



Україна
Комунальне підприємство
“ЖИТОМИРВОДОКАНАЛ”
Житомирської міської ради
Ідентифікаційний код 03344065
10005, м. Житомир
вул. Чуднівська, 120

від 05.06.20 № 52
на № 60 впр. 12. 02. 2020 р.

10005, м. ЖИТОМИР, ВУЛ. ЧУДНІВСЬКА, 120
ТЕЛЕФОН: (0412) 550-552
VODOKANALZT@UKR.NET



Нікітін А. М.
(підпис, м. п.)

Технічні умови № 52
від « 05 » 06 2020 року

на приєднання: **нового будівництва багатоквартирного багатоповерхового житлового будинку по вул. Михайла Грушевського, 98-а.**

(найменування об'єкта будівництва)

до централізованих систем водопостачання та водовідведення м. Житомира
ОСНОВНІ ВІДОМОСТІ

1. Замовник: **ОК «ЖБК «Артхаус Глобал».**
2. Найменування об'єкта будівництва: **нове будівництво багатоквартирного багатоповерхового житлового будинку.**
3. Місцезнаходження об'єкта будівництва: **м. Житомир вул. Михайла Грушевського, 98-а.**
4. Вид будівництва (нове будівництво, реконструкція): **нове будівництво мереж.**
5. Проектна організація: **ТОВ «ПРОСПЕКТ-ПРОЕКТ».**
6. Нормативні терміни :
Проектування: **2020 р.**
Будівництва: **2020 р.**
Введення об'єкта будівництва в експлуатацію:
7. Орієнтовна кошторисна вартість об'єкта _____ тис. грн.

УМОВИ ВОДОПОСТАЧАННЯ

1. Потреба у воді: **100,427 м³/добу** згідно затвердженого графіку подачі води населенню.
2. Вода, що подається, відповідає нормативним вимогам до питної води **ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною».**
3. Місце підключення до водопровідної мережі: **вулична водопровідна мережа Ø 200 мм. із ЧВР труб по вул. М. Грушевського.**
Тиск в точці підключення від **1,5** до **1,7** атм. (кгс/кв.см).
4. Мережа (кільцева, тупикова): **кільцева.**
5. На ділянці мережі, яка проектується, встановити обладнання: **передбачити робочим проектом встановлення запірної арматури в колодязі типу Hawle або аналог.**
6. Рекомендований матеріал для труб вводу: **поліетиленові, що відповідають ДСТУ EN 12201-2:2018 (EN 12201-2:2011+A1:2013, IDT). Труби поліетиленові для подачі холодної води. Технічні умови.**
7. Глибина закладення: **згідно ДБН В.2.5-74:2013.**
8. На водопровідному вводі водомірний вузол обладнати: **на межі балансового розмежування мереж водопостачання встановити прилад обліку з рекомендованою точністю R800 та блоком електронного зчитування даних витрат води і ступенем захисту IP 68.**
9. Особливі умови будівництва: **Замінити на системі водопостачання засувку Ø 600 мм. – 1 шт.; Ø 150 мм. – 2 шт.; Ø 200 мм. – 2 шт. Відновити роботу двох з'єднань мережі водопроводу Ø 150 мм. та Ø 200 мм. із ЧВР труб в районі вул. Транспортної та проспекту Незалежності, а також виконати з'єднання між трубопроводом Ø 200 мм. та Ø 600 мм. Приєднання до мережі водопостачання виконує КП «Житомирводоканал» з матеріалів замовника після попередньої оплати робіт.**
10. Точка розподілу: **місце приєднання до вуличної мережі водопостачання.**

УМОВИ ВОДОВІДВЕДЕННЯ

1. Санітарно-технічні показники стічних вод:

а) середньодобове скидання стоків: **99,827 м³/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 № 37, зареєстрованими в Мін'юсті України 26 квітня 2002 року за № 403/6691.

За іншими показниками стічні води повинні відповідати вимогам ДБН В.2.5-75:2013, Правилам приймання стічних вод підприємств у комунальні та відомчі системи каналізації населених пунктів України, затвердженим наказом Держбуду України від 19 лютого 2002 року № 37, зареєстрованим в Мін'юсті України 26 квітня 2002 року за № 403/6691, 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 № 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. Місце приєднання випуску системи водовідведення до централізованої мережі водовідведення: **вулична каналізаційна мережа Ø 300 мм. із з/б труб по вул. М. Грушевського.**

4. Точка розподілу: **місце скидання стоків до вуличної мережі водовідведення.**

5. Особливі умови будівництва: **Приєднання до мережі водовідведення виконує КП «Житомирводоканал» з матеріалів замовника після попередньої оплати робіт.**

6. Поверхневі, дренажні, умовно чисті, агресивні стоки і осади локальних очисних споруд у господарсько-побутову систему водовідведення м. Житомира не приймаються.

7. Проект зовнішніх мереж водопостачання і водовідведення об'єкта будівництва у одному примірнику передається на розгляд в КП «Житомирводоканал», після погодження віддається Замовнику. Після виконання будівельно-монтажних робіт, Замовник передає копію примірника в архів КП «Житомирводоканал».

Технічні умови є чинними до завершення будівництва об'єкта (частина сьома статті 30 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності»).

Директор технічний
КП «Житомирводоканал»

(підпис)

Єрьомін С.А.

Начальник ВТВ
КП «Житомирводоканал»

(підпис)

Корець В.С.

Начальник управління РЕВКМ
КП «Житомирводоканал»

(підпис)

Іщук Н.А.