

КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО
"ДРОГОБИЧВОДОКАНАЛ"
ДРОГОВИЦЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ ЛЬВІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

82103, м. Дрогобич, вул. Ю. Федьковича, 11, телефон (03244) 45-12-74, 2-00-54 факс 2-41-00
Р/р 2600624059 АКБ "Львів" м. Дрогобич МФО 325268 код 03348910 e-mail: drohivoda@mail.lviv.ua

№ _____

ТЕХНІЧНІ УМОВИ N 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. Місцезнаходження 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 м³/добу, максимальні витрати _____ л/сек.
Відпуск води проводиться цілодобово.
2. Вода, що подається, відповідає нормативним вимогам до питної води ДСанПІН 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. (кгс/см²).
4. Мережа – кільцева.
5. На ділянці мережі, яка проектується, встановити: запірну арматуру та обладнати колодязь.
6. Рекомендований матеріал для труб вводу – поліетилен.
7. Глибина закладання 1,2 м (згідно із ДБН В.2.5-74:2013).
8. На водопровідному вводі в будинок вимірний вузол обладнати криль-частин лічильником. В кожній квартирі обладнати вимірний вузол згідно вимог ДСТУ 3709,2-98 з лічильником Ду15мм номінальною витратою Q_n =1,5 м³/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 ВОДОВІДВЕДЕННЯ

1. Санітарно-технічні показники стічних вод:

а) середньодобове скидання стоків – **61,5 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 N 37, зареєстрованими в Міністерстві Юстиції 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, затвердженими наказом Держбуду України від 19 лютого 2002 року N 37, зареєстрованими в Міністерстві Юстиції України 26 квітня 2002 року за N 403/6691 та місцевим Правилам приймання стічних вод у комунальні системи каналізації м. Дрогобича та Стебника, Правилам користування системами централізованого комунального водопостачання та водовідведення в населених пунктах України, затвердженими наказом Міністерства з питань житлово-комунального господарства України від 27 червня 2008 року N 190, зареєстрованими 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.

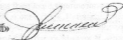
4. Точка розподілу є місце підключення до комунальних мереж каналізації.

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 слова статті 30 Закону України "Про регулювання містобудівної діяльності").

Начальник КП «Дрогобичводоканал»



Шагала Р.М.

Дукас Я.В., 45-12-74