

**КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО
"ДРОГОБИЧВОДОКАНАЛ"
другобицької міської ради львівської області**

82103, м. Дрогобич вул. Ю. Федьковича, 12, телефон (03244) 45-12-74, 2-00-54 факс 2-41-00
Р/р 2600624089 АКБ "Львів" м. Дрогобич МФО 325268 код 03348910 e-mail: drohvoda@mail.lviv.ua

№ _____

ТЕХНІЧНІ УМОВИ № 2261
від 26 04 2016 року

На водопостачання та водовідведення багатоквартирного житлового будинку
по вул. 22 Січня, 30 в м. Дрогобичі Львівської області.

ОСНОВНІ ВІДОМОСТІ

1. Замовник – ОК «Правоохоронник»
2. Найменування об'єкта будівництва – багатоквартирний житловий будинок
3. Місце знаходження об'єкта будівництва – вул. 22 Січня, 30 в м. Дрогобичі
4. Вид будівництва – нове.
5. Проектна організація – ПП «Компанія Будкомплект»
6. Нормативні терміни:
Проектування – 2016р.
Будівництва – 2016р.
Введення об'єкта будівництва в експлуатацію – 2016р.
7. Орієнтовна кошторисна вартість об'єкта _____ тис. грн.

УМОВИ ВОДОПОСТАЧАННЯ

1. Потреба у воді – $61,5 \text{ м}^3/\text{добу}$, максимальні витрати _____ л/сек.
Відпуск води проводиться цілодобово.
2. Вода, що подається, відповідає нормативним вимогам до питної води ДСанПН 2.2.4-171-10 повністю.
3. Місцем підключення до водопровідної мережі є існуючий водопровід Ø100мм, прокладений по вул. 22 Січня з тиском у точці підключення 1,0 атм. ($\text{kгс}/\text{см}^2$).
4. Мережа – кільцева.
5. На дільниці мережі, яка проектується, встановити: запірну арматуру та обладнати колодязь.
6. Рекомендований матеріал для труб воду – поліетилен.
7. Глибина закладання 1,2 м (згідно із ДБН В.2.5-74:2013).
8. На водопровідному вводі в будинок водомірний вузол обладнати крильчастим лічильником. В кожній квартирі обладнати водомірний вузол згідно вимог ДСТУ 3709.2-98 з лічильником Ду15мм номінальною витратою $Q_n = 1,5 \text{ м}^3/\text{год.}$, який має фактичний антимагнітний захист при дії на нього магнітного поля.
9. Особливі умови: передбачити влаштування підвищувальної насосної станції.
10. Точка розподілу є місце підключення до комунальних мереж водопроводу.

УМОВИ ВОДОВІДВЕДЕНИЯ

1. Санітарно-технічні показники стічних вод:

а) середньодобове скидання стоків – $61,5 \text{ м}^3/\text{добу}$;

б) максимальне скидання стоків _____ л/сек.;

в) коефіцієнт нерівномірності _____;

г) БСК5 від _____ мг/л до _____ мг/л;

і) характерні інгредієнти стічних вод, токсичні та шкідливі речовини і їх граничнодопустимі концентрації в стоках (у контрольному колодязі і в місці підключення окремо дляожної 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 комуналні 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 комуналні 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 приймання стічних вод у комуналні системи каналізації м. Дрогобича та Стебника, Правилам користування системами централізованого комуналог 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.

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. Місцем приєднання випуску системи водовідведення до комунальної мережі водовідведення є каналізаційний колектор Ø400мм, прокладений по вул. 22 Січня в м. Дрогобичі.

4. Точка розподілу є місце підключення до комунальних мереж каналізації.

5. Особливі умови:

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 видає технічні умови. Технічні умови є чинними до завершення будівництва об'єкта (частина 2-ма статті 30 Закону України "Про регулювання містобудівної діяльності").

Начальник КП «Дрогобичводоканал»

Шагала Р.М.

Дужас Я.В., 45-12-74