



Фото ВодГео + каналіз.

Комунальне підприємство «ВодГео»

(КП «ВОДГЕО»)

прос. Я. Водяного, 45 м. Сміла, Черкаська область, 20705, тел./факс (04733) 5-33-81

e-mail: [vodgeo@ukr.net](mailto:vodgeo@ukr.net), web. [www.vodgeo.com.ua](http://www.vodgeo.com.ua)

Код ЄДРПОУ 30794986

ТЕХНІЧНІ УМОВИ № 304  
від «30» вересня 2021 року

На приєднання

нежитлового приміщення

(найменування об'єкта будівництва)

до централізованих систем водопостачання та водовідведення

міста Сміла

(найменування населеного пункту)

ОСНОВНІ ВІДОМОСТІ

1. Замовник Педченко Юрій Борисович

Варивод Генадій Григорович

2. Найменування об'єкта будівництва водопровідна та  
каналізаційна мережа до нежитлових приміщень

3. Місцезнаходження об'єкта будівництва бул. Незалежності біля  
будинку 75 павільони №7, 8 та №9 по 14

4. Вид будівництва нове будівництво

5. Проектна організація (найменування, місцезнаходження,  
н телефону, П.І.Б. ГІПа) на вибір Замовника

6. Нормативні терміни:

Проектування 10 днів

Будівництва 1 місяць

Введення об'єкта будівництва в експлуатацію у 2020 - 2021 рік

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

1. Потреба у воді 0,3 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 ДСанПіНу 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води  
питної, призначеної для споживання людиною».

(повністю)

3. Місцем підключення до водопровідної мережі:  
місцем підключення до водопровідної мережі (чугун) діаметром D = 200 мм  
по бул. Незалежності є існуючий водопровід по бул. Незалежності та  
водопровідна мережа D=50 до будинку по бул. Незалежності 75/2  
з тиском у точці підключення від 1,0 до 2,5 атм. (кгс/кв. см).

4. Мережа: тупикова  
(кільцева, тупикова)

5. На дільниці мережі, яка проєктується, встановити: в місті  
врізки збудувати колодязь встановити запірну арматуру відповідного  
діаметру.

(пожежні гідранти, водорозбірні колонки тощо)

6. Рекомендований матеріал для труб вводу поліетилен, сталь .

7. Глибина закладання 1,6 м (згідно із ДБН В.2.5-74:2013 «Водопостачання. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проєктування»).

8. На водопровідному вводі водомірний вузол обладнати вузол обліку  
води встановити в приміщенні відразу за стіною зі сторони врізки в  
павільони. Встановити лічильник - на вибір: Js, Kv-1,5, Lk; Du=15  
мм.

(місце установки, тип водолічильника, діаметр)

9. Особливі умови

- 1.врізку в існуючу мережу водопроводу виконує КП «ВодГео»
- 2.при перетині водопроводом інших інженерних комунікацій  
передбачити встановлення футлярів згідно ДБН.
- 3.у разі виникнення аварії на збудованому водопроводі абонент  
зобов'язаний негайно перекрити воду та на протязі двох діб  
ліквідувати порив.

10. Точка розподілу є місце врізки приватного водопроводу у  
міський водогін по вул.Незалежності

#### УМОВИ ВОДОВІДВЕДЕНИЯ

1. Санітарно-технічні показники стічних вод:

а) середньодобове скидання стоків 0,3 куб.м/добу;  
б) максимальне скидання стоків 10 л/сек.;

в) коефіцієнт нерівномірності \_\_\_\_\_;  
г) ВСК5 від \_\_\_\_\_ мг/л до 244 мг/л;

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):

Завислі речовини не більше 368 мг/л;

ХСК не більше 610 мг/л;

Сульфати не більше 96 мг/л;

Мінералізація не більше 900 мг/л;

Нафтопродукти не більше 0,33 мг/л;

Азот амонійний не більше 20 мг/л;

Нітрити не більше 0,2 мг/л;

Нітрати не більше 5,6 мг/л;

Фосфати не більше 3,0 мг/л;

Хлориди не більше 350 мг/л;

СПАР не більше 0,75 мг/л;

Мідь не більше 0,03 мг/л;

Нікель не більше 0,04 мг/л;

Кобальт не більше 0,014 мг/л;

Кадмій не більше 0,009 мг/л;

Хром (+6) не більше 0,004 мг/л;

Залізо не більше 1,4 мг/л;

Цинк не більше 0,03 мг/л;

Температура не вище 40 °C ;

Кислоти, горючі суміші, токсичні та розчинні газоподібні речовини, здатні утворювати вибухонебезпечні суміші - не допускається;  
Нерозчинні масла, смоли, мазут - не допускається;  
Будівельно-промислове, господарсько-побутове сміття, ґрунт, абразивні речовини - не допускається;  
Радіоактивні речовини, епідеміологічно небезпечні бактеріальні, вірусні та токсичні забруднення - не допускається; pH - 6,5-9,0;  
Жири рослинні та тваринні - не більше 5,6 мг/л;  
Речовини, для яких не встановлено ГДК для водойм - не допускається.

Скид стічної води повинен відповідати вимогам ДВН В.2.5-75:2013; «Правил приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення та Порядку визначення розміру плати, що справляється за понаднормативні скиди стічних вод до систем централізованого водовідведення», затверджених наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 01.12.2017 № 316; «Правил приймання стічних вод до системи централізованого водовідведення міста Сміла» затверджених рішенням виконавчого комітету смілянської міської ради від 23.05.2019 р. № 208; 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 № 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:

а) окремо облаштований каналізаційний випуск з облаштуванням контрольного колодязя. До моменту облаштування такого випуску оплата рахунку за скидання стічної води у розмірі 2-кратного тарифу;

б) Встановити перед скиданням у міську систему централізованого водовідведення уловлювачі жиру та забезпечити їх періодичне очищення від жирових осадів з обов'язковою утилізацією цього осаду в сертифікованих у сфері утилізації організаціях. У місячний термін після виконання робіт з утилізації надати копії актів виконаних робіт.

3. Місцем приєднання випуску системи водовідведення до існуючої мережі водовідведення  $D = 160$  є колодязь КК1 на мережі каналізації біля будинку по вул. Незалежності 75

4. Точка розподілу є каналізаційний колодязь КК1 на самопливному каналізаційному колекторі.

5. Особливі умови

а) Здійснювати відновлення пропускної здатності власних систем водовідведення із застосуванням технічних засобів не рідше одного разу на рік.

б). Поверхневі, дренажні, умовно чисті, агресивні стоки осади локальних очисних споруд у господарсько-побутову систему водовідведення населеного пункту не приймаються.

в). Проект зовнішніх мереж водопостачання і водовідведення об'єкта будівництва у одному примірнику передається на розгляд і зберігання виробнику, який видав технічні умови.

г) Технічні умови є чинними на протязі 3 років з дня видачі технічних умов.

д) місце відбора проб стічної води контрольний поворотні колодязі на мережі до колодязя кк1 розташування якого буде визначено проектом або колодязь гасник якщо буде встановлено напірну лінію

Директор КП «ВодГео»

 I.P. Кугот

М.П.

ПОГОДЖЕНО:

Головний інженер  Гирич С.В.

Начальник ТВ  Опаренко А.М.

5-33-81