАДА
ОБЛАСНЕ КОМУНАЛЬНЕ ВИРОБНИЧЕ ПІДПРИЄМСТВО
«ДНІПРО-КІРОВОГРАД»

25009 м. Кропивницький, вул.Соборна, 19а
тел: (0522) 33-21-93, факс: (0522) 33-07-94, e-mail: zv@dnipro-kirovograd.com.ua
р/р 26009057001180 в КФ ПАТ Приватбанк МФО 323583, код ЄДРПОУ 03346822



ЗАТВЕРДЖУЮ

Директор Кропивницького ВКГ

В.М. Давидчук

2018 р.

ТЕХНІЧНІ УМОВИ № 38
від "21" "03" 2018 року

на приєднання об'єкта:

«Нове будівництво багатоквартирного житлового будинку з вбудованими нежитловими приміщеннями громадського призначення по вул.Волкова, 3- в у м. Кропивницькому Кіровоградської обл.»

(найменування об'єкта будівництва)

до централізованих систем водопостачання та водовідведення міста Кропивницького.

ОСНОВНІ ВІДОМОСТІ

1. Замовник: Приватне підприємство «ІНТЕЛТЕХ – ЛА» м.Кропивницький, вул.Шульгиних, 16 кв.16
2. Найменування об'єкта будівництва: «Нове будівництво багатоквартирного житлового будинку з вбудованими нежитловими приміщеннями громадського призначення по вул.Волкова, 3- в у м. Кропивницькому Кіровоградської обл.»
3. Місцезнаходження об'єкта будівництва: м. Кропивницький, вул. Волкова, 3- в
4. Вид будівництва (нове будівництво, реконструкція): нове будівництво
5. Проектна організація (найменування, місцезнаходження, № телефону, П.І.Б. ГІПа):
Приватне підприємство «Творча архітектурна майстерня «Бабич»м. Київ, тел. 0677549587
6. Нормативні терміни: Проектування 2018 р.
Будівництва 2018 р.- 2019 р.
Введення об'єкта будівництва в експлуатацію 2019 р.
7. Черговість введення в експлуатацію в одну чергу
8. Орієнтовна кошторисна вартість об'єкта визначається проектом тис.грн.

УМОВИ ВОДОПОСТАЧАННЯ

1. Потреба у воді 149,34 куб.м/добу, максимальні витрати 4,65 л/сек., у тому числі:
на господарсько – питні потреби 147,07 куб.м/добу,
для поливання території та зелених насаджень 2,27 куб.м/добу
втрати на зовнішнє пожежогасіння 20,0 л/сек.
витрати на період будівництва 2,3 куб.м/добу
Відпуск води проводиться: цілодобово /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 = 300мм (ст.) є міський водопровід по вул. Волкова у існуючому колодязі «ІВК» (Схема - Додаток 1)
з тиском у точці підключення від 3,1 до 3,4 атм. (кгс/кв.см).
4. Мережа кільцева
(кільцева, тупикова)
5. На ділянці мережі, яка проектується, встановити: пожежні гідранти
(пожежні гідранти, водорозбірні колонки тощо)
6. Рекомендований матеріал для труб вводу визначається проектом
7. Глибина закладання 1,6 - 1,8 м (згідно із ДБН В.2.5-74:2013).
8. На водопровідному вводі водомірний вузол обладнати згідно вимог технічного завдання (ТЗ)
1) загальний будинковий - у колодязі «ІВК» в місці підключення до міського водопроводу, на межі балансової належності мереж (ТЗ - Додаток 2);
2) для поливного водопроводу – після загального будинкового лічильника. (ТЗ - Додаток 3).
3) для тимчасового водопроводу на період будівництва використати місце підключення загального

4) Технічні завдання на монтаж лічильників для нежитлових приміщень отримати додатково.

(місце установки, тип водолічильника, діаметр)

9. Особливі умови: 1) Передбачити підкачувальну насосну установку.

2) При можливості використати існуючий не діючий трубопровід $D=300\text{мм}$ (ст.) від колодязя «ІВК» до колишньої водопровідної насосної станції (ВНС) в якості футляра.

