

## СТИСЛА ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

1. Група стаціонарних тимчасових споруд для здійснення підприємницької діяльності має торговельне приміщення для тимчасового перебування людей.

За умовну позначку  $\pm 0.000$  прийнятий рівень чистої підлоги ТС.

Ступінь вогнестійкості - IIIа.

Група тимчасових споруд являє собою павельйони прямокутної форми в плані, з габаритні розміри у плані: ТС1-4,20х4,70м; ТС2-4,00х4,40м; ТС3-2,20х4,00м.

Загальна площа групи ТС - 53,1 м<sup>2</sup>.

Внутрішня висота від рівня чистої підлоги складає - 2,7 м.

Загальна висота складає - 3,0 м.

Ґрунт основи, до встановлення групи ТС, ретельно утрамбовується щебнем та укладається бетонна тротуарна плитка.

Група ТС встановлюється без влаштування фундаменту.

Стіни споруд запроектовані товщиною 100 мм із утеплювачем з мінеральної вати та обшивкою з обох сторін.

Обшивка стін по каркасу: зовнішня - металеві листи та композитні матеріали типу "Алюкобонд"; внутрішня (стіни та стеля) - гіпсокартонні листи.

Підлога - дерев'яні дошки 40 мм по металевому каркасу з утеплювачем з мінераловатних плит та покриттям з негорючого матеріалу.

Покрівля - по металевим прогонам і риштуванню з покриттям оцинкованою покрівельною сталлю, з утеплювачем з мінераловатних плит, гідро- і пароізоляцією.

Зовнішня обробка:

поверхні стін - металеві листи композитні матеріали типу "Алюкобонд";

двері - металеві ролети;

покрівля - оцинкована покрівельна сталь.

2. Група стаціонарних тимчасових споруд підключається до мереж електропостачання згідно з діючими нормами та ТУ. Точка підключення - згідно з ТУ.

Опалення - електричне з встановленням навісних електро-конвекторів з регулюванням температури.

Освітлення приміщення виконується світильниками з люмінесцентними лампами.

Розподільні мережі виконані проводами з мідними жилами, що прокладені у трубах та приховані в обшивці стін.

Захист мереж від дії струмів коротких замикань та перевантажень здійснюється автоматичними вимикачами щитка.

3. Благоустрій прилеглої території виконується згідно з планом благоустрою.

Освітлення території передбачене світильниками, що розміщуються на головному фасаді групи ТС.

Директор ТОВ "ГРАДБУД-ГБ"

Інженер

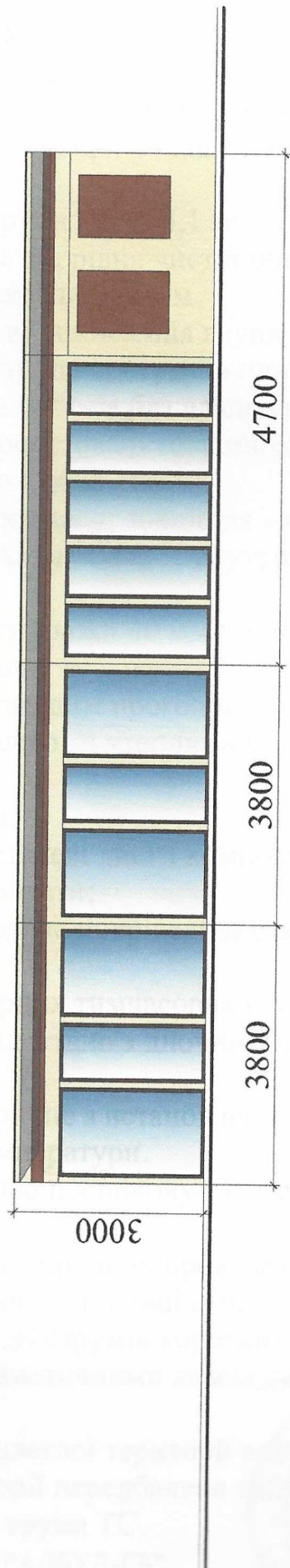
Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 012191



