

Додаток 4 до Порядку видачі ТУ

(Додаток в редакції Наказу Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства N 541 від 24.10.2012)

ЗАТВЕРДЖУЮ

Директор _____ ВКГ

«_____» _____ 201__р.

ТЕХНІЧНІ УМОВИ № _____

від «_____» _____ 201__р.

на приєднання

(найменування об'єкта будівництва)

до централізованих систем водопостачання та водовідведення
міста _____

ОСНОВНІ ВІДОМОСТІ

1. Замовник _____
2. Найменування об'єкта будівництва _____
3. Місцезнаходження об'єкта будівництва _____
4. Вид будівництва (нове будівництво, реконструкція) _____
5. Проектна організація (найменування, місцезнаходження, № телефону, П.І.Б. ГП) _____
4. Нормативні терміни:
Проектування _____
Будівництва _____
Ведення об'єкта будівництва в експлуатацію _____
5. Орієнтовна кошторисна вартість об'єкта будівництва тис. грн. _____
6. Черговість введення в експлуатацію _____
7. Орієнтовна кошторисна вартість об'єкта _____ тис.грн.

УМОВИ ВОДОПОСТАЧАННЯ

1. Потреба у воді _____ 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, є відхилення за показниками)

3. Місцем підключення до водопровідної мережі $D =$ _____ мм є _____

з тиском у точці підключення від _____ до _____ атм. (кгс/кв.см).

4. Мережа _____

_____ (кільцева, тупикова)

5. На ділянці мережі, яка проектується, встановити:

_____ (пожежні гідранти, водорозбірні колонки тощо)

6. Рекомендований матеріал для труб вводу _____

7. Глибина закладання _____ м (згідно із СНиП 2.04.02-84).

8. На водопровідному вводі водомірний вузол обладнати згідно вимог технічного завдання (№ 1,2,3,4) _____

_____ (місце установки, тип водолічильника, діаметр)

9. Особливі умови: _____

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

10. Точка розподілу є _____

УМОВИ ВОДОВІДВЕДЕННЯ

1. Санітарно-технічні показники стічних вод:

а) середньодобове скидання стоків _____ куб.м/добу;

б) максимальне скидання стоків _____ л/сек.;

в) коефіцієнт нерівномірності _____;

г) БСК5 від _____ мг/л до _____ 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):

_____ 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 СНиП 2.04.03-85, 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 міста _____, 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:

- а) _____
б) _____

3. Місцем приєднання випуску системи водовідведення до комунальної мережі водовідведення $D =$ _____ мм є _____

4. Точка розподілу є _____

5. Особливі умови _____
(необхідність обладнання випуску решіткою, усереднювачами, вимірювачами витрат стоків, пробовідбірниками єдиного або роздільного випусків промислових, зливових і побутових стоків, локальних очисних споруд промислових стоків тощо на території підприємства, обладнання контрольних колодязів тощо).

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.

Головний інженер _____

Начальник ВТВ _____