

ПОГОДЖЕНО:

Голова ліквідаційної комісії  
управління містобудування, архітектури  
та капітального будівництва ВМР

Анатолій КАТРУК

«  »   2021р.

ЗАТВЕРДЖЕНО:

Директор КМКП

Юрій ТРАЧУК

«  »   2021р.

ТЕХНІЧНІ УМОВИ № 566 – К

від «10» 06 2021р.

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

до системи водовідведення 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 ВОДОВІДВЕДЕННЯ

1. Показники стічних (зворотних) вод:

а/ кількість	<u>202,67</u> м <sup>3</sup> /добу
максимальні скиди	<u>22,14</u> л/с
у тому числі:	
господарсько-побутових	<u>202,67</u> м <sup>3</sup> /добу
виробничих	<u>-</u> м <sup>3</sup> /добу
скидання стоків від об'єкта будівництва	<u>-</u> м <sup>3</sup> /добу

б/ фізико-хімічні властивості стоків і їх склад:

зважені речовини	<u>&lt;409</u> мг/л
БСК повне	<u>&lt;342</u> мг/л
Сульфіди	<u>&lt;1,0</u> мг/л
Zn =	<u>&lt;0,054</u> мг/л
Cr =	<u>&lt;0,005</u> мг/л
Ni =	<u>0</u> мг/л

За іншими показниками стічні води повинні відповідати вимогам ДБН В.2.5-75:2013, умовам «Правил приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення», «Правилам користування централізованого комунального водопостачання та водовідведення в населених пунктах України» та ін.

2. Місцем підключення до каналізаційної мережі є:

каналізаційний колодезь № 58, діаметр трубопроводу Ду -200 мм

3. Особливі умови: утворити контрольний каналізаційний колодезь,

/необхідність обладнання колодезя решіткою, вимірювачами витрат,

на каналізаційному випуску стічних вод до міської мережі водовідведення

пробовідбірниками, єдиного або роздільного випусків промислових і побутових стоків та ін.. на території підприємства,

встановити запірний пристрій

обладнання контрольних колодезів, встановлення запірних пристроїв на системі каналізації/

4. Поверхневі, дренажні, умовно чисті, агресивні стоки і осади локальних очисних споруд у систему водовідведення м. Вараши не приймаються.

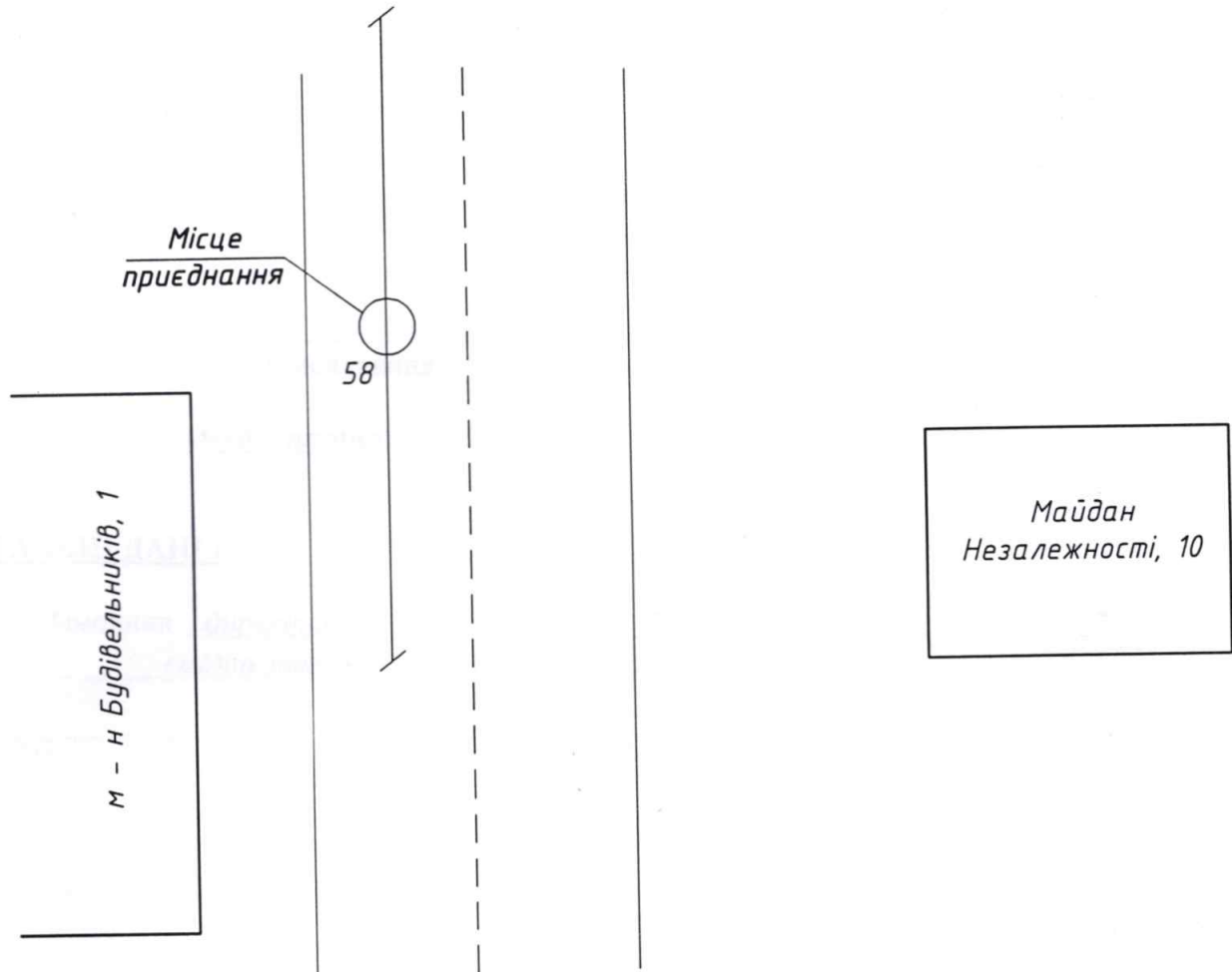
5. Технічні умови є основою для проектування і не дають права на виконання робіт і підключення об'єкта будівництва до системи водовідведення м. Вараши.

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

Головний інженер КМКП

  
Олег УСТИЧ

# СХЕМА ПРИЄДНАННЯ ДО КАНАЛІЗАЦІЙНОЇ МЕРЕЖІ



Вик. Балаболін В.М.