

ФІЗИЧНА ОСОБА-ПІДПРИЄМЕЦЬ
КОВТОНЮК СЕРГІЙ ОЛЕКСІЙОВИЧ

ПІН №2405003034, моб. тел. +380935782487
Р/р 26001924866611 в АБ "Укргазбанк" МФО 320478
Україна

Кваліфікаційний сертифікат інженера проєктувальника серія АР 011831 від 07.04.2016 р.

Вих. №03/02 від 20.02.2024р.

ЛИСТ

про наявність ТУ

Повідомляємо Вас, що по об'єкту « *Нове будівництво зблокованих блокованих житлових будинків на вул. Юрія Горліса-Горського,35* » є наявні ТУ № 2658/01-11 від 27.07.2021р. на приєднання будинків до центральної системи водопостачання та водовідведення в м.Рівне.

Копія технічних умов додається.



КОВТОНЮК С.О.



33028, Україна, м. Рівне, вул. Ст. Бандери, 2,
тел.: (0362) 26-66-55; Факс: (0362) 62-33-67;
<http://www.vodarivne.com>; e-mail: info@vodarivne.com
код за ЄДРПОУ 03361678
ІВАН UA 78 322313 0000026005000013293 в АТ «Укресімбанк», МФО 322313
Індивідуальний податковий номер 033616717162
Номер свідоцтва про реєстрацію платника податку на додану вартість 24939398

Вих. № 2658 / 01-11 від «24» 04 2021 р.

ТЕХНІЧНІ УМОВИ

на приєднання зблокованих блокованих житлових будинків (нове
будівництво) до централізованих систем водопостачання та
водовідведення м. Рівне Рівненської області

ЗАГАЛЬНІ ДАНІ:

Назва замовника: **Фалко Юрій Володимирович**
Адреса об'єкту : м.Рівне, вул. Горліса-Горського, 35
Найменування об'єкта: зблоковані блоковані житлові будинки
Вид будівництва: нове будівництво
Проектна організація (назва, адреса, № телефону ГІПу) _____
Нормативні терміни проектування, будівництва - _____
Введення об'єкту в експлуатацію - _____
Орієнтовна кошторисна вартість об'єкта _____
Назва підрядної організації - _____

УМОВИ ВОДОПОСТАЧАННЯ:

1. Потреба у воді **2,7 м³/добу**, мінімальні витрати _____ л/сек допускається з _____ до _____ годин.
Відпуск води міським водопроводом проводиться протягом 24 годин на добу.
2. Вода, яка подається міським водопроводом відповідає ДСанПін 2.2.4-171-10 "Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною".
3. Місцем підключення є водопровід діаметром 180 мм по вулиці Горліса-Горського за письмовою згодою власника. Згода Лашука Я.М. від 16.07.21 року.
з тиском в точці підключення у міську мережу від 1,1 атм до 4,5 атм.
Подача води під вказаним тиском гарантується цілодобово, крім аварійних ситуацій.
4. Мережа - кільцева.
5. В місці підключення влаштувати колодязь, встановити запірну арматуру. Рекомендовано використовувати чавунні фасонні частини.
6. Рекомендований матеріал труб-полімерні матеріали з сигнальним кабелем для трасування мережі.
7. Глибина прокладання - 1,6 м.
8. Водолічильний вузол обладнати за першою стіною в приміщенні, силами спеціалізованої організації, що має відповідну ліцензію, діаметр загального лічильника 15 мм, рекомендований клас точності «С» при будь-якому положенні лічильника (R160 і вище згідно Технічного регламенту) з можливістю дистанційного зняття показників. Для засобів обліку води необхідно застосовувати додатковий захист від маніпулювання показами у відповідності до вимог п. 13.1 ДБН В.2.5-64:2012.
9. Особливі вимоги : *Витримати норми СНІП та ДБН до існуючих споруд і мереж при проектуванні та будівництві.*
10. Точка розподілу є - колодязь на водопроводі діаметром 500 мм по вулиці Чорновола.

УМОВИ КАНАЛІЗАЦІЇ:

1. Санітарно-технічні показники приймаючих вод:

а) середньодобове скидання стоків 2,7 м³/добу;

б) максимальне скидання стоків _____ л/сек.;

в) коефіцієнт нерівномірності _____;

г) БСК₅ не більше 188 мг/л;

д) характерні інгредієнти стічних вод, токсичні та шкідливі речовини і їх граничнодопустимі концентрації в стоках (в контрольному колодязі і в місці підключення) _____ не більше _____ мг/л

Концентрації солей важких металів повинні відповідати нормам, які встановлені Правилами приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення та Порядку визначення розміру плати, що справляється за понаднормативні скиди стічних вод до систем централізованого водовідведення, затвердженими наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України 01.12.2017 № 316, зареєстрованими в Мін'юсті 15 січня 2018 р. за № 56/31508.

За іншими показникам стічні води повинні відповідати вимогам ДБН В.2.5-75:2013, Правилам приймання стічних вод підприємств у комунальні та відомчі системи каналізації населених пунктів України та Правилам приймання стічних вод промислових підприємств у каналізаційну мережу м.Рівне, правилами користування системами комунального водопостачання та водовідведення в містах і селищах України.

2. Для дотримання вимог п.1 необхідне проведення на майданчику об'єкта архітектури таких будівельно-монтажних робіт та вжиття організаційно-технічних заходів:

а)

3. Місцем підключення є каналізаційна мережа діаметром 250 мм по вулиці Горліса-Горського, за письмовою згодою власника. Згода Лашука Я.М. від 16.07.2021 року.

4. Точка розподілу є - колодязь на колекторі діаметром 600 мм по вулиці Чорновола.

5. Особливі вимоги: Витримати норми СНІП та ДБН до існуючих споруд і мереж при проектуванні та будівництві.

(необхідність влаштування колодязя з решіткою, пробовідбірниками, усереднювачами, єдиного або окремих випусків промислових і побутових стоків).

6. Поверхневі, дренажні, умовно чисті, агресивні стоки і осади локальних очисних споруд в господарсько-побутову каналізацію населеного пункту не приймаються.

7. Проект зовнішніх мереж водопостачання і каналізації об'єкта архітектури у 2-х примірниках, у т.ч. оригінал, передається на погодження в "Рівнеоблводоканал".

Технічні умови є складовою частиною вихідних даних на проектування і не дають права на виконання робіт і підключення об'єкта до водопровідно-каналізаційних систем населеного пункту.

Врізки в існуючі водопровідну та каналізаційну мережі виконати згідно правил технічної експлуатації систем водопостачання та каналізації населених пунктів України під керівництвом і за участі представників Водоканалу. Врізку у водопровід виконати під тиском.

Відповідно до ЗУ «Про комерційний облік теплової енергії та водопостачання» забороняється приєднання житлових і нежитлових будівель до зовнішніх інженерних мереж без оснащення таких будівель вузлами комерційного обліку відповідних комунальних послуг відповідно до вимог цього Закону.

Технічні умови чинні до завершення будівництва.

Директор підприємства

А. П. Карауш

вик. Силка
634588

