

СТИСЛА ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

1. Стационарна тимчасова споруда для здійснення підприємницької діяльності має торгівельне приміщення для тимчасового перебування людей.

За умовну позначку ± 0.000 прийнятий рівень чистої підлоги стаціонарної ТС. Ступінь вогнестійкості - IIIа.

Стационарна тимчасова споруда являє собою павільйон з габаритними розмірами : стаціонарної ТС - 3,5 x 3,0 м;

Загальна площа стаціонарної ТС - 10,3 м².

Внутрішня висота від рівня чистої підлоги складає - 2,9 м.

Загальна висота складає - 3,2 м.

Грунт основи, до встановлення стаціонарної ТС, ретельно утрамбовується щебнем та асфальтується. Стационарна ТС встановлюється без влаштування фундаменту.

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 решетуванню з покриттям із профільованного сталевих листа, з утеплювачем з мінераловатних плит, гідро і -пароізоляцією.

Зовнішня обробка:

поверхні стін - композитні матеріали типу "Алюкобонд";

вікна та двері - металопластикові з вакуумними склопакетами;

покрівля - профільований сталевий лист.

2. Стационарна тимчасова споруда підключається до мереж електропостачання згідно з діючими нормами та ТУ. Точка підключення - згідно з ТУ.

Опалення - електричне зі 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.

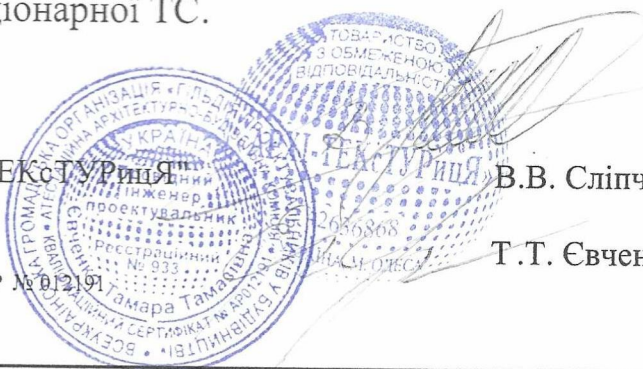
3. Благоустрій прилеглої території виконується згідно з планом благоустрою. Освітлення території передбачене світильниками, що розміщуються на головному фасаді стаціонарної ТС.

Директор ТОВ "АРХІ-ТЕКСТУРІЯ" В.В. Сліпченко

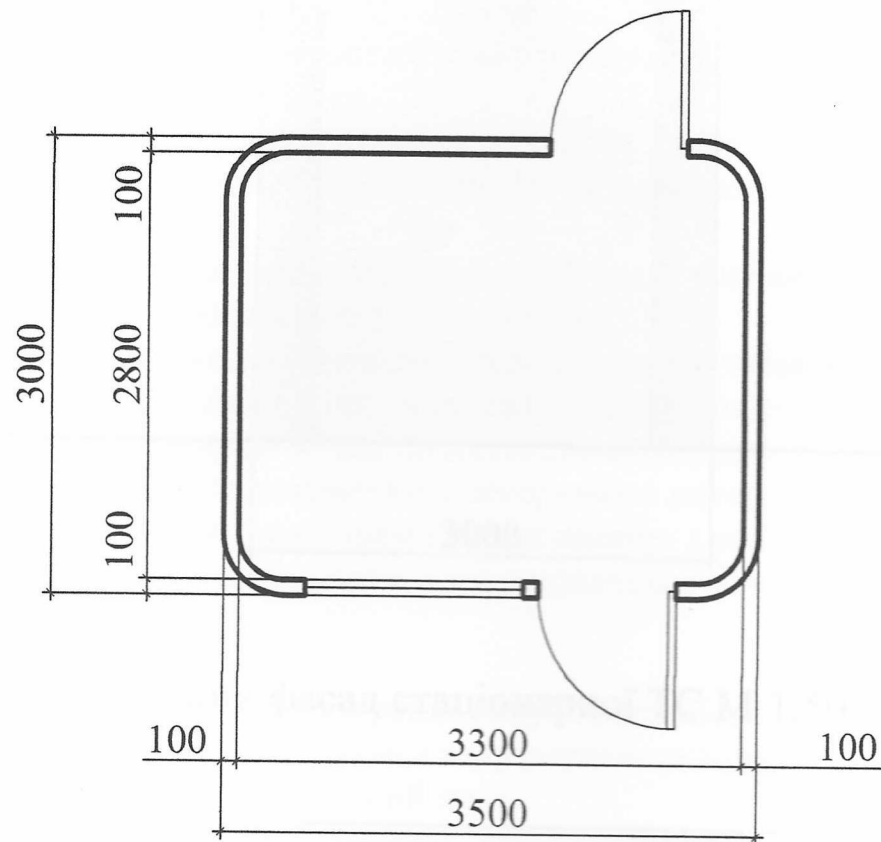
Головний інженер

Кваліфікаційний сертифікат серія АР № 012191

Т.Т. Євченко



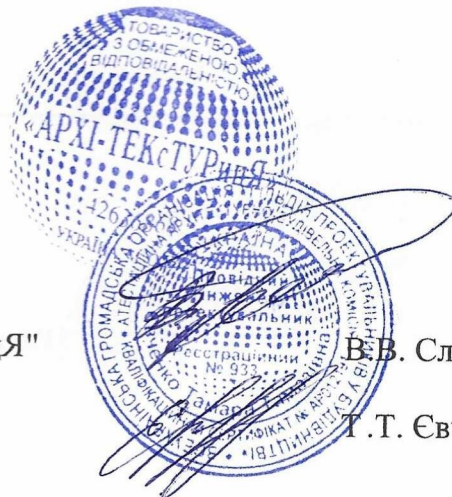
План стаціонарної ТС М 1:50



Директор ТОВ "АРХІ-ТЕКСТУРІЦЯ"

Головний інженер

Кваліфікаційний сертифікат серія АР № 012191

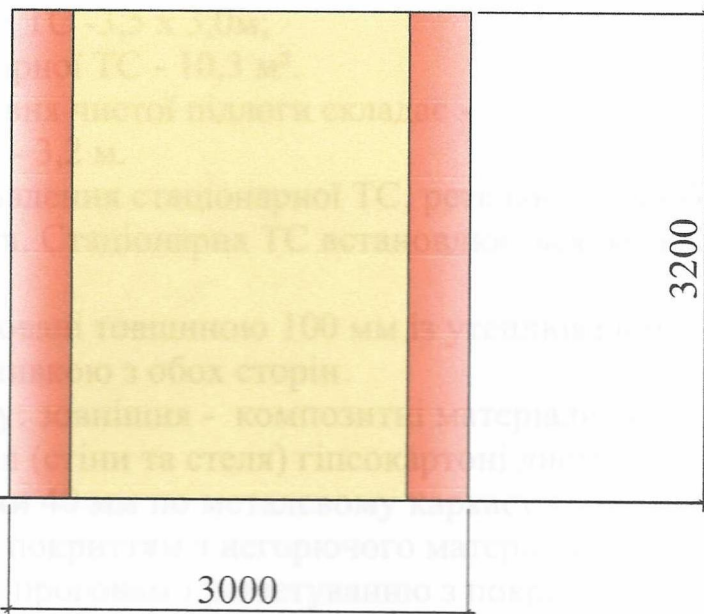


В.В. Сліпченко

