

## СТИСЛА ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

1. Стаціонарна тимчасова споруда для здійснення підприємницької діяльності має торговельне приміщення для тимчасового перебування людей. За умовну позначку  $\pm 0.000$  прийнятий рівень чистої підлоги ТС.

Ступень вогнестійкості - IIIа.

Стаціонарна тимчасова споруда являє собою павільйон складної форми в плані з максимальними габаритними розмірами - 5,0 x 4,5 м.

Загальна площа ТС - 22.5 м<sup>2</sup>.

Внутрішня висота від рівня чистої підлоги складає - 2,60м.

Загальна висота складає - 3,0 м.

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

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

Обшивка стін по каркасу: зовнішня - 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 - композитні матеріали типу "Алюкобонд";

вікна та двері - металопластикові з вакуумними склопакетами;

покрівля - оцинкована покрівельна сталь.

2. Тимчасова споруда 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 фасаді ТС.

Директор ТОВ "ГРАДБУД-ГБ"

Архітектор

Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 002874

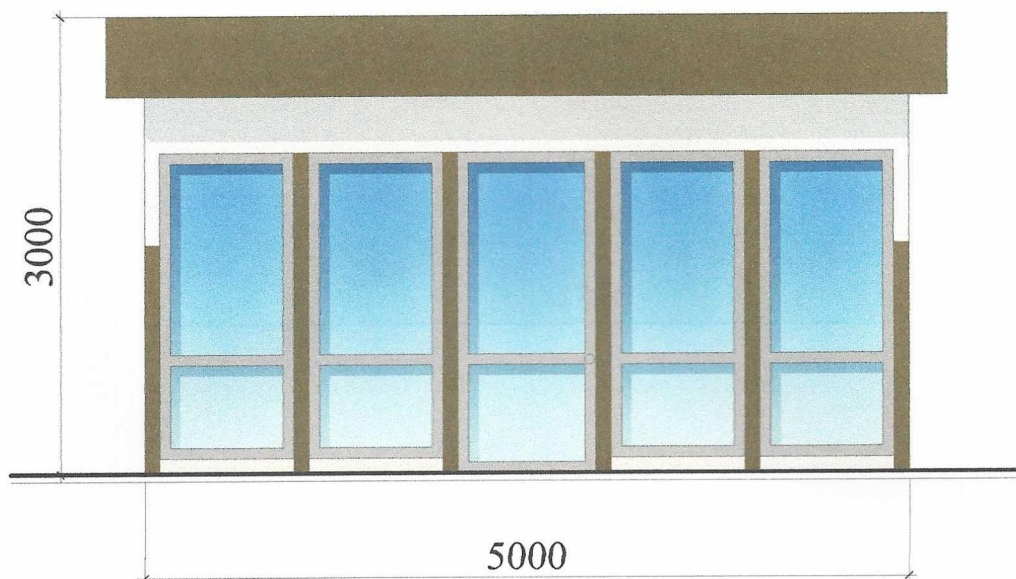


О.В. Кльоб

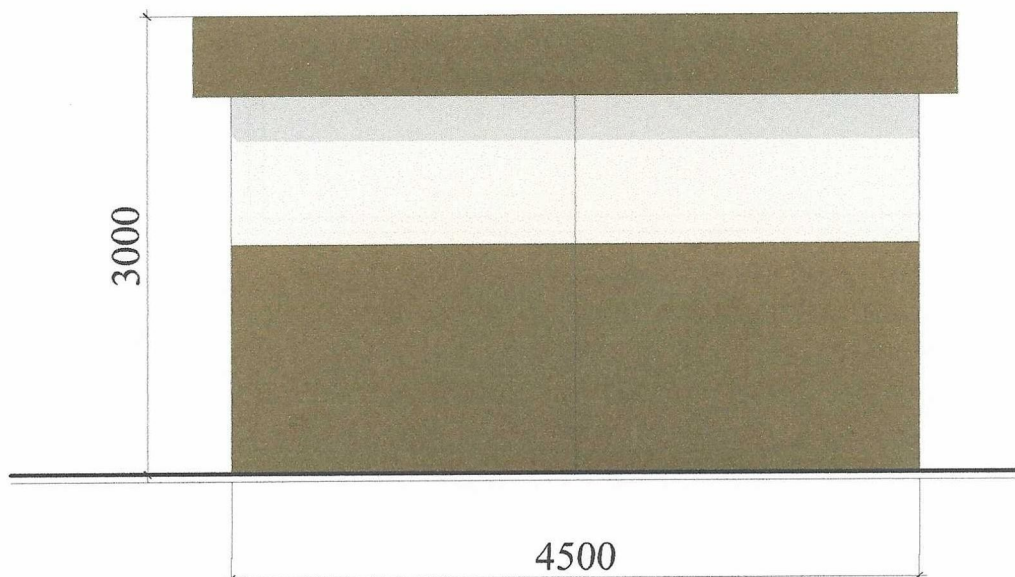
К. М. Багріна

# ЕСКІЗИ ФАСАДІВ ТС

Головний фасад ТС М 1:50



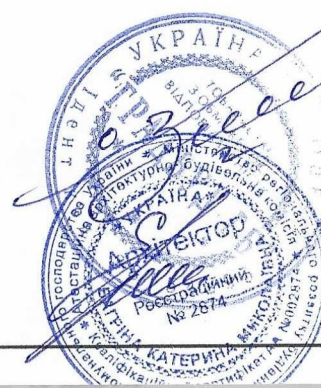
Бічний фасад ТС М 1:50



Директор ТОВ "ГРАДБУД-ГБ"

