

СТИСЛА ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

1. Стаціонарна тимчасова споруда являє собою павільон для здійснення підприємницької діяльності, має торговельне приміщення для тимчасового перебування людей.

За умовну позначку ± 0.000 прийнятий рівень чистої підлоги ТС.

Ступень вогнестійкості - IIIа.

ТС має складну форму у плані, габаритні розміри - 7.20x4.20 м.

Загальна площа ТС - 29,3 м².

Внутрішня висота від рівня чистої підлоги складає - 2,50м.

Загальна висота складає - 2,85 м.

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

ТС встановлюється на існуюче покриття без улаштування фундаменту.

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

Обшивка стін по каркасу: зовнішня - металеві профільовані листи ; 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 решетуванню з покриттям оцинкованою покрівельною сталлю , з утеплювачем з мінераловатних плит, гідро- і пароізоляцією.

Зовнішня обробка:

поверхні стін- металеві профільовані листи ;

вікна, 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 головному фасаді над вікном ТС.

Директор ТОВ "АРХІ-ТЕКСТУРІЯ"

В.В. Сліпченко

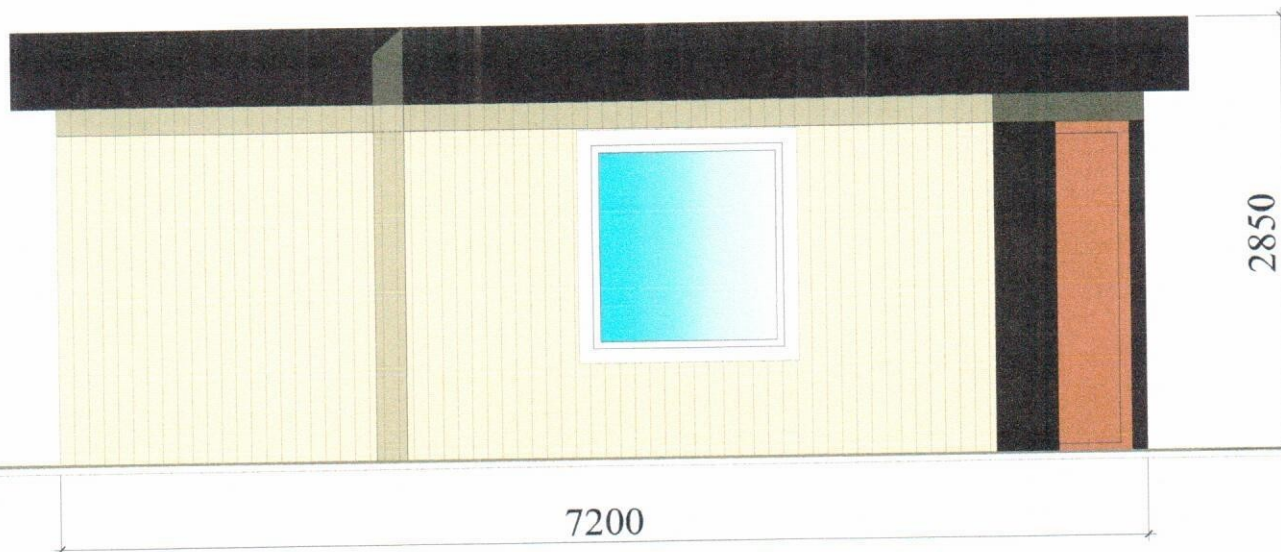
Головний інженер

Т.Т. Євченко

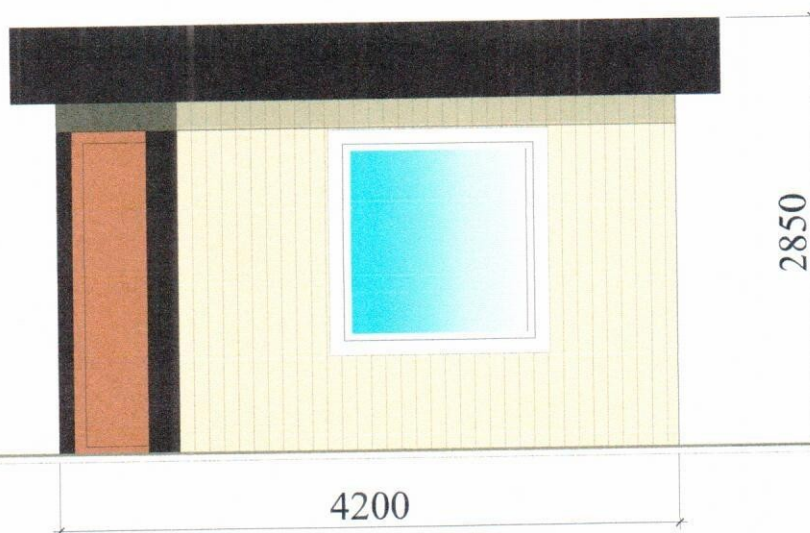
Кваліфікаційний сертифікат серія АР № 012191

