

У К Р А І Н А
Комунальне підприємство
„ЖИТОМИРВОДОКАНАЛ“
Житомирської міської ради
(ідентифікаційний код 03344065)
10305, м. Житомир
вул. Черняхівського, 120
01.06.16 № 32
з №

ТЕХНІЧНІ УМОВИ № 32

на водозабезпечення та каналізування

від "01" 06 2016 року

На приєднання 10^{тч} нов. багатоквартирні житлові будинки
(найменування об'єкта будівництва) до централізованих систем водопостачання та водовідведення
з вбудовано-пробудованими приміщеннями
(найменування населеного пункту) с. Оліївка

ОСНОВНІ ВІДОМОСТІ

1. Замовник ТОВ „Артхаус груп“
2. Найменування об'єкта будівництва 10^{тч} нов. багатоквартирні житлові будинки з вбудовано-пробудованими приміщеннями громадянського призначення
3. Місцезнаходження об'єкта будівництва с. Оліївка, вул. С. Рихлика, 11
4. Вид будівництва (нове будівництво, реконструкція) нове будівництво в межах черг
5. Проектна організація ФОП „Нарбут“ вул. Крошківська, 44 кв 38
(найменування, місцезнаходження, N телефону, П.І.Б. ГІПа)
6. Нормативні терміни: Проектування : початок 2016 завершення 2018
Введення об'єкта будівництва в експлуатацію
7. Орієнтовна кошторисна вартість об'єкта тис.грн.

УМОВИ ВОДОПОСТАЧАННЯ

1. Потреба у воді 590,0 куб. м/добу, максимальні витрати 18,5 л/сек.
ЦІЛОДОБОВО
Відпуск води проводиться: цілодобово/за графіком з до годин.
2. Вода, що подається, відповідає нормативним вимогам до питної води «Вода питна»
3. Місцем підключення до водопровідної мережі D = 300 мм вводиться в кварталну мережу; виконати перекос в/м ф300мм (фієдант в/м) що підпадає під дію зоб'язує
з тиском у точці підключення від 4,0 до 4,2 атм. (кгс/кв.см)
4. Мережа кільцева (кільцева, тупикова)
5. На ділянці мережі, яка проектується, встановити: проектно передати та встановити ПТ
(пожежні гідранти, водорозбірні колонки тощо)
6. Рекомендований матеріал для труб вводу ПЕ
7. Глибина закладання 1,60 м (згідно із СНиП 2.04.02-84).
8. На водопровідному ввіді водомірний вузол обладнати водолічильником;
Місце, марку, тип приладу обліку погодити із службою обліку та реалізації води КП „Житомирводоканал“ каб.313
9. Особливі умови: розрахунки перевірити водозабезпечення верхньої поверхні п/б; при необхідності встановити необхідність будівництва резервуарів чистої води, підкачувальних пристроїв, установки діафрагм, насосної станції, та котлину керування насосами у гирі місцевих обліку води

обмежувачів витрат води, регуляторів тиску, використання систем оборотного та повторного промислового водопостачання тощо)

10. Точка розподілу є водопровідний колодезь в точці
приєднання до в/м ф 300 мм

УМОВИ ВОДОВІДВЕДЕННЯ

1. Санітарно-технічні показники стічних вод:

- а) середньодобове скидання стоків 590,0 куб.м/добу;
б) максимальне скидання стоків _____ л/сек.;
в) коефіцієнт нерівномірності _____;
г) БСК5 від _____ мг/л до _____ мг/л;
д) характерні інгредієнти стічних вод, токсичні та шкідливі речовини і їх граничнодопустимі концентрації в стоках (у контрольному колодезні і в місці підключення окремо для кожної точки скиду стічних вод): не більше _____ мг/л;
не більше _____ мг/л тощо.

2. Для дотримання вимог пункту і 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 $D = 500$ мм є каналізаційний колодезь
по в/м. нагородивки

4. Точка розподілу є к/колодезь в точці приєднання
до к/колодезя

5. Особливі умови

необхідність обладнання випуску решіткою, усереднювачами, вимірювачами витрат стоків, ірробовідбірниками єдиного або роздільного випусків промислових, зливових і побутових стоків, локальних очисних споруд промислових стоків тощо на території підприємства, обладнання контрольних колодезів 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 (частина сьома статті 30 Закону України "Про регулювання містобудівної діяльності").

ДОДАТКОВІ УМОВИ

Підключення до мереж водопроводу та каналізації об'єктів виконується тільки працівниками КП «Житомирводоканал» по договору на виконання робіт.

Після вводу об'єкту в експлуатацію у 3-х денний термін заключити договір в абонентському відділі та здати один примірник проекту на водопостачання та каналізацію у виробничо-технічний відділ КП «Житомирводоканал».

Технічні умови є складовою частиною вихідних даних на проектування і не дають права на виконання робіт і підключення до водопровідно-каналізаційних систем міста.



Директор КП «Житомирводоканал»
Головний інженер

(Начальник ВТВ)

М.М. Ничипорук

Ф.В. Гуйван

А.І. Сазонський