Архітектор

Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 002874

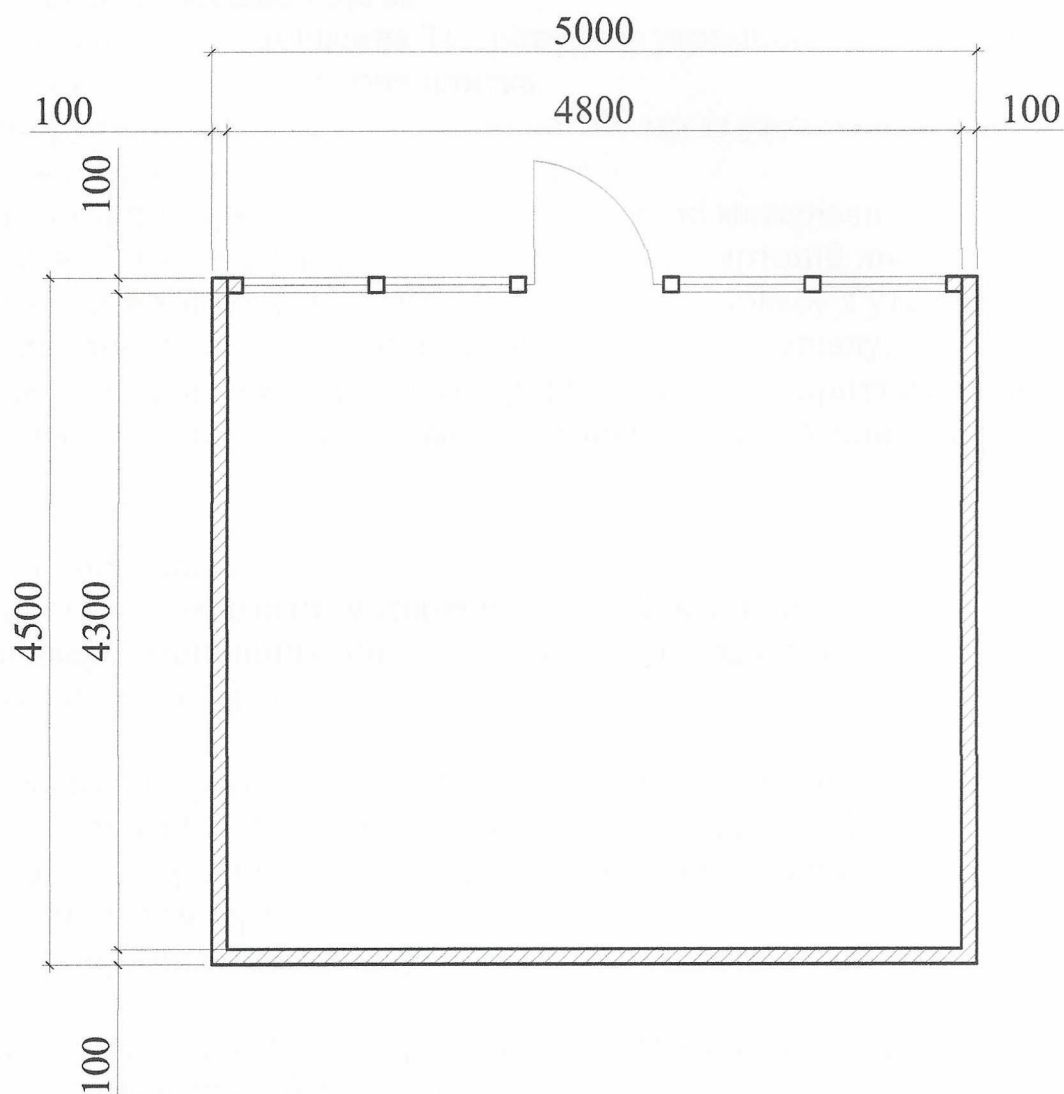


О.В. Кльоб

К.М. Багіна



# План ТС М 1:50



Директор ТОВ "ГРАДБУД-ГБ"

Архітектор

Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 002874





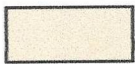


О.В. Кльоб

К.М. Багріна

Площа земельної ділянки згідно з документами  
на землекористування - землі міста



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

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

Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 002874

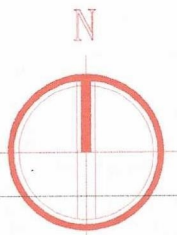
К.М. Багріна





## Ситуаційний план М 1:2000

Місце розміщення об'єкту



Директор ТОВ "ГРАДБУД-ГБ"

## Архітектор

Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 002874

О. В. Кльоб

Ж.М. Багріна

