



**ВИТЯГ**  
**з Реєстру будівельної діяльності**  
**щодо інформації про технічні умови**  
**Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва**

**Загальна інформація**

Орган, що видав	ВИРОБНИЧЕ УПРАВЛІННЯ ВОДОПРОВІДНО-КАНАЛІЗАЦІЙНОГО ГОСПОДАРСТВА(30280534)
Найменування об'єкта будівництва	Нове будівництво кафе по вул. Івана Петраша в м. Яремче
Вид будівництва	Нове будівництво
Реєстраційний номер	TU01:1081-3097-8345-9142
Номер технічної умови	534
Тип технічної умови	водовідведення
Дата набрання чинності	24.05.2023
Дата технічної умови	24.05.2023
Нормативний термін проектування	З _____ по _____
Нормативний термін будівництва	З _____ по _____
Нормативний термін введення об'єкта будівництва в експлуатацію	З _____ по _____

**Адреса**

<b>Адреса</b>	<b>Адреса згідно експериментального</b>	<b>Наказ</b>
---------------	---	--------------

	<b>порядку</b>	
Івано-Франківська обл., Надвірнянський район, Яремчанська територіальна громада, м. Яремче (станом на 01.01.2021), вулиця Петраша Івана	не присвоювалась	не призначалась

### Інформація про замовників

Назва	Контакти	Місце реєстрації	Нотаріальна згода	Повірені
ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "СИЛА КАРПАТ" (42676701) Юридична особа		78200, УКРАЇНА, Івано- Франківська обл., Коломийський район, Коломийська територіальна громада, м. Коломия (станом на 01.01.2021), вулиця Лозова , б. 12	є замовником	Не зазначено

### Умови водовідведення

#### Санітарно-технічні показники стічних вод

#### Місце підключення

Місце установки лічильника	Діаметр, мм	Тип лічильника	Особливі умови	Площа земельної ділянки	Вид поверхні

Документ створено  
в Єдиній державній електронній системі у сфері будівництва.  
Дата створення: 26.05.2023

Україна  
ЯРЕМЧАНСЬКА МІСЬКА РАДА  
Виробниче управління водопровідно-  
каналізаційного господарства  
Код ЄДРПОУ 30280534  
78501, Івано-Франківська обл.  
м. Яремче, вул. Довбуша, буд. 88.  
№ 539  
«24» Травня 2023 р.

Додаток 2  
до Правил користування системами  
централізованого питного водопостачання  
та централізованого водовідведення  
в населених пунктах України  
(пункт 1 розділу III)

### ТЕХНІЧНІ УМОВИ

на приєднання до систем централізованого питного водопостачання  
та централізованого водовідведення № 534  
від «24» Травня 2023 року

На приєднання

Нове будівництво кафе по вул. Івана Петраша в м. Яремче  
(найменування об'єкта будівництва)

до систем централізованого питного водопостачання та водовідведення

м. Яремче  
(назва населеного пункту)

### ОСНОВНІ ВІДОМОСТІ

1. Замовник ТОВ «Сила Карпат»
2. Найменування об'єкта будівництва Нове будівництво кафе по вул. Івана Петраша в м. Яремче
3. Місце розташування об'єкта будівництва вул. Петраша
4. Вид будівництва (нове будівництво, реконструкція) Нове будівництво
5. Проектна організація (найменування, місцезнаходження, номер телефону, прізвище, власне ім'я та по батькові (за наявності) головного інженера проекту)  
\_\_\_\_\_
6. Нормативні терміни:  
проектування \_\_\_\_\_  
будівництва \_\_\_\_\_  
введення об'єкта будівництва в експлуатацію \_\_\_\_\_
7. Орієнтовна кошторисна вартість об'єкта \_\_\_\_\_ тис. грн

### УМОВИ ВОДОВІДВЕДЕННЯ

1. Санітарно-технічні показники стічних вод:
    - а) середньодобове скидання стоків 5 куб. м/добу;
    - б) максимальне скидання стоків 0,34 л/сек.;
    - в) коефіцієнт нерівномірності \_\_\_\_\_;
    - г) біохімічне споживання кисню за 5 діб від 90 мг/л до 140 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):  
фосфати не більше 0,17 мг/л;  
Азот амоній не більше 2,0 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. Яремче \_\_\_\_\_, цим Правилам.  
(назва населеного пункту)

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

- а) \_\_\_\_\_  
б) \_\_\_\_\_

3. Місцем приєднання випуску системи централізованого водовідведення  $D = 300$  мм згідно з актом розмежування майнової належності та експлуатаційної відповідальності сторін є колектор по вул. Грушевського Рис. 1

4. Точка розподілу є колектор по Грушевського \_\_\_\_\_

5. Особливі умови :Облаштувати вузол комерційного обліку лічильником Д-20  
Облаштувати ввипус кафе жироуловлювачем \_\_\_\_\_

(необхідність обладнання випуску решіткою, усереднювачами, вимірювачами витрат стоків, пробовідбірниками 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 осади локальних очисних споруд у господарсько-побутову систему водовідведення населеного пункту не приймаються.