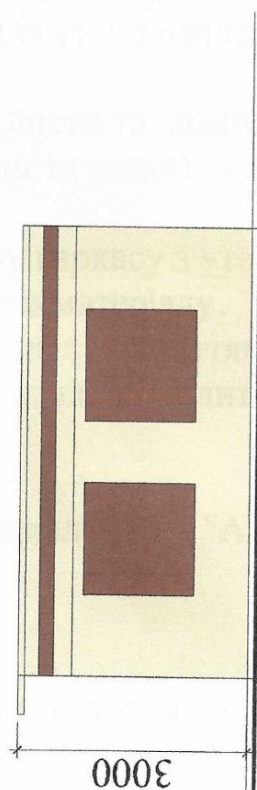


# ЕСКІЗИ ФАСАДІВ ТС

Головний фасад групи ТС М 1:200



Бічний фасад групи ТС М 1:200



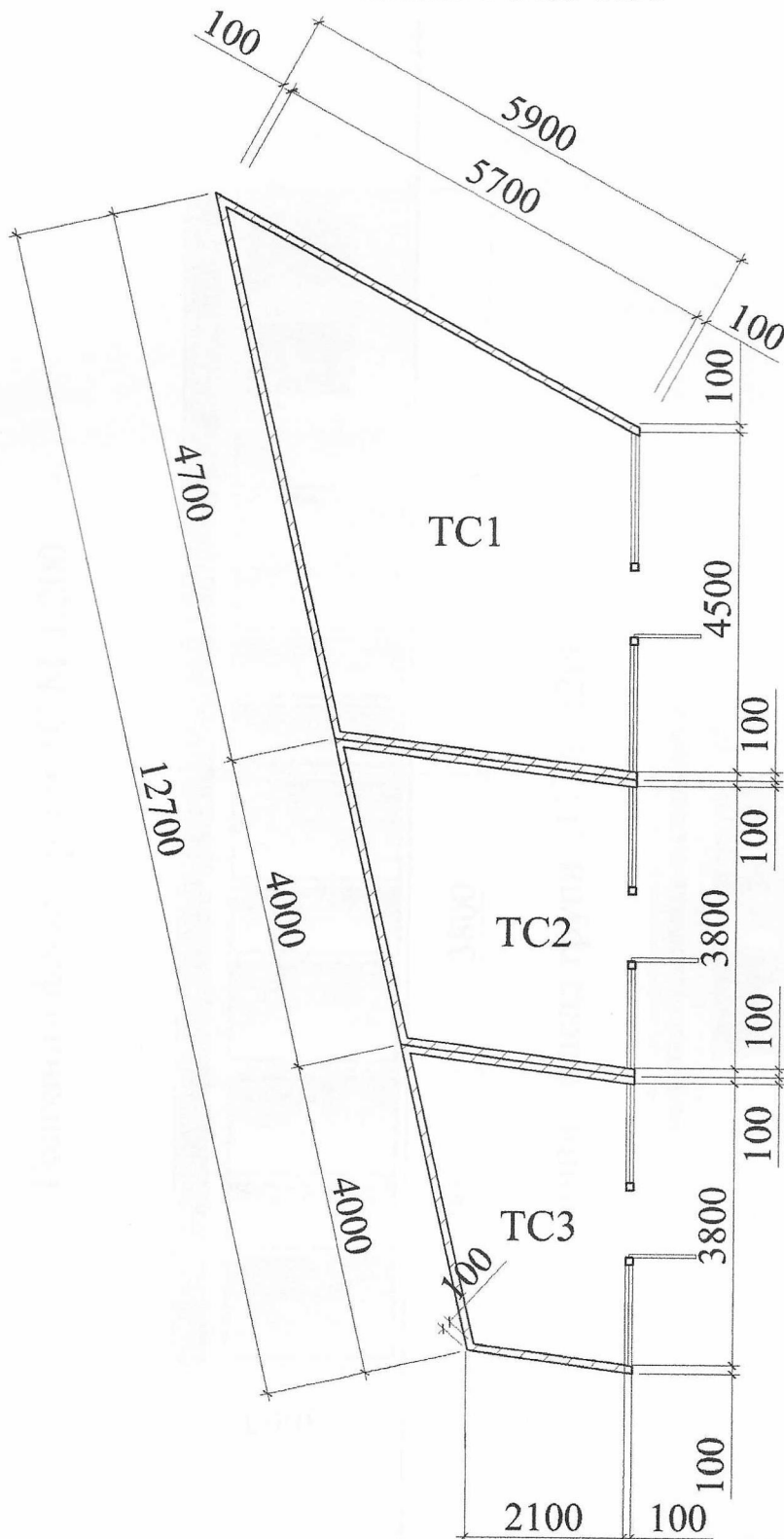
Директор ТОВ "ГРАДБУД-ГБ"

Інженер

Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 012191



# План ТС М 1:50



Директор ТОВ "ГРАДБУД-ГБ"

Інженер

Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 012191



О.В. Кльоб

Т.Т. Євченко



# СХЕМА РОЗМІЩЕННЯ ТС М 1:500

Площа земельної ділянки згідно з документами  
на землекористування - землі міста



## Експлікація:

- 1) місце розташування ТС;
- 2) червоні лінії;
- 3) лінії регулювання забудови;
- 4) місця підключення до інженерних мереж.

