

...tăuit din 12-15 tronsoane, adică pentru  
...va face la momentul aprobării proiectului clă-  
...a fi amplasate la parterul acestor clădiri, sau în  
...obiectivelor de utilitate publică se va stabili la faza  
...area unui liceu de elită.  
...is poate fi făcută fără probleme de la apeductul  
...apropiate) și de la apeductul de sub drumul de

acces la blocurile de studii. Tot de la acest apeduct va fi executată și alimentarea blocului administrativ.  
Canalizarea reziduală se va face prin conducte racordate direct în rețeaua de canalizare existentă.

Alimentarea cu energie termică poate fi făcută individual pentru fiecare clădire în parte, de la rețeaua de termoficare existentă sau de la o centrală termică de cartier amplasată la hotarul cu sectorul de case individuale în fază de valorificare. În cazul valorificării unei centrale termice de cartier amplasate în locul indicat, lungimea conductelor va fi minimală, va fi posibilă încălzirea și a unui număr mare de case din sectorul particular. Totodată, datorită modului de racordare a consumatorilor, randamentul acestei centrale va fi maximă. În toate cazurile, soluția definitivă va fi stabilită în urma unui studiu de fezabilitate, elaborat separat pentru fiecare serviciu prestat.

Realizând obiectivele concepției de dezvoltare a acestui teritoriu, Universitatea Tehnică a Moldovei și universitățile cooperatoare vor rezolva un șir de probleme stringente, în primul rând problema asigurării cu cadre didactice de înaltă calificare.

Di Nistor Grozavu, coordonatorul proiectului, ne-a comunicat că la elaborarea Proiectului dezvoltării Campusului UTM din sectorul Râșcani un ajutor considerabil l-a oferit dl Vasile Isac, arhitect, de la Departamentul de Arhitectură și Urbanism al Primăriei municipiului Chișinău. De asemenea, pentru ca totul să fie bine coordonat și calculat, autorii proiectului au colaborat cu Regia Apă Canal Chișinău; Moldova - Gaz; Termocom și Grupul "Union Fenosa".

## Plan urbanistic zonal Campusul Universității Tehnice a Moldovei Sectorul Râșcani

- 1.Corpul central al UTM. Corpul administrativ UTM
- 2.Liceul Profesional Tehnic de Elită (va fi elaborat proiectul)
- 3.Stela "Alma Mater"
- 4.Parcul universitar cu aleia profesorilor și aleia absolvenților (în fază de proiectare)

- 5.Biblioteca Tehnică (va fi proiectată)
- 6.Modul, spre re-proiectare în sala de lectură, anexă la bibliotecă
- 7.Centrul cultural polivalent
- 8.Corpuri de studii existente
- 9.Corpuri de studii în construcție
- 10.Aule universitare
- 11.Depozit reactive chimice
- 12.Parcare auto
- 13.Parcare auto subterană (va fi elaborat proiectul)
- 14.Terenuri sportive
- 15.Î. M. "Moldova Auto Center" SRL
- 16.Centrul "Lukoil"

- 17.Centru civic universitar (pentru proiectare)
- 18.Cămine studențești
- 19.Cămin studențesc în construcție
- 20.Bloc locativ cu 66 apartamente pentru tineri specialiști în construcție
- 21.Depozit frigorific, Centrul de cercetare al F.I.M.M
- 22.Cantină studențească, Centrul didactico metodic și de producere al F.T.M.I.A
- 23.Sala sportivă polivalentă în construcție
- 24.Bazin de înot (în fază de proiectare)
- 25.Bloc locativ cu 54 apartamente în construcție
- 26.Curățătorie chimică
- 27.Blocuri locativ existente
- 28.Bloc locativ ipotecar în fază de proiectare
- 29.Garaj - Serviciul Administrativ-Gospodăresc

