

Директор КП «НУВКГ»

~~112-120~~ ~~112-120~~ ~~112-120~~

Олександр МАРСОВ

(П.И.Б.)

М.П.

ТЕХНІЧНІ УМОВИ N 109

**на будівництво зовнішніх мереж водопроводу та приєднання до існуючої мережі
централізованого водопостачання
від «06 » жовтня 2023 року**

будівництво захисної споруди цивільного захисту на території Ніжинської гімназії №9
Ніжинської міської ради за адресою вул. Шевченка, 103

(найменування об'єкта будівництва)

м. Ніжин, Чернігівська обл.

(найменування населеного пункту)

ОСНОВНІ ВІДОМОСТІ

1. Замовник : Управління ЖКГ та будівництва Ніжинської міської ради

2. Найменування об'єкта будівництва: *будівництво захисної споруди цивільного захисту на території Ніжинської гімназії №9*

3. Місце розташування об'єкта будівництва м. Ніжин, вул. Шевченка, 103

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

5. Проектна організація (найменування, місцезнаходження, N телефону, П.І.Б. (за наявності) головного інженера проекту: ТОВ«СіверПроект» м. Чернігів, вул.Попова,31б
тел.0636525257

«СіверПроект» м. Чернігів

6. Нормативні терміни:

Проектування : 2023 -2024р.

Будівництва 2023 -2024р.

Введення об'єкта будівництва в експлуатацію **2024 р.**

7. Орієнтовна кошторисна вартість об'єкта не вказано

УМОВИ ВОДОПОСТАЧАННЯ

1. Потреба у воді 7,65 куб. м/добу, максимальні витрати — л/сек. В тому числі на пожежогасіння- 10,0 л/сек

Відпуск води проводиться: *цілодобово*

2. Вода, що подається, відповідає нормативним вимогам до питної води: **відповідає нормативним вимогам до питної води ДсанПіНУ 2.2.4-171-10 повністю**

(повністю, є відхилення за показниками)

3. Місцем приєднання до водопровідної мережі

- водопровідна мережа Ø300 мм по вул. Шевченка з тиском у точці підключення 1.8-2.2 атм(кгс/кв.см)

- існуюча водопровідна мережа Ø 100 мм по вул.Шевченка з тиском у точці підключення 1,8-2,2 атм(кгс/кв.см)-погодити з Управлінням освіти Ніжинської міської ради Чернігівської області.Місце підключення та напрямок траси визначити

проектом та погодити з відділом містобудування та архітектури Ніжинської міської ради і Управлінням освіти Ніжинської міської ради Чернігівської області (за необхідності)

Приєднання до водопровідної мережі здійснюється згідно з актом розмежування майнової належності та експлуатаційної відповідальності сторін.

4. Мережа кільцева
(кільцева, тупикова)

5. На дільниці мережі, яка проектується, встановити: в місці врізки, в водопровідному колодязі, що проектується передбачити встановлення відповідної запірно-регулюючої арматури

(пожежні гідранти, водорозбірні колонки тощо)

6. Рекомендований матеріал для труб вводу поліетиленові труби

7. Глибина закладання 1,7 м (згідно із ДБН В.2.5-74:2013 «Водопостачання. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування»).

8. На водопровідному вводі комерційний облік обладнати: в точці приєднання до зовнішніх інженерних мереж. Зaproектувати встановлення вузла обліку з лічильником, параметри якого повинні відповідати діючим стандартам, технічному регламенту щодо суттєвих вимог до вимірювальної техніки та бути обладнаним пристроєм для знімання інформації, передачі її на диспетчерський пункт згідно ДБН В.2.5-64:2012. Діапазон вимірювання згідно технічного регламенту приймати ≥ 160 . Тип, діаметр приладу обліку води та місце його встановлення на стадії проектування погодити з КП «НУВКГ» (м. Ніжин, вул. Козача, 5. тел. 7-15-54)

(місце установки, тип водолічильника, діаметр)

9. Особливі умови роботи з підключення до мереж централізованого водопостачання здійснюється виключно КП «Ніжинське управління водопровідно-каналізаційного господарства» (м. Ніжин, вул. Козача, 5. тел. 2-33-09)

(необхідність будівництва резервуарів чистої води, підкачувальних пристрій, установки діафрагм, обмежувачів витрат води, регуляторів тиску, використання систем оборотного та повторного промислового водопостачання тощо)

УМОВИ ВОДОВІДВЕДЕНИЯ

1. Санітарно-технічні показники стічних вод:

а) середньодобове скидання стоків 7,65 куб.м/добу

б) максимальне скидання стоків л/сек

в) коефіцієнт нерівномірності -

г) біохімічне споживання кисню за 5 діб від _____ мг/л до _____ мг/л

д) характерні інгредієнти стічних вод, токсичні та шкідливі речовини і їх гранично допустимі концентрації у стоках (у контрольному колодязі і в місці підключення окремо для кожної точки скиду стічних вод):

не більше _____ мг/л
не більше _____ 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. Ніжина, цим Правилам.

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

а) не вимагається

3. Місцем приєднання випуску системи централізованого водовідведення є :

- існуюча мережа водовідведення Ø 300 мм по вул. Шевченка;

- існуюча мережа водовідведення Ніжинської гімназії №9 Ø 100 мм

напрямок траси визначити проектом, перевірити розрахунками та погодити з відділом містобудування та архітектури Ніжинської міської ради і Управління освіти Ніжинської міської ради Чернігівської області.

Приєднання до водопровідної мережі здійснюється згідно з актом розмежування майнової належності та експлуатаційної відповідальності сторін.

4. Точка розподілу є : оглядовий каналізаційний колодязь з випуском у місці приєднання до міської каналізаційної мережі / обслуговується Споживачем/

5. Особливі умови не вимагається

(необхідність обладнання випуску решіткою, усереднювачем, 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 не вказано

8. Вид поверхні не вказано

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 видав технічні умови.

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

Заступник директора

Віктор Породько

(підпис, прізвище та ініціали)

Начальник «Водопостачання»

Олександр Донець

(підпис, прізвище та ініціали)

Начальник «Водовідведення»

Сергій Клюйко

(підпис, прізвище та ініціали)

Начальник Виробничого відділу
М.Л.

Наталія Замарина

(підпис, прізвище та ініціали)