## Умовні позначення:

- межа благоустрою ділянки розміщення групи ТС
- проектна група ТС
- існуючі будівлі
- існуючі дороги
- підключення до мереж електропостачання

Директор ТОВ "ГРАДБУД-ГБ"

Інженер

Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 012191

О.В. Кльоб

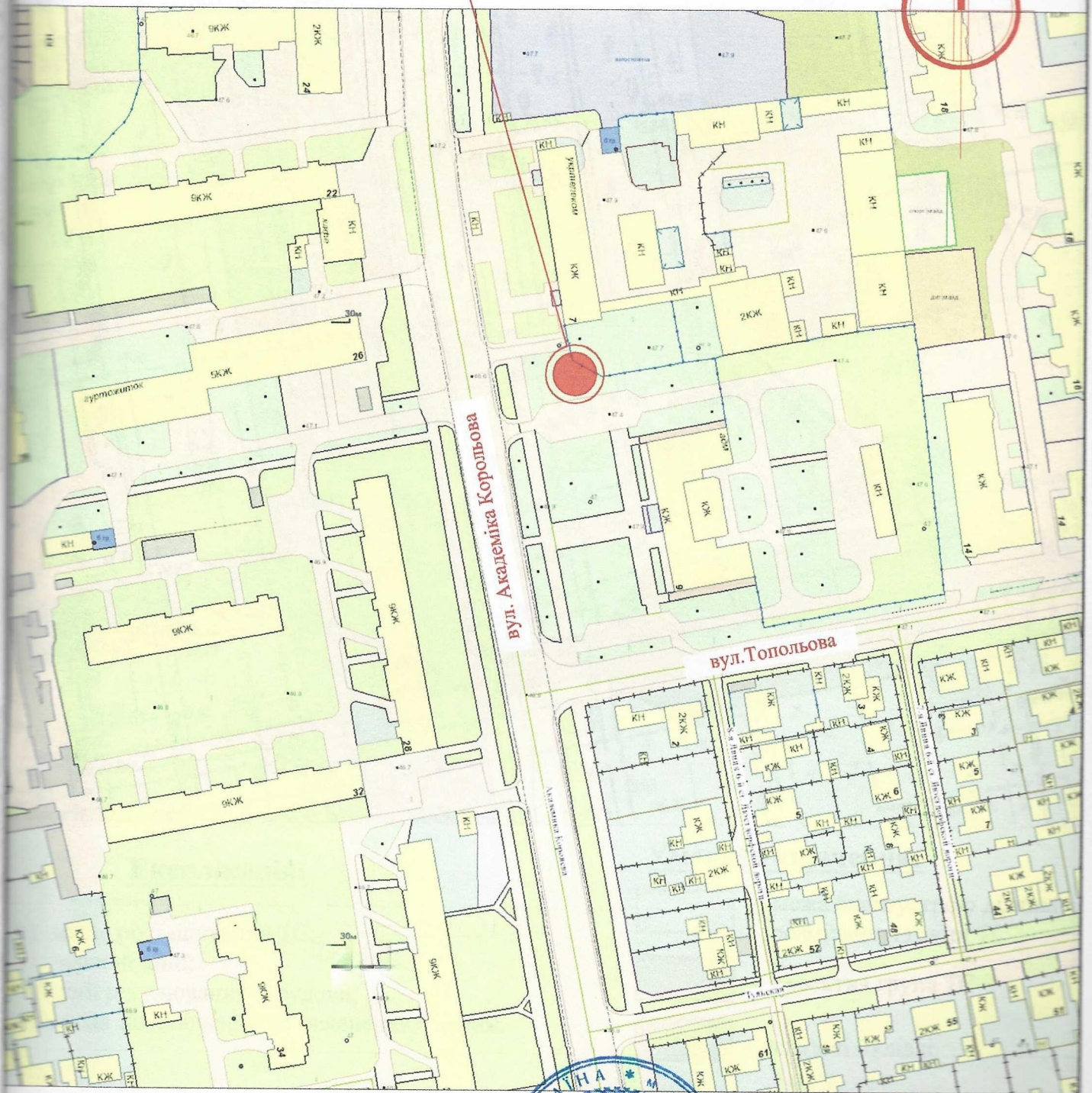
Т. Євченко





# Ситуаційний план М 1:2000

Місце розміщення об'єкту



Директор ТОВ "ГРАДБУД-ГБ"

Інженер

Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 012191



О.В. Кльоб

Т.Т. Євченко

