

ПОГОДЖЕНО:

Голова ліквідаційної комісії
управління містобудування, архітектури
та капітального будівництва ВМР

Анатолій КАТРУК

2021р.

ЗАТВЕРДЖЕНО:

Директор КМКП

Юрій ТРАЧУК

2021р.

ТЕХНІЧНІ УМОВИ № 566-Т

від « 10 » 06 2021р.

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

до системи теплопостачання 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 ТЕПЛОПОСТАЧАННЯ

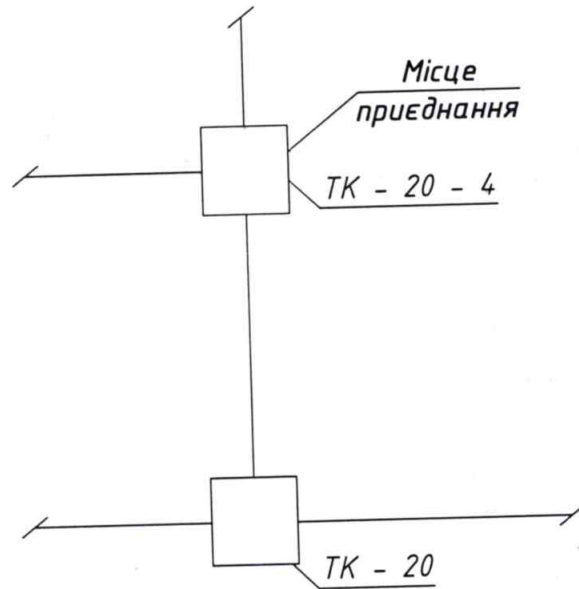
- Максимальне навантаження об'єкта 1,799 Гкал/год.
Приєднане теплове навантаження об'єкта 1,799 Гкал/год.
у тому числі за видами теплоспоживання:
опалення 1,135 Гкал/год.
гаряче водопостачання 0,664 Гкал/год.
технологія - Гкал/год.
- Приєднання об'єкта виконати від існуючого (запроектованого) теплопроводу
ТК – 20 – 4, діаметр трубопроводу Ду - 150 мм
- Вузол приєднання виконати згідно вимог ДБН В.2.5 – 67:2013 та
інших чинних нормативних актів з урахуванням вимоги встановлення
автоматичного регулятора теплового потоку.
- Напір у місці приєднання подавального трубопроводу не менш 0,6 МПа
- Теплоносій - гаряча вода (130 – 70)⁰С
- У літній сезон теплові мережі працюють за графіком гарячого водопостачання
- Стояки й опалювальні прилади повинні бути обладнані запірною – регулювальною арматурою.
- Робочий тиск у системах опалення не більше 0,6 МПа.
- Система гарячого водопостачання повинна бути приєднана до теплової мережі з
використанням зворотної води із систем опалення й вентиляції та обладнана водомірним
лічильником.
- Вибір схеми приєднання систем опалення повинен бути виконаний з урахуванням заданого статистичного і динамічного тиску у мережі.
- Вбудований тепловий пункт споживача повинен відповідати вимогам Правил техніки безпеки і Правил технічної експлуатації, забезпечувати вільний і безперешкодний доступ обслуговуючого персоналу до теплотехнічного обладнання незалежно від режиму роботи споживача.
- Злив води із труб теплової мережі повинен бути виконаний у зливу каналізацію. Злив води в теплові камери не дозволяється.
- Проект приєднання має бути виконаний відповідно до чинних норм і правил на проектування.
- Проектні рішення, які приймаються, і проект приєднання до теплової мережі у повному обсязі підлягає обов'язковому узгодженню з теплопостачальною організацією КМКП до початку робіт.
- Проектом передбачити влаштування вузла комерційного обліку теплової енергії.**
- Будівництво теплової мережі має виконуватись під технічним наглядом теплопостачальної організації КМКП.
- На межі земельної ділянки утворити теплову камеру.**
- Приєднання до теплової мережі необхідно проводити до початку опалювального сезону.
- Теплопостачання об'єкта можливе лише після виконання всіх вимог технічних умов та укладенні договору з теплопостачальною організацією КМКП.
- Інші умови приєднання в тепловій камері ТК – 20 – 4 встановити відсічну арматуру,
дренажні вентилі.

Головний інженер КМКП

Олег УСТИЧ

СХЕМА ПРИЄДНАННЯ ДО ТЕПЛОВОЇ МЕРЕЖІ

Маїдан
Незалежності, 10



Маїдан Незалежності