3) Перевірити цілісність існуючих заглишень, заглишити не діючі трубопроводи та демонтувати на території будівництва. 4) Передбачити заміну засувки на водопроводі $D=300\text{мм}$ у колодязі «ВК»

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

10. Точка розподілу є місце підключення до міського водопроводу по вул. Волкова

УМОВИ ВОДОВІДВЕДЕННЯ

1. Санітарно-технічні показники стічних вод:

а) середньодобове скидання стоків 149,34 куб.м/добу;

б) максимальне скидання стоків 6,25 л/сек;

в) коефіцієнт нерівномірності _____ ;

г) БСК₅ від _____ мг/л до 180,0 мг/л;

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 103,0 мг/л; Жири не більше 9,5 мг/л.

Фосфати не більше 5,0 мг/л.

Концентрація солей важких металів повинна відповідати нормам, які встановлені Правилами приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення, затвердженими наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 01 грудня 2017 року № 316, зареєстрованими в Міністерстві юстиції України 15 січня 2018 року за № 56/31508.

За іншими показниками стічні води повинні відповідати вимогам ДБН В.2.5-75:2013, Правилам приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення, затвердженими наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 01 грудня 2017 року № 316, зареєстрованими в Мін'юсті України 15 січня 2018 року за № 56/31508 та місцевим Правилам приймання міста Кропивницького, 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) В разі наявності закладу харчування передбачити есировловлювач та контрольний колодязь на окремому випуску від закладу.

3. Місцем приєднання випуску системи водовідведення до комунальної мережі водовідведення $D = 800\text{ мм}$ (з/б.) є міський каналізаційний колектор по вул. Волкова, у існуючому колодязі «ІК», який знаходиться на відомчій території по вул. Волкова, 7 (Схема - Додаток 1)

4. Точка розподілу є місце приєднання до міського каналізаційного колектора по вул. Волкова

5. Особливі умови: 1) Обладнати випуск контрольним колодязем. 2) Погодити земляні роботи з керівництвом Комбінату побутового обслуговування Міністерства оборони України для виконання робіт по підключенню до міського каналізаційного колектора на території по вул. Волкова, 7.

3) Виконати герметизацію стінки колодязя «ІК» в місці приєднання.

4) Заглишити існуюче підключення скидного трубопроводу $D=300\text{мм}$ (ст.) від не діючих резервуарів у колодязі «КК»- в місці підключення до каналізаційної мережі обласної лікарні, та демонтувати трубопровід. 5) Відновити благоустрій після виконання робіт.

(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 розгляд і зберігання виробнику, який видав технічні умови.

Технічні умови є чинними до завершення будівництва об'єкта.

