

УКРАЇНА
Комунальне підприємство
„ЖИТОМИРВОДОКАНАЛ“
Житомирської міської ради
Ідентифікаційний код 03344065
10305, м. Житомир
вул. Черняховського, 120
01.06.16 № 32

ТЕХНІЧНІ УМОВИ № 32

на водозабезпечення та каналізування

з №

від "01" 06

2016 року

На приєднання 10⁷⁴ поб. багатоквартирні п'ятипові будинки
(найменування об'єкта будівництва) до централізованих систем водопостачання та водовідведення
з будовою - прибудовою та пристрійкою
(найменування населеного пункту)

с. Оліївка

ОСНОВНІ ВІДОМОСТІ

1. Замовник ТОВ „Арххаус груп“

2. Найменування об'єкта будівництва 10⁷⁴ поб. багатоквартирні п'ятипові будинки з будовою - прибудовою та пристрійкою

3. Місцезнаходження об'єкта будівництва с. Оліївка, вул. Б. Рильська, 11

4. Вид будівництва (нове будівництво, реконструкція) нове будівництво
в сесію керг

5. Проектна організація ФОП „Нарбут“ вул. Крошинська, 44 вв 88
(найменування, місцезнаходження, Н 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.

ЧІЛОДОБОВО

Відплив 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 з будівельного -
інвалівської в/мережі; величина перехос в/в ф300мм
(фідельни в/в) яко підводить під підлогу забудови
з тиском у точці підключення від 4,0 до 4,2 атм. (кгс/кв.см).

4. Мережа кільцева (кільцева, туникова)

5. На дільниці мережі, яка проектується, встановити:

проектом передбачити та встановити 117

(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 вводі водомірний вузол обладнати водолічильником;
Місце, марку: тип приладу обліку погодити із службою

(місце установки, тип водолічильника, діаметр)

обліку та реалізації води КП „Житомирводканал“ каб. 313

9. Особливі умови: розрахункові перевірки водозабезпечення
верхніх поверхів п'ятипові будинки з будовою - при будівництві встановлені
(необхідність будівництва резервуарів чистої води, підкачувальних пристрій, установки діафрагм,

сервісну установку насоси стоянки, то концентрації бути відповідні обсягу
води

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

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

УМОВИ ВОДОВІДВЕДЕНИЯ

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 колодязі 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 колодязь
по вул. Гародищевій

4. Точка розподілу є у колодязі в точці приєднання
у колектора

5. Особливі умови

необхідність обладнання випуску решіткою, усереднювачами, вимірювачами витрат стоків, іробовідбірниками единого 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 (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 денній термін заключити договір в абонентському ідділі та здати один примірник проекту на водопостачання та каналізацію у виробничо-технічний ідділ КП «Житомирводоканал».

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



Директор КП «Житомирводоканал» М.М. Ничипорук

Ізгоджено: Ф.В. Гуйван
Головний інженер

(Начальник ВТВ)

А.І. Сазонський

Сазонський