7. Площа земельної ділянки \_\_\_\_\_ га.

8. Вид поверхні: \_\_\_\_\_

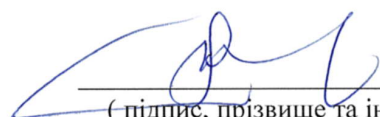
9. Проектно-технічна документація на зовнішні водопровідні мережі водопостачання та/або централізованого водовідведення об'єкта будівництва у одному примірнику передається на розгляд і зберігання виконавцю послуги з централізованого водопостачання / централізованого водовідведення, який видає технічні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

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

Посада керівника виконавця послуги з централізованого водопостачання / централізованого водовідведення, який надає технічні умови.

*{Додаток 2 в редакції Наказу Міністерства розвитку громад та територій № 97 від 19.04.2021}*

Посада керівника виконавця  
послуг з централізованого  
водопостачання  
та водовідведення,  
який надає технічні умови

  
\_\_\_\_\_  
( підпис, прізвище та ініціали)  
М.П.

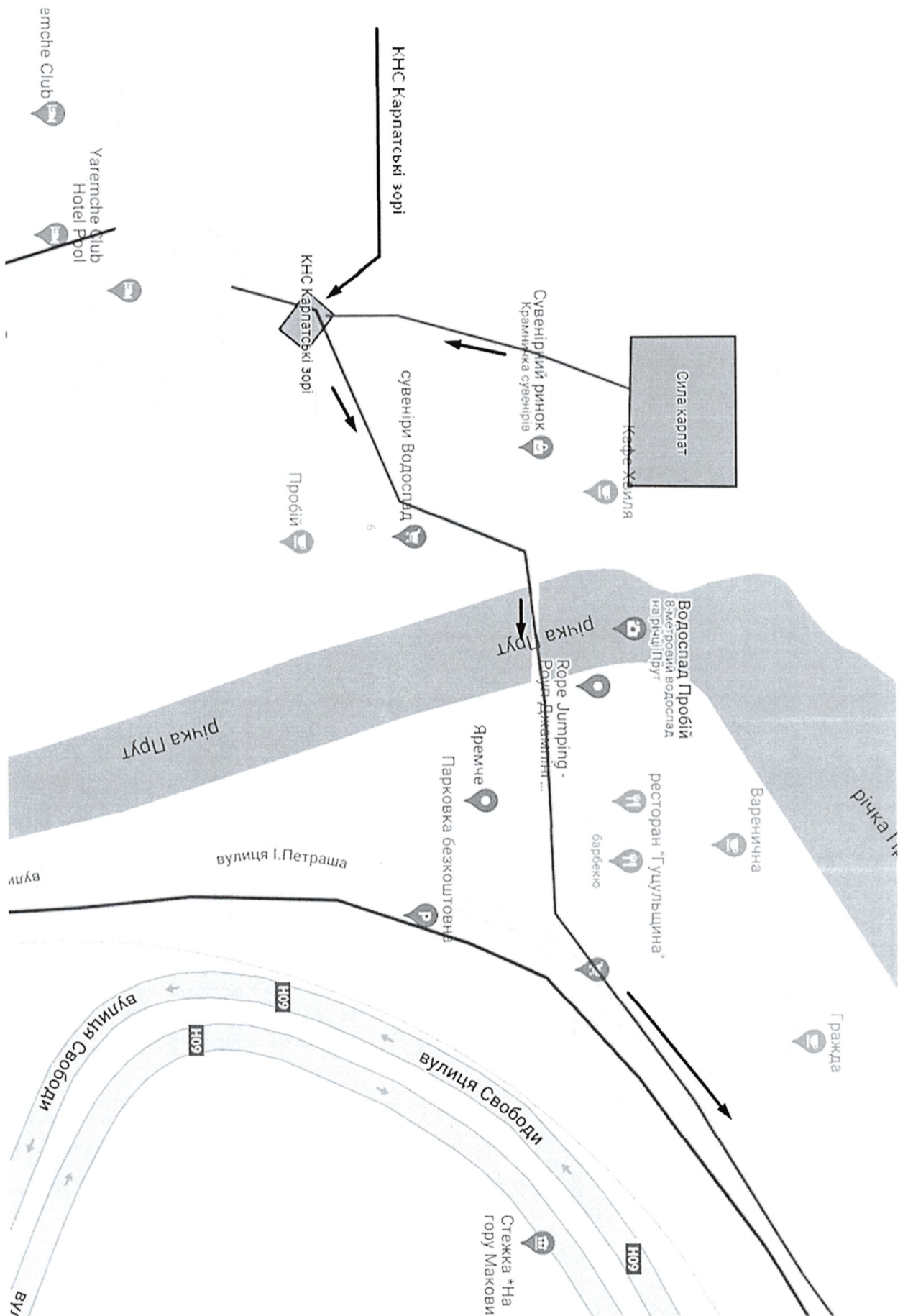


Рис. 1 Схема підключення КНС Карпатські зорі

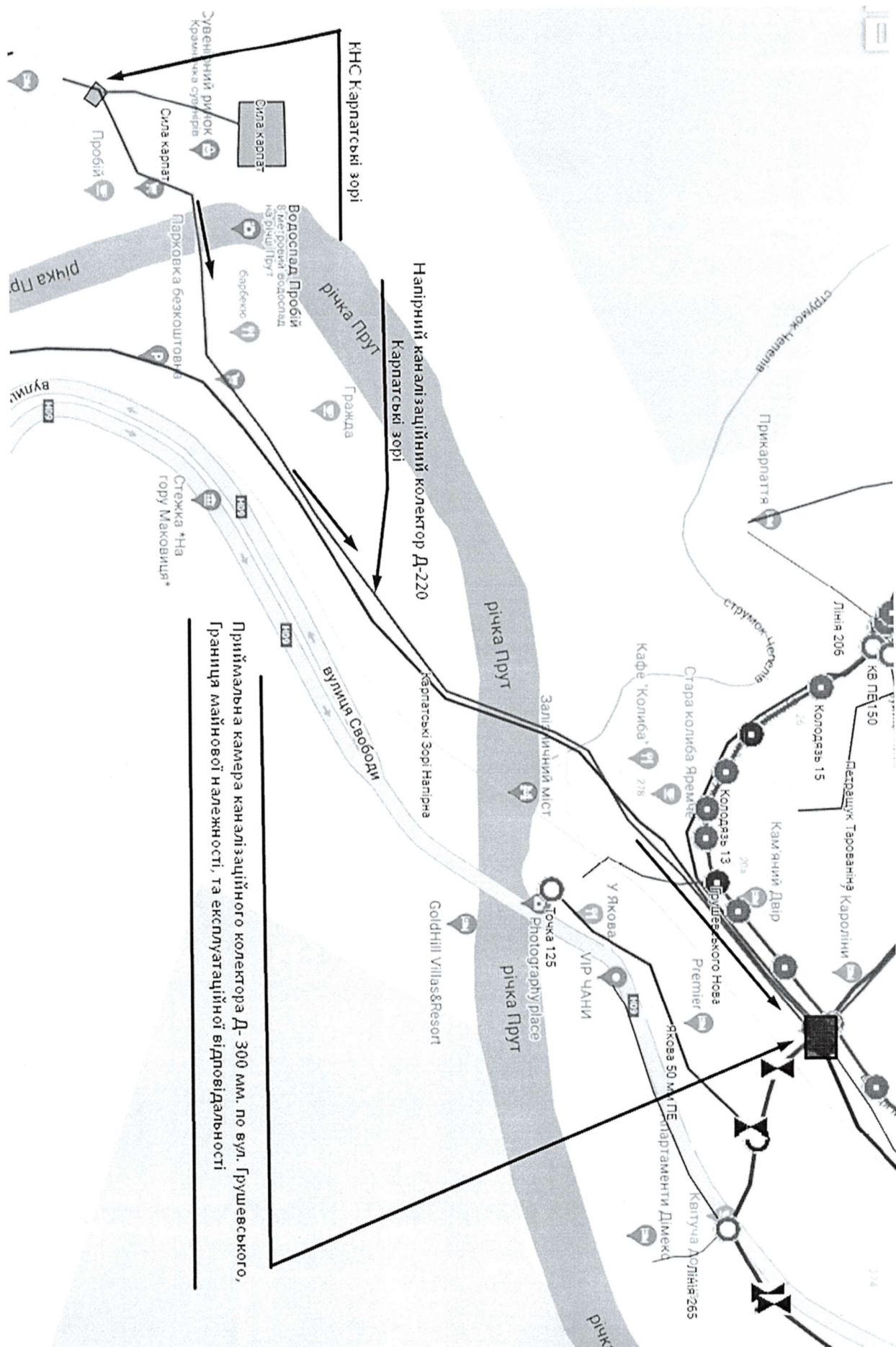


Рис. 1 Схема підключення, до комунального каналізаційного колектора