



ВИТЯГ
з Реєстру будівельної діяльності
щодо інформації про технічні умови
Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва

Загальна інформація

Орган, що видав	КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ЯГОТИНСЬКЕ ВИРОБНИЧЕ УПРАВЛІННЯ ВОДОПРОВІДНО-КАНАЛІЗАЦІЙНОГО ГОСПОДАРСТВА"(19422525)
Найменування об'єкта будівництва	Нове будівництво та обслуговування багатоквартирного житлового будинку в Київській області, Бориспільський район, м. Яготин, вул. Незалежності
Вид будівництва	Нове будівництво
Реєстраційний номер	TU01:7846-2188-7049-0902
Номер технічної умови	18
Тип технічної умови	водопостачання та водовідведення
Дата набрання чинності	19.08.2022
Дата технічної умови	19.08.2022
Нормативний термін проектування	з 15.11.2022 по 27.01.2023
Нормативний термін будівництва	з 03.03.2023 по 20.04.2023
Нормативний термін введення об'єкта будівництва в експлуатацію	з 10.05.2023 по 08.06.2023

Адреса

Адреса	Адреса згідно експериментального порядку	Наказ
Київська обл., Бориспільський район, Яготинська територіальна громада, м. Яготин (станом на 01.01.2021), вулиця Незалежності , б. 84	не присвоювалась	не призначалась

Інформація про замовників

Назва	Контакти	Місце реєстрації	Повірені
ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ІБК ГАРАНТ" (44435580) Юридична особа	+38(067)-501-77-10 vlasenko_9@ukr.net	УКРАЇНА, м. Київ, вулиця Ломоносова , б. 53 , к. 113	Не зазначено

Директор

(посада)

(підпис)

Дзюба Микола Іванович

(ПІБ)

Документ створено

в Єдиній державній електронній системі у сфері будівництва.

Дата створення: 29.09.2022

" ЗАТВЕРДЖЕНО "

Начальник Яготинського ВУ ВКГ



М.І.Дзюба

серпень 2022р.

ТЕХНІЧНІ УМОВИ № 18
від "19" серпень 2022р.

на підключення проектуючого (реконструйованого) Будівництво
багатосекційного житлового будинку
(найменування об'єкту)
м. Яготин вул. Незалежності, 84

До комунальних систем водопроводу і каналізації міста (селища, області)
м. Яготин Київської області

ЗАГАЛЬНІ ДАНІ

1. Адреса об'єкту м. Яготин вул. Незалежності, 84
2. Найменування об'єкту, міністерства, відомства ТОВ "ІБК ГАРАНТ"
03022 м. Київ, вул. Ломоносова буд. 53 кім. 113
3. Види будівництва (нове, реконструкція) нове будівництво
4. Проектна організація, найменування, адреса, № телефону ГПА
ТОВ КОПРОДІЕТ 03045 м. Київ, вул. В. Кирильська, 71
ГПР Костяк Ю., 8 073 047-14-18
5. Нормативні терміни проектування, будівництва 2024р
(рік)
ввід об'єкта в експлуатацію 1 черга - липень 2023р; 2 черга - липень 2024р
6. Кошторисна вартість об'єкту _____
7. Найменування підрядної організації _____

УМОВИ ВОДОПОСТАЧАННЯ

1. Використання води 185,85 м³/добу, максимальна витрата 13,95 л/сек.
допускається з 00 до 24 год
Відпуск води міськводопроводом проводиться рівномірно (періодично) на
протязі 24 годин/добу
2. Вода , яка подається міським водопроводом відповідає ДСанПіН 2.2.4-171-10

(повністю, має відхилення , погодження з Рай СЕ С)

3. Місцем підключення до міської водопровідної мережі \varnothing 200 мм

являється водопровід по вул. Шевченка

а також в точці підключення тиск від 2,8 атм. до 3,0 атм.

Подача води під вказаним тиском гарантується цілодобово
(цілодобово, періодично)

4. На проектуемому об'єкті передбачити підвищуючу насосну станцію

5. Водомірний вузол обладнання лінійний встановити на ввіді в будинок \varnothing 50 з ілюстрованим вкриттям на кожній стороні (місце установки, \varnothing , тип водоміру) окремою таблицєю

6. В план капітальних робіт необхідно включити наступні роботи по будівництву , або реконструкції позамайданчикових мереж і споруд водопроводу Для забезпечення баростатичним

даного об'єкта необхідно придати та
поставити КЛ. Промислове ВУ ВЛГ глибини
масою приблизно 24 м³ на кожній -100м та
потужністю 9кВт частотно регульованою. Частота
має перетворювач 45кВт. на вис-7го поверху

7. Особливі умови _____

УМОВИ КАНАЛІЗУВАННЯ

1. Санітарно - технічні показники приймальних стічних вод :

А) Середньодобова витрата стоків 172 м³/добу

Б) Максимальна витрата стоків _____ л/добу

В) Коефіцієнт нерівномірності _____

Г) Характерні інгредієнти, токсичні шкідливі речовини і їх гранично допустимі концентрації в стоках (в контрольному колодязі і в місті підключення до міського колектору)

Азот амонійний 50,0 мг/л

ХПК 500,0 мг/л

Нафтопродукти 10,0 мг/л

Жири _____

Нітрати 45,0 г/м³

Нітрити 3,3 г/м³

Сульфати 400,0 мг/л

Хлориди 350,0 мг/л

БПК - 5 350,0 мг/л

Солі тяжких металів в міську каналізацію не приймаються.

2. По всім останніх показниках стічні води повинні відповідати вимогам СНП І.04.03-85. Умови приймання виробничих стічних вод в каналізацію населених пунктів. Правилам користування водопроводом і каналізацією міста.

3. Для забезпечення вимог пп.1,2 необхідно провести наступні будівельно-монтажні роботи і організаційно-технічні умови, роботи на майданчику організації.

А) _____

Б) _____

В) _____

4. Місцем підключення до міської каналізації $\varnothing = 250$ мм. являється самотічний колектор, місце підключення вказане на схемі.

5. В план капітальних робіт необхідно включити наступні роботи по будівництву або реконструкції позамайданчикових мереж і споруд каналізації.

З'ясувати на огляді споруди міста частотний перетворювач ВЗОВМ, для повторного введ.

6. Особливі умови _____

необхідність обладнання колодязя решіткою

усереднювача, вимірювального приладу, одного або роздільних

випусків виробничих госппобутових стоків на території

організації і обладнання контрольного колодязя

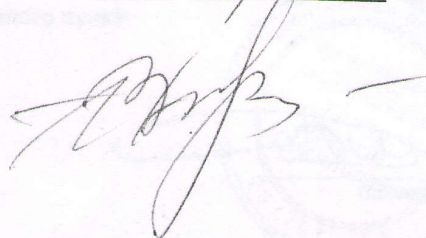
7. Поверхневі, дренажні, умовно-чисті, агресивні стоки і осади локальних очисних споруд в комунальну каналізацію не приймаються.

Проект водопостачання і каналізації в 2-х примірниках, із яких один оригінал, представити для погодження в ВУ ВКГ.

Технічні умови являються основою для проектування і надають право на виконання робіт і підключення до міських водопровідних мереж і каналізаційних систем.

Технічні умови дійсні до "19" серпня 2024 року.

Головний інженер



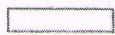
І.І. Вишнівський

СХЕМА

розташування земельної ділянки площею 1,0394 га
вул. Незалежності, м. Яготин, Бориспільський район, Київська область



УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ



місце розташування земельної ділянки



межа населеного пункту

Масштаб 1:2 000

Виконав:

