

Розміщення оглядових колодязів виконати згідно з нормами.

Глибину закладання труб, у місці підключення к/мережі та к/випусків, визначити в натурі.

ІІ. УМОВИ ВІДВЕДЕННЯ ПОВЕРХНЕВОГО СТОКУ

1. У даному районі роздільні системи дощової та господарсько-фекальної каналізації.
2. ТУ на відведення дощових вод отримати в Департаменті міського господарства.
3. Відведення дощових вод у мережу господарсько-фекальної каналізації – забороняється.

ІІІ. ОСОБЛИВІ УМОВИ:

- заборона відведення поверхневого стоку в господарсько-фекальну каналізацію;
- обов'язковість встановлення приладів обліку води;
- для забезпечення водопостачання житлової забудови в цілодобовому режимі, для зменшення негативного впливу на роботу водопровідної мережі (встановлення окремими мешканцями верхніх поверхів підкачуючого насосного обладнання) проектом передбачити облаштування баків запасу води з розривом струменя. Насосне обладнання підкачування води встановити після баків запасу води, забір води насосним обладнанням з в/мережі не дозволяється;
- приєднання ділянки в/мережі та в/вводів до комунального водопроводу /врізка/, промивка й хлорування здійснюється спеціалізованою будівельною організацією під технічним наглядом водоканалу, або водоканалом, з обов'язковим оформленням акту;
- виконання робіт по будівництву мереж ВК здійснюється спеціалізованою будівельною організацією, або ліцензованою ФОП під технічним наглядом особи чи організації за наявності у них відповідного кваліфікаційного сертифікату.

IV. ТУ є основою для проектування і не дають право на виконання робіт по підключенню об'єкту до мереж ВК без проектно-технічної документації.

УВАГА! Для виконання будівельно-монтажних робіт по облаштуванню зовнішніх мереж отримати дозвіл-ордер на виконання земляних робіт. Тел. для довідок: 615185, Ужгородська міська рада, Департамент міського господарства, пл. Поштова, 3, каб.234.

V. Проект, частину ВК та розв'язки водомірних вузлів, погодити з КП «Водоканал м. Ужгорода» та передати примірник документації.

VI. ТУ є чинними до завершення будівництва об'єкту..

VII. Після виконання будівельно-монтажних робіт, для реєстрації в КП «Водоканал м. Ужгорода» як абонент водоканалу, представити виконавчу документацію в повному об'ємі. Виконавча документація складається з актів прихованих робіт і гідравлічних випробувань на кожен вид робіт, довідки якості води, виконавчих схем збудованих мереж, засвідчених виконавцем робіт, копії ліцензій і додатку до них на право виконання даного виду будівельно – монтажних робіт і ведення технічного нагляду.

Відповідно до «Правил технічної експлуатації систем водопостачання та каналізації населених пунктів України» (п.2.6.6. підпункт 8) виконавча документація на мережі ВК має бути прийнята архітектурно-планувальним бюро м. Ужгорода, до здачі її у КП «Водоканал м. Ужгорода», з подальшим нанесення на геодезичні матеріали (планшети) міста .

Директор

С.О. Карташов

«Затверджую»

В.о. директора департаменту
міського господарства

О.В. Пайда

2016 р.

16 травня 2016р.
35

ТЕХНІЧНІ УМОВИ

від « 16 » травня 2016 р.

на підключення житлового кварталу (245 квартир) з вбудованими приміщеннями комерційного призначення (включно із першою чергою будівництва (81 кв.), що проєктуються, до комунальної системи водопостачання та каналізації м. Ужгорода.

Загальні дані

1. Адреса об'єкту – вул. Володимирська, б/н.
2. Назва об'єкту – житловий квартал (245 квартир) з вбудованими приміщеннями комерційного призначення включно із першою чергою буд-ва (81 кв.).
3. Замовник – ТЗОВ «КОНТІ-БУД УЖГОРОД», директор Соколов А.Ю.
4. Вид будівництва – нове.

І. УМОВИ ВОДОПОСТАЧАННЯ

1. Потреба у воді – 191,19 м³/добу
в тому числі:
 - житлова забудова (245 кв.) – 189,31 м³/добу,
 - комерція (офіси) – 1,88 м³/добу.
2. Відпуск води проводиться – по-графіку з 6⁰⁰-24⁰⁰.
3. Вода, що подається комунальною системою водопроводу, відповідає вимогам ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної до споживання людиною».
4. Для забезпечення заявленого об'єму потреби води на житловий комплекс, зменшення негативного впливу її відбору на прилеглу існуючу забудову, закупити та змонтувати погрузний насос SPU 08-120-04 в комплекті з системою управління і опускними трубопроводами на артезіанську свердловину №3а водозабору «Минай».
5. Водопостачання житлового кварталу на 245 квартир з вбудованими приміщеннями комерційного призначення забезпечити від існуючої в/мережі d = 300мм (ст.) по вул. Володимирській.
6. Для підключення до даної мережі запроектувати та побудувати ділянку внутрішньомайданчикової водопровідної мережі діаметром по-розрахунку з її обов'язковим кільцюванням. Місце підключення та трасу проходження в/мережі вибрати в стадії проєктування.
7. Водопровідні вводи ж/будинків прийняти по-розрахунку та підключити у запроектовану в/мережу.
8. При погодженні проєкту надати розрахунки діаметрів внутрішньомайданчикової водопровідної мережі, в/вводів та лічильників.

При виконанні ТУ гарантується тиск на підключенні у комунальну мережу водопроводу:

- 1,5 атм. у години графіка та
- 0,5 атм. у години між графіком.