ЕСКІЗИ ФАСАДІВ ТС

Головний фасад ТС М 1:50



Бічний фасад М 1:50



Директор ТОВ "АРХІ-ТЕКСТУРНІЯ"

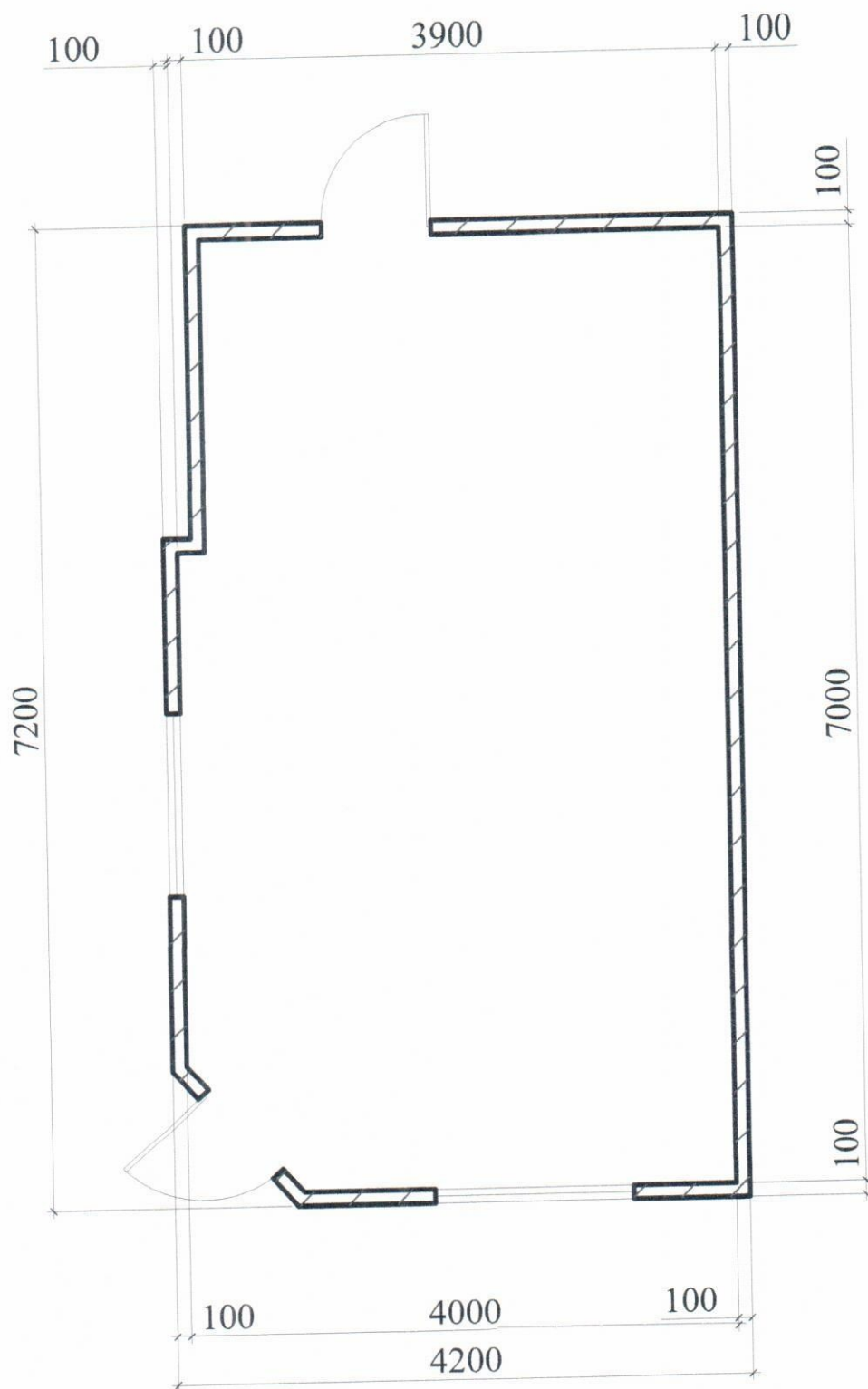
Головний інженер

Кваліфікаційний сертифікат серія АР № 012191

В.В. Сліпченко

Т.Т. Євченко

План ТС М 1:50



Директор ТОВ "АРХІ-ТЕКСТУРІЯ"

В.В. Сліпченко

Головний інженер

Т.Т. Євченко


Кваліфікаційний сертифікат серія АР № 012191




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

 - проєктна ТС

☐ - існуючі будівлі

 - існуючі дороги

↔ ↔ - підключення до мереж електропостачання

Директор ТОВ "АРХІ-ТЕКСТУРІЦЯ"

