

ТЕХНІЧНІ УМОВИ N 2
від "25" листопада 2015 року

На приєднання багатоквартирних житлових будинків з мансардним та підвальним поверхами по вул. Подорожна, 1 в селі Зазим'є Броварського району Київської області до централізованих систем водопостачання та водовідведення с. Зазим'є Броварського району Київської області

ОСНОВНІ ВІДОМОСТІ

1. Замовник Фізична особа Мадярчик Михайло Юлійович
2. Найменування об'єкта будівництва Будівництво багатоквартирних житлових будинків з мансардним та підвальним поверхами по вул. Подорожна, 1 в селі Зазим'є Броварського району Київської області.
3. Місцезнаходження об'єкта будівництва вул. Подорожна, 1 с. Зазим'є Броварського району Київської області.
4. Вид будівництва нове будівництво
5. Проектна організація (найменування, місцезнаходження, N телефону, П.І.Б. ГП) ТОВ «Нью Віжен Проджект» Київська область Києво-Святошинський район, село Петропавлівська Борщагівка Урочище Чайка вул. Антонова, 6 а к. 9 ГП Хоменко Ю.М.
6. Нормативні терміни:
Проектування _____
Будівництва _____
Введення об'єкта будівництва в експлуатацію 2015-2017 рр.
7. Орієнтовна кошторисна вартість об'єкта визначена проектом.

УМОВИ ВОДОПОСТАЧАННЯ

1. Потреба у воді 75,32 куб. м/добу, максимальні витрати 3,27 л/сек.

Відпуск води проводиться: цілодобово.

2. Вода, що подається, відповідає нормативним вимогам до питної води повністю

3. Місцем підключення до водопровідної мережі $D = 100$ мм є 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 вводі водомірний вузол обладнати водолічильником

9. Особливі умови

Провести реконструкцію свердловини із встановленням глибокого насосу збільшеної потужності.

10. Точка розподілу є запірна арматура в точці приєднання.

УМОВИ ВОДОВІДВЕДЕННЯ

1. Санітарно-технічні показники стічних вод:

а) середньодобове скидання стоків 74,22 куб.м/добу;

б) максимальне скидання стоків 4,87 л/сек.;

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 Мініюсті України 26 квітня 2002 року за № 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 № 37, зареєстрованим в Мініюсті 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 N 190, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 7 жовтня 2008 року за N 936/15627.

3. Місцем приєднання випуску системи водовідведення до комунальної мережі водовідведення $D = 200$ мм є прийомний колодезь біля будівлі за адресою с. Зазим'є вул. Лісова 45б

4. Точка розподілу є приймальний колодезь біля будівлі за адресою . Зазим'є вул. Лісова 45б.

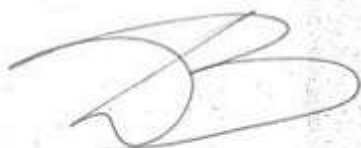
5. Особливі умови необхідність обладнання випуску решіткою, усереднювачами, обладнання контрольних колодезів).

6. Поверхневі, дренажні, умовно чисті, агресивні стоки і осадки 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").

Директор
КП «Добробут»



О.В. Делайчук