Головний інженер Кропивницького ВКГ

Розробив провідний інженер ПВ ВКЦ

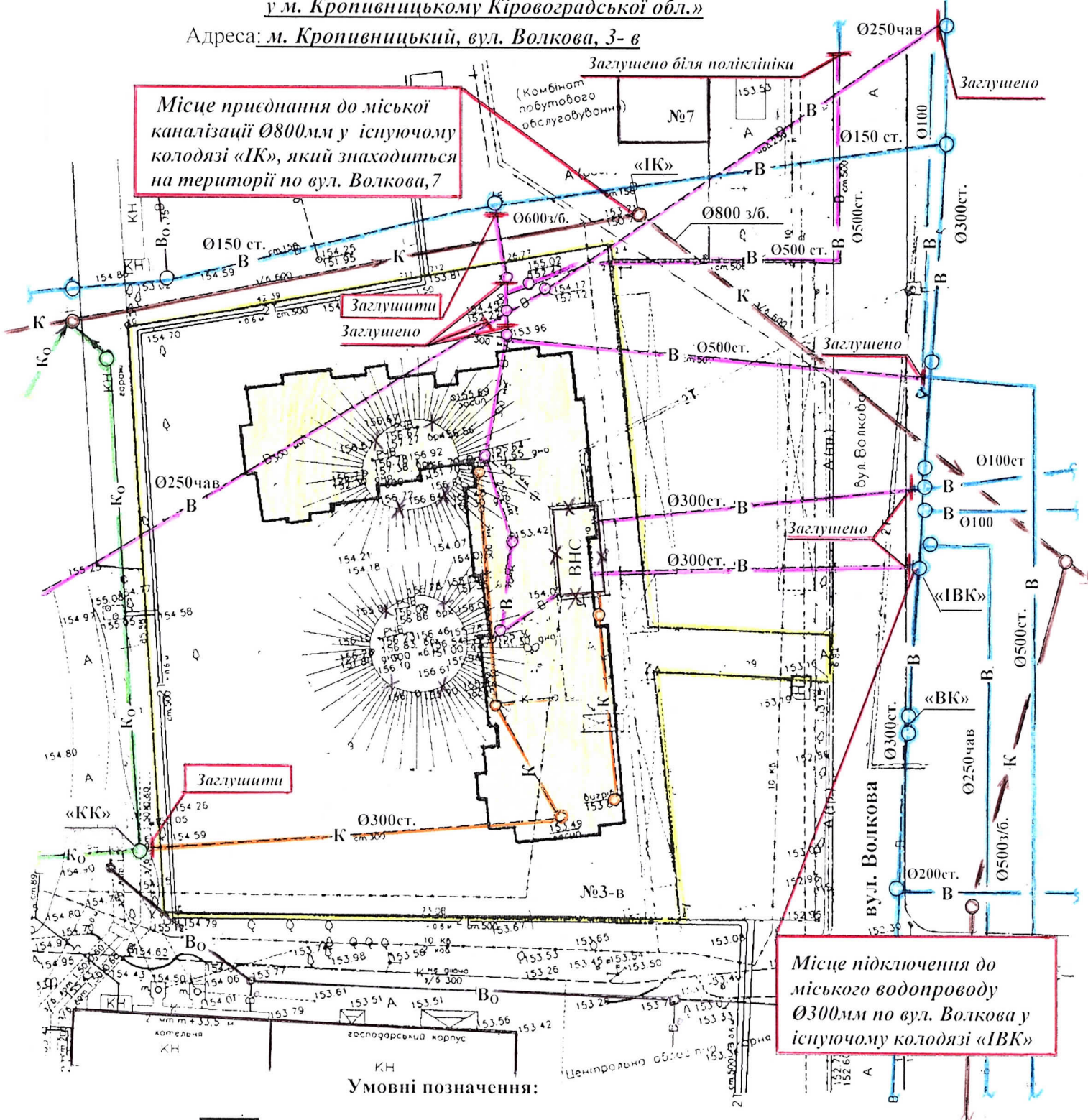
О.М. Атрощенко

А.О. Гиренко

Замовник: Приватне підприємство «ІНТЕЛТЕХ – ЛА»

Об'єкт: «Нове будівництво багатоквартирного житлового будинку з вбудованими нежитловими приміщеннями громадського призначення по вул. Волкова, 3-в у м. Кропивницькому Кіровоградської обл.»

Адреса: м. Кропивницький, вул. Волкова, 3-в



Місце прислання до міської каналізації Ø800мм у існуючому колодязі «ІК», який знаходиться на території по вул. Волкова, 7

Заглушити

Місце підключення до міського водопроводу Ø300мм по вул. Волкова у існуючому колодязі «ІВК»

Умовні позначення:

- Житловий будинок, що проектується
- Земельна ділянка для будівництва житлового будинку (територія колишньої водопровідної насосної станції міста (ВНС))
- Будівлі та споруди, що підлягають демонтажу
- В Водопровід міський діючий
- В Водопровід міський не діючий, підлягає демонтажу на території будівництва
- К Каналізація міська
- К Каналізація колишньої ВНС, підлягає демонтажу на території будівництва
- Во Водопровід обласної лікарні
- Ко Каналізація обласної лікарні

Розробив провідний інженер ПВ ВНС

А.О. Гиренко А.О. Гиренко

