

ПОГОДЖЕНО:

Голова ліквідаційної комісії
управління містобудування, архітектури
та капітального будівництва ВМР

Анатолій КАТРУК

« » 2021р.

ЗАТВЕРДЖЕНО:

Директор КМКП

Юрій ТРАЧУК

« » 2021р.

ТЕХНІЧНІ УМОВИ № 566 - В

від «10» 06 2021р.

На підключення багатофункціонального комплексу «Глобус»
/найменування об'єкта, який проектується, підлягає реконструкції /

до системи водопостачання міста Вараш

ЗАГАЛЬНІ ДАНІ :

1. Замовник директор ТОВ «ВДК Компані» Шимко О.В.
(згідно заяви вх. КМКП № 339 від 12.05.2021р.)
2. Адреса об'єкта майдан Незалежності, 10, м. Вараш
3. Найменування об'єкта багатофункціональний комплекс «Глобус»
4. Вид будівництва / нове, реконструкція/ нове
5. Проектна організація / найменування, адреса, № телефону/
ФОП Осадца Т.Р., архітектор, м. Луцьк, вул. Шопена, 22, офіс 45
6. Нормативні строки проектування, будівництва, введення об'єкта
в експлуатацію 2022 рік

Технічні умови дійсні до «10» 06 2023р.

Головний інженер КМКП

Олег УСТИЧ

УМОВИ ВОДОПОСТАЧАННЯ

1. Потреба у воді питної якості згідно з нормативними вимогами 121,24 м³/добу
максимальні витрати 6,47 л/с
у тому числі:
на господарсько-питні потреби 121,24 м³/добу
на технологічні потреби - м³/добу
для поливання території та зелених насаджень - м³/добу
витрати води на зовнішнє пожежогасіння: - л/с
інші витрати: - м³/добу

2. Вода, що подається водопроводом, відповідає вимогам ДСанПІН 2.2.4-171-10

повністю

/ повністю, є відхилення погоджені з СЕС /

3. Місцем підключення до водопровідної мережі є:

водопровідний колодязь № 103 / ПП- 60/1, діаметр трубопроводу Ду -120 мм

з тиском в точці підключення від 1,0 до 4,0 атм.

Подача води відповідно до зазначеного тиску гарантується

цілодобово

/цілодобово, періодично/

4. Мережа -. На ділянці мережі, яка проектується

/кільцева, тупикова /

встановити -

/пожежні гідранти, водорозбірні колонки, тощо/

Рекомендований матеріал для труб ПЕ,

глибина закладання 1,5 м /з досвіду закладання, або ДБН В.2.5-74:2013/.

5. Вузол комерційного обліку встановити в місці вводу зовнішньої водопровідної мережі

/місце установки, діаметр/

в будівлю, рекомендований діаметр лічильника D 40 мм

6. Особливі умови на межі земельної ділянки утворити додатковий водопровідний

будівництва резервуарів на

колодязь, встановити відсічну арматуру

майданчику, установки обмежувачів витрат води, регуляторів тиску, тощо/

7. Проектні рішення, які приймаються, і проект приєднання до водопровідної мережі у повному обсязі підлягає обов'язковому узгодженню з водопостачальною організацією КМКП до початку робіт.

8. Технічні умови є основою для проектування і не дають права на виконання робіт і підключення об'єкта до водопровідної мережі м. Вараши.

9. Водопостачання об'єкта можливе лише після виконання всіх вимог технічних умов та укладенні договору з водопостачальною організацією КМКП.

Головний інженер КМКП

Олег УСТИЧ

СХЕМА ПРИЄДНАННЯ ДО ВОДОПРОВІДНОЇ МЕРЕЖІ

