

**Комунальне підприємство «Благоустрій Крюківщини»  
Крюківщинської сільської ради Кієво-Святошинського району  
Київської області**

Погоджую  
КП «Благоустрій Крюківщини»



Куш В.М.

**ТЕХНІЧНІ УМОВИ № 36  
від « 5 » травня 2016р.**

**На водопостачання та підключення до мереж каналізації с. Крюківщини,  
Житлового комплексу.**

(найменування об'єкту)

**ЗАГАЛЬНІ ДАНІ**

1. Адреса об'єкту: с. Крюківщина, вул. Одеська 23.
2. Найменування об'єкту: Будівництво житлового комплексу.
3. Товариство з обмеженою відповідальністю «СПВ ІНВЕСТ».
4. Вид будівництва (нове, реконструювання) нове.
5. Проектна організація – ТОВ «Конструктив-Плюс».
6. Нормативні строки проектування будівництва 2016-2017рр.

**УМОВИ ВОДОПОСТАЧАННЯ**

1. Використання води 300 м<sup>3</sup>/добу, максимальний витік 18,5 л/сек.  
Вода подається рівномірно (періодично) на протязі 24 годин на добу.
2. Вода, яка подається з мереж відповідає ГОСТ 2874-82 з відхиленнями узгодженими з РайСЕС

**Ввод № 1**

1. Будівництво нової насосної станції II підйому та резервуару чистої води відповідно до чинних норм, правил та стандартів з подальшою передачею на баланс КП «Благоустрій Крюківщини».

Подачу води під указаним тиском виконати згідно проекту.

2. На проектуємій ділянці мережі та об'єкти змонтувати: згідно проекту

Рекомендуємо матеріал труб ПЕ, ПВХ, глибина закладання 1,5 м.(по досвіду експлуатації або СНиП 2.04.02.84).

3. Водомірний вузол обладнати: лічильниками ХВП

4. Умови підключення:

- а) Будівництво резервуару чистої води (РЧВ) виконати з урахуванням об'єму для забезпечення водою житлового комплексу та об'єму на пожежогасіння;
- б) Будівництво насосної станції II підйому з встановленням насосів потрібної потужності з частотним регулюванням та відповідного обладнання для забезпечення безперебійної роботи;

- в) Запроектувати та збудувати потрібну кількість артезіанських свердловин з підключенням до РЧВ;
- г) Після проведення дослідження питної води та вразі її не відповідності вимогам ДСанПіН, додатково запроектувати та збудувати систему очистки;

### УМОВИ КАНАЛІЗУВАННЯ

1. Санітарно-технічні показники стічної води, яка приймається
- а) середньодобовий витік стоків 300 м<sup>3</sup>/добу
- б) максимальний витік стоків 18,5 л/сек;
- в) коефіцієнт нерівномірності \_\_\_\_\_
- г) БПК повн. від 12 мг/л до 27 мг/л;
- д) характерні інгредієнти, токсичні і шкідливі речовини і їх гранично-допустимі концентрації в стоках (в контрольному колодязі в місці підключення до міського колектору).  
не більш 500 мг/л. \_\_\_\_\_ не більш \_\_\_\_\_ мг/л. \_\_\_\_\_  
не більш 500 мг/л. і т.д.

Солі важких металів в міську каналізацію не приймаються.

2. За всіма іншими показниками стічної води повинні відповідати вимогам СНиП.2.04.03-85, Умовами приймання виробничих стічних вод в каналізацію, Правилами приймання побутових стічних вод в каналізацію населених пунктів.

3. Встановити лічильник стічних вод.

4. Для забезпечення вимог ТУ необхідно провести наступні будівельно-монтажні роботи:

- а) Розробити проектно-кошторисну документацію КНС;
- б) Виконати реконструкцію колодязя гасія по вул. Балукова;

5. Місцем підключення до мереж водовідведення є існуюча каналізаційна мережа по вул. Балукова, проект підключення погодити додатково з КП «Благоустрій Крюківщини».

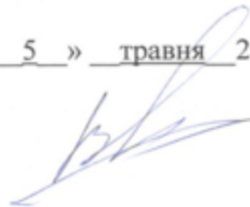
6. Поверхневі, дренажні, умовно-чисті, агресивні стоки і опади локальних очисних споруд в комунальну каналізацію не приймаються.

7. Проект водопостачання і каналізації виконати в двох примірниках, з яких один оригінал подати на погодження в КП «Благоустрій Крюківщини».

Технічні умови є підставою для проектування і не дають права на виконання робіт і підключення до міських водопровідно-каналізаційних систем.

Технічні умови дійсні до « 5 » травня 2017р.

Головний енергетик



Куш В.М.