

ТЕХНІЧНІ УМОВИ N 5
від "12" 09 2017 року

На приєднання багатоквартирного житлового будинку з мансардним та підвальним поверхами по вул. Придорожна, в с. Зазим'є Броварського району Київської обл. 021.05/17 до централізованих систем водопостачання та водовідведення с. Зазим'є Броварського району Київської обл.

ОСНОВНІ ВІДОМОСТІ

1. **Замовник** фізична особа Мадярчик Михайло Юлійович
2. **Найменування об'єкта будівництва** багатоквартирного житлового будинку з мансардним та підвальним поверхами по вул. Придорожна, в с. Зазим'є Броварського району Київської обл.
3. **Місцезнаходження об'єкта будівництва** вул. Придорожна, в с. Зазим'є Броварського району Київської обл.
4. **Вид будівництва** нове будівництво
5. **Проектна організація** (найменування, місцезнаходження, N телефону, П.І.Б. ГП) ФОП ГаП Ошеров Ошеров В.А. м. Київ, вул. Попова 4/2 ГАП Ошеров В.А.

6. **Нормативні терміни:**

Проектування _____

Будівництва _____

7. **Введення об'єкта будівництва в експлуатацію** вересень 2018 р.

УМОВИ ВОДОПОСТАЧАННЯ

1. **Потреба у воді** 58,04 куб. м/добу, максимальні витрати 6,44 м3/год.
Відпуск води проводиться: цілодобово.
2. **Вода, що подається, відповідає** нормативним вимогам до питної води
3. **Місцем підключення до водопровідної мережі** $D = 100$ мм перший колодязь біля водонапірної башти по вул. Лісова з тиском у точці підключення від 2 до 4 атм. (кгс/кв.см).

4. **Мережа** тупикова

5. **На ділянці мережі, яка проектується, встановити:**

(пожежні гідранти, водорозбірні колонки тощо)

6. **Рекомендований матеріал для труб вводу** труба ПЕ водопровідна

7. **Глибина закладання** згідно із СНиП 2.04.02-84.

8. **На водопровідному ввіді** водомірний вузол обладнати водолічильником.

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 запірна арматура в точці під'єднання.

УМОВИ ВОДОВІДВЕДЕННЯ

1. Санітарно-технічні показники стічних вод:

- а) середньодобове скидання стоків 58,04 куб.м/добу;
- б) максимальне скидання стоків 6,44 м3/год.;

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 користування системами централізованого комунального водопостачання та водовідведення в населених пунктах України, затвердженим наказом Міністерства з питань житлово-комунального господарства України зареєстрованим від 27 червня 2008 року N 190, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 7 жовтня 2008 року за N 936/15627.

2. Місце приєднання випуску системи водовідведення до комунальної мережі водовідведення $D = 200$ мм є приймальний колодязь біля будівлі за адресою с. Зазим'є вул. Лісова 45б.

3. Точка розподілу є приймальний колодязь біля будівлі за адресою с. Зазим'є вул. Лісова 45б.

4. Особливі умови необхідність обладнання випуску решіткою, усереднювачами, обладнання контрольних колодязів тощо.

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

6. 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").

Директор КП "Добробуд"



О.В. Делайчук