

**ТЕХНІЧНІ УМОВИ №**

від « 19 » 09 2022 р.

на підключення об'єкту, що проектується (реконструюється)

Житлове господарство

назва об'єкта

до системи комунального водогону та каналізації  
м.Сторожинець, Чернівецької області

**Загальні дані**

1. Адреса об'єкта вул. Трушівського -18 №3 м. Сторожинець
2. Назва Житлове господарство
3. Вид будівництва нове  
(нова реконструкція)
4. Проектна організація \_\_\_\_\_  
( адреса, телефон)
5. Нормативні терміни будівництва, реконструкції \_\_\_\_\_
6. Кошторисна вартість об'єкту \_\_\_\_\_
7. Назва підрядної організації \_\_\_\_\_
8. Умови водопостачання :

1) Споживання води 0,3 м.куб./доб., максимальний розхід     л/сз     д     години.  
Допустимий відпуск води міськводопроводом проводиться рівномірно, періодично на протязі сутки год. на добу.

2) Вода, що подається відповідає вимогам ГОСТ 20514  
Мінеральна вода

3) Місцем підключення до міської водопровідної мережі Д 100 мм являється вул. Трушівського

4) Мережа металева  
(кільцева, тупикова)

На участку мережі, що проектується встановити:  
В місці підключення водопровідного колодязя

Рекомендований матеріал труб ПФ-25  
Глибина закладення 1,2 м

5) Водомірний вузол обладнати світловою колодязною водою, краще об'єктом керування  
(місце встановлення, калібр, тип водоміру)

6) Основні умови \_\_\_\_\_  
(необхідність будівництва резервуарів)

**Умови каналізування**

1. Санітарно – технічні показники стічних вод, що приймаються:
  - а) середньодобовий скид 0,4 м.куб./доб.
  - б) максимальний скид \_\_\_\_\_ л/с
  - в) коефіцієнт нерівномірності утрач, вечерал
  - г) солі важких металів у міськканалізацію не приймаються
2. За всіма іншими показниками стічні води повинні відповідати вимогам ГОСТ 4

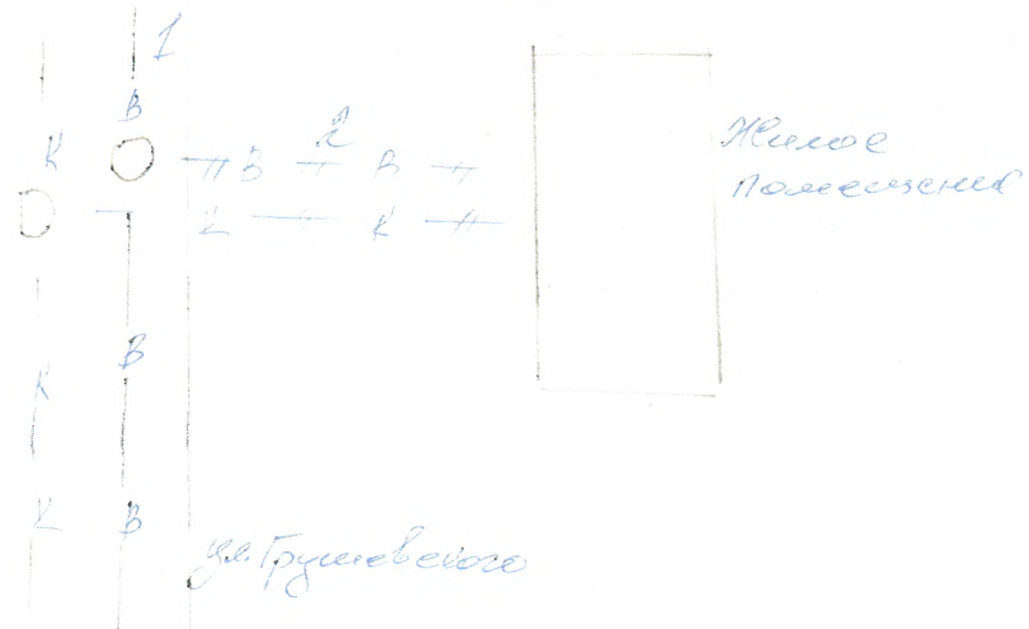
Утверждено



Сторожаківського  
Верхова В. П.  
З. П. Ц.

Схема

Подключення жилого помещення до городской водопроводной и канализационной сети по ул. Грушевского № 18 кв 3 Качановского С. П.



### Условные обозначения

- 1 - В - Действующий водопровод
- 2 + В + Проектируемый водопровод
- 3 - К - Действующая канализация
- 4 + К + Проектируемая канализация

З. П. Ц.