

КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО НЕТИШИНСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ «ЖИТЛОВО-КОМУНАЛЬНЕ ОБ'ЄДНАННЯ»

Затверджую:

Головний інженер КП НМР ЖКО

Добровольський Л.Р.

«6» 04 2015р.

ТЕХНІЧНІ УМОВИ № 5

на монтаж стояків холодного, гарячого водопостачання та водовідведення

1. Найменування споживача: вул.Набережна, 1 кім. 27,48,69,90.
2. Підключення холодного та гарячого водопостачання виконати у внутрішньобудинковій мережі підвального приміщення.
3. В місці підключення трубопроводу до внутрішньобудинкових мереж ХГВ встановити запірну арматуру відповідно до діаметру умовного проходу трубопроводу та дренажу арматуру діаметром 15мм.
4. Монтаж стояка холодного водопостачання здійснити з підвального приміщення до п'ятого поверху включно сталевую трубою діаметром, який забезпечить потребу споживання води кімнат 27,48,69,90.
5. Монтаж стояка гарячого водопостачання здійснити з подаючим та зворотнім трубопроводами з підвального приміщення до 5 поверху включно.
6. Для забезпечення холодним та гарячим водопостачанням кожної кімнати з першого по п'ятий поверх, виконати врізку в стояки холодного та гарячого водопостачання сталевим трубопроводом діаметром 15мм із встановленням запірної арматури діаметром 15мм та приладів обліку діаметром 15мм.
7. Підключення системи каналізації виконати у внутрішньобудинкову систему каналізації підвального приміщення гуртожитку. В місці підключення каналізаційного стояка встановити ревізію діаметром 100мм.
8. Каналізаційний стояк змонтувати з поліхлор-вінілового трубопроводу діаметром 100мм з підвального приміщення до п'ятого поверху з забезпеченням гідрозатвору на санітарних приладах з першого по п'ятий поверх.
9. Для можливості підключення санітарних приладів до каналізаційного стояка встановити трійники діаметром 100мм.
10. Для можливості очищення каналізаційного стояка встановити прочистки на першому та п'ятому поверхах.
11. Монтаж трубопроводів холодного, гарячого водопостачання та каналізації виконати відповідно до будівельних норм та правил.
12. Місце підключення в підвальному приміщенні, при виконанні робіт по монтажу стояків холодного, гарячого водопостачання та каналізації погодити з працівниками сантехдільниці КП НМР ЖКО.
13. Отвори, для проходження стояків в залізобетонних перекриттях, виконати електромеханічним сверлильним інструментом.
14. Розробити проект на монтаж системи водопостачання та водовідведення силами організації, яка має відповідну ліцензію на право проектування.
15. Технічні умови видані на підставі договору №121 від 02.04.15р. із мешканкою кім.90 по вул.Набережна, 1 Дацюк А.І.

Начальник ВТВ

Начальник СТД

Інженер ВТВ

Погоджено КГ ВП ХАЕС

При умові встановлення сан. вузлів, умовник надати та

Корсун К.П.

Жоган В.М.

Корчинська О.М.

Сидорук С.В.

ПРОЄКТ ПЕРЕПЛАНУВАННЯ КІМНАТИ №69

Адреса: Вул. Набережна, 1, кін. 69



ЕКСПЛІКАЦІЯ ПРИМІЩЕНЬ

| № п.п. | Назва приміщення. Призначення | Площа кв.м. | Примітки |
|--------|-------------------------------|-------------|----------|
| 1 | Тамбур | 3.85 | |
| 2 | Санвузол | 2.75 | |
| 3 | Кімната | 17.9 | |
| 4 | Балкон | 0.9 | |
| | Загальна площа | 25.4 | |
| | Житлова площа | 17.9 | |

УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

Ноді перегородки виконані із цегли керамичної М75 на цементно-піщяному розчині М50.

ПОГОДЖЕНО

Замовник: *О.І. Лютвиченко*
 Директор: *М.І. Сіва*
 кімната 68: *М.І. Сіва*
 кімната 70: *В.І. Бондарець*

Наказ № *22/Н.В.С.Р.* від *22.08.2018* р. *В.Шошунг*

Центрально-Український інститут будівництва та архітектури «СВІТА»

| | | |
|-----------|---------------------------------------|-----------------|
| 2018 | шифр | № |
| | Н.Непідкин, Вул. Набережна, 1 кін. 69 | Лютвиченко О.І. |
| розробив | Бондарець | архит. |
| виконав | Олександр | архит. |
| перевірив | Бондарець | 1 |
| Н. компр. | Левченко | 1 |
| | Проект перепланування | архит. |
| | План | МТ "Світа" |

1. Проект перепланування передбачає придбання частини коридору до існуючої кімнати з влаштуванням тамбура і санвузла
2. Перегородки виконати із керамичної цегли товщиною 120 мм
3. Стожки труб водопостачання і каналізації заміняються без змін