

Додаток 1

до Правил користування  
системами централізованого  
комунального водопостачання  
та водовідведення  
в населених пунктах України

Погоджено:

Селищний голова

Кирилієв О.Ф.



ТЕХНІЧНІ УМОВИ № 1/17  
від 15 січня 2017 року

ЗАТВЕРДЖУЮ:

Директор КП «Новосілківська керуюча компанія  
житлово-комунальних послуг»

Губенко В.І.



На приєднання

Багатоквартирних житлових будинків по вул. Олександрівській 1, 2, 3  
(найменування об'єкта будівництва)

Додаток 1

до централізованих систем водопостачання та водовідведення  
с. Новосілки Києво-Святошинського р-ну Київської обл.  
(найменування населеного пункту)

ОСНОВНІ ВІДОМОСТІ

1. Замовник ТОВ «ЖК «Нові Теремки»

2. Найменування об'єкта будівництва багатоквартирні житлові будинки

3. Місцезнаходження об'єкта будівництва с. Новосілки

4. Вид будівництва (нове будівництво, реконструкція)  
нове будівництво

5. Проектна організація (найменування, місцезнаходження,  
н телефону, П.І.Б. ГІПа) ТОВ «АРТ АРХІТЕКТУРА» тел.

6. Нормативні терміни:

Проектування \_\_\_\_\_

Будівництва \_\_\_\_\_

Введення об'єкта будівництва в експлуатацію 2017-2020 роки

7. Орієнтовна кошторисна вартість об'єкта \_\_\_\_\_ тис. грн.

УМОВИ ВОДОПОСТАЧАННЯ

1. Потреба у воді (200- 1 черга, 500- 2 черга, 1500-3 черга) куб. м/добу,  
максимальні витрати \_\_\_\_\_ л/сек.

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 = \_\_\_\_\_ мм є  
колодязь В1 (1-ша черга), насосна станція (2-га черга)  
з тиском у точці підключення від 3 до 4 атм. (кгс/кв.см).

4. Мережа кільцева  
(кільцева, тупикова)

5. На дільниці мережі, яка проєктується, встановити:  
пожежні гідранти

(пожежні гідранти, водорозбірні колонки тощо)

6. Рекомендований матеріал для труб вводу ПЕ

7. Глибина закладання 1,5-1,8 м (згідно із СНІП 2.04.02-84).

8. На водопровідному вводі водомірний вузол обладнати

В точці підключення водолічильником Powogaz

(місце установки, тип водолічильника, діаметр)

9. Особливі умови

1-ша черга:

1. Розробка проектно-кошторисної документації на реконструкцію станції водопостачання, обеззараження та знезалізnenня, продуктивністю 2400 куб.м./добу з можливістю збільшення потужності до 6000 куб.м./добу (згідно Додатку 1);

2. Розробка проектно-кошторисної документації на реконструкцію існуючого РЧВ 700 куб.м. з внутрішнім ПЕ покриттям та поверхневою гідроізоляцією, прилеглих водогонів та споруд, виконання робіт по РЧВ;

3. Розробка проектно-кошторисної документації та виконання робіт по заміні водопроводу Ду100мм. на Ду200 мм. від РЧВ до вводу ПАТ АК «Київводоканал» з заміною вузла обліку;

4. Розробка проектно-кошторисної документації та будівництво 1-ї артезіанської свердловини продуктивністю 240-300 куб.м./добу з підключенням до РЧВ;

5. Заміна ділянки (520м) водопроводу Ду 100мм. від свердловини №2 до РЧВ.

6. Влаштування огорожі майданчику станції водопостачання та РЧВ.

2-га черга:

1. Розробка проектно-кошторисної документації та будівництво 2-х артезіанських свердловин продуктивністю 240-300 куб.м./добу. кожна з підключенням до РЧВ;

2. Виконання робіт по реконструкції станції водопостачання, обеззараження та знезалізnenня в обсязі згідно Додатку 1;

3. Розробка проектно-кошторисної документації та будівництво одного РЧВ 1000 куб.м. замість існуючого 300куб.м.