В.В. Сліпченко

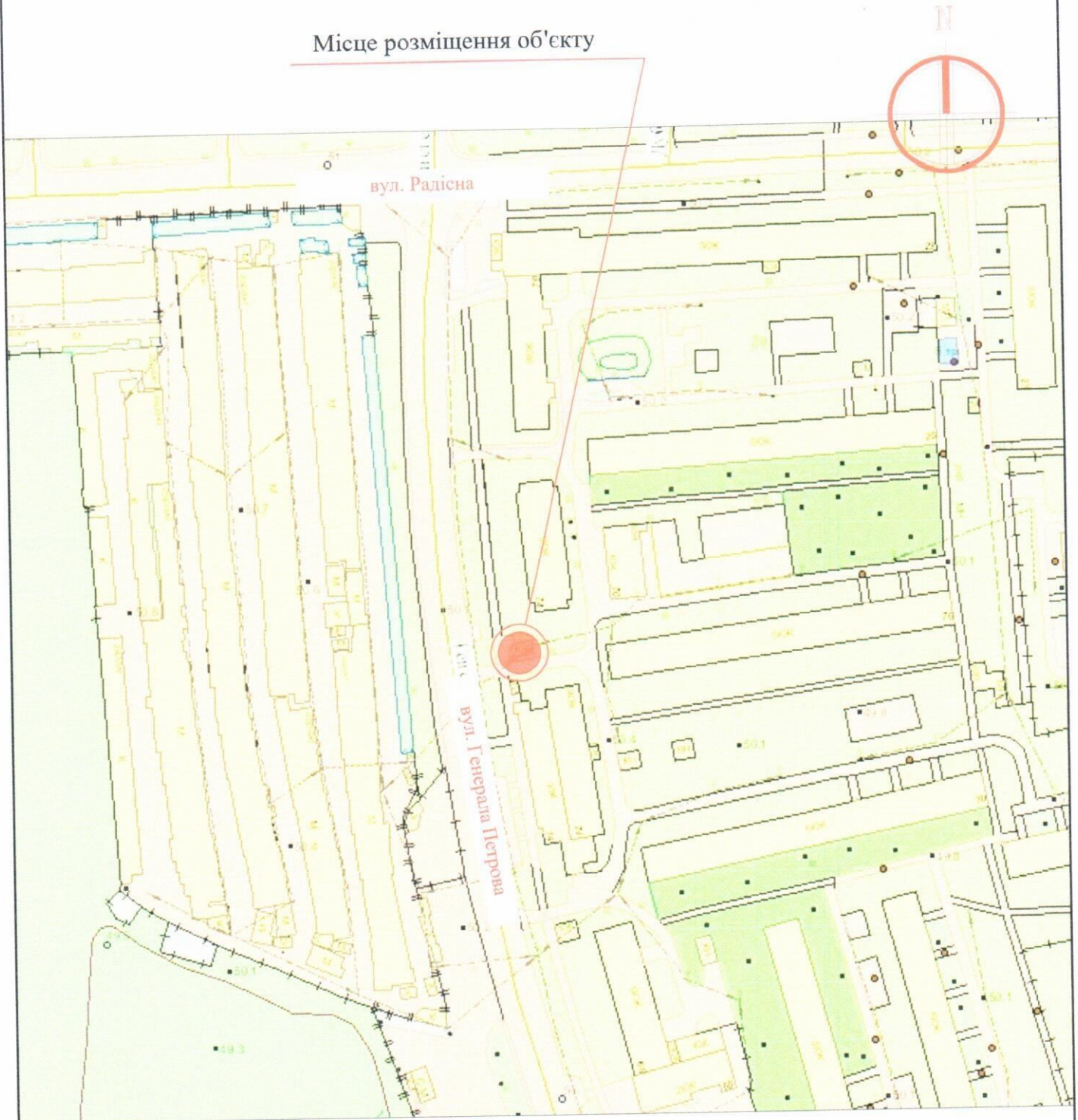
Головний інженер

Т.Т. Євченко

Кваліфікаційний сертифікат серія АР № 012191

Ситуаційний план М 1:2000

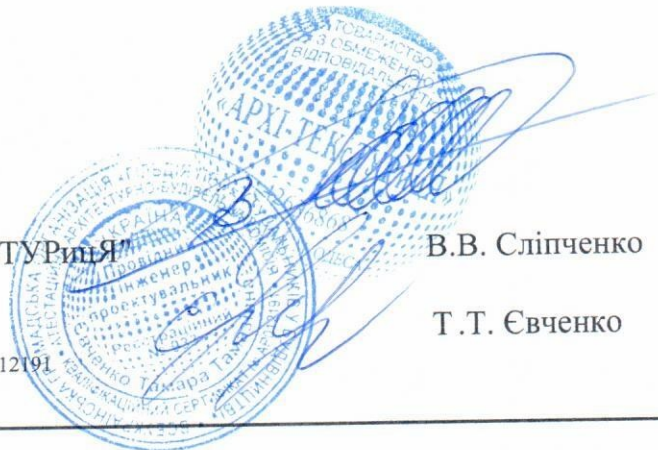
Місце розміщення об'єкту



Директор ТОВ "АРХІ-ТЕКСтурія"

Головний інженер

Кваліфікаційний сертифікат серія АР № 012191



В.В. Сліпченко

Т.Т. Євченко