

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

Погоджено:
Селищний голова

ЗАТВЕРДЖУЮ:
Директор КП «Новосілківська керуюча компанія житлово-комунальних послуг»

Киришлієв О.Ф.

Губенко В.І.



ТЕХНІЧНІ УМОВИ N 1/17

від "15" січня 2017 року

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, N 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 ділянці мережі, яка проектується, 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 СНиП 2.04.02-84).

8. На водопровідному вводі водомірний вузол обладнати
В точці підключення водолічильником Rowoгаz
(місце установки, тип водолічильника, діаметр)

9. Особливі умови

1-ша черга:

1. Розробка проектно-кошторисної документації на реконструкцію станції водопостачання, обеззараження та знезалізнення, 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 знезалізнення 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 РЧВ;

10. Точка розподілу є місце підключення

УМОВИ ВОДОВІДВЕДЕННЯ

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) ВСК5 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 для кожної 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 $D = \text{---}$ мм є приймний 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



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