3-тя черга:

1. Розробка проектно-кошторисної документації та будівництво 6-ти артезіанських свердловин продуктивністю 240-300 куб.м./добу. кожна з підключенням до РВЧ;

10. Точка розподілу є місце підключення

УМОВИ ВОДОВІДВЕДЕНИЯ

1. Санітарно-технічні показники стічних вод:

а) середньодобове скидання стоків згідно черговості водопостачання куб.м/добу;

б) максимальне скидання стоків



л/сек.

- в) коефіцієнт нерівномірності \_\_\_\_\_;  
г) ЕСК5 від \_\_\_\_\_ г/куб.м до **200г/куб.м**;  
г) характерні інгредієнти стічних вод, токсичні та шкідливі речовини і їх граничнодопустимі концентрації в стоках (у контрольному колодязі і в місці підключення окремо дляожної точки скиду стічних вод):

не більше \_\_\_\_\_ мг/л;

не більше \_\_\_\_\_ мг/л тощо.

Концентрація солей важких металів повинна відповідати нормам, які встановлені Правилами приймання стічних вод підприємств у комунальні та відомчі системи каналізації населених пунктів України, затвердженими наказом Держбуду України від 19 лютого 2002 року N 37, зареєстрованими в Мін'юсті України 26 квітня 2002 року за N 403/6691.

За іншими показниками стічні води повинні відповідати вимогам ДБН В.2.5-75:2013, Правилам приймання стічних вод підприємств у комунальні та відомчі системи каналізації населених пунктів України, затвердженим наказом Держбуду України від 19 лютого 2002 року N 37, зареєстрованим в Мін'юсті України 26 квітня 2002 року за N 403/6691 та місцевим Правилам приймання \_\_\_\_\_ (назва населеного пункту), Правилам користування системами централізованого комунального водопостачання та водовідведення в населених пунктах України, затвердженим наказом Міністерства з питань житлово-комунального господарства України від 27 червня 2008 року N 190, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 7 жовтня 2008 року за N 936/15627.

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

3. Місцем приєднання випуску системи водовідведення до комунальної мережі водовідведення  $D = \underline{\hspace{2cm}}$  мм є **прийомний резервуар КНС №1**

4. Точка розподілу є **місце врізки**

5. Особливі умови

1-ша черга:

1. Розробка проектно-кошторисної документації на реконструкцію каналізаційно-насосної станції №1, продуктивністю 2400 куб.м./добу із встановленням насосів ABS (Calpeda, Flygt) погружного типу, автоматичною системою управління, системою дистанційної передачі даних по аварійним ситуаціям та вузлу обліку стічних вод, аварійним дизель-генератором;
2. Заміна 2-х кабельних ліній електропостачання КНС №1 від ТП 591 та ТП 183;
3. Виконання робіт по проекту реконструкції КНС №1 в обсязі згідно Додатку №1
4. Гідродинамічна очистка існуючої каналізаційної мережі протяжністю 1500 м.

2-га черга:

1. Заміна ділянки напірного трубопровода протяжністю близько 120 м.п. від КНС №1 до магістрального трубопровода;
2. Виконання робіт по проекту реконструкції КНС №1 в обсязі згідно Додатку №1



*[Handwritten signature]*

3-тя черга:

1. Виконання робіт по проекту реконструкції КНС №1 в обсязі згідно Додатку №1

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 (частина сьома статті 30 Закону України "Про регулювання містобудівної діяльності").

8. Прийняття стоків 2-ї та 3-ї черги будівництва здійснюється виключно за наявності ліміту ПАТ АК «Київводоканал» на дані об'єми стоків.

Головний інженер

О.М.Федченко

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 (частина сьома статті 30 Закону України "Про регулювання містобудівної діяльності").

8. Прийняття стоків 2-ї та 3-ї черги будівництва здійснюється виключно за наявності ліміту ПАТ АК «Київводоканал» на дані об'єми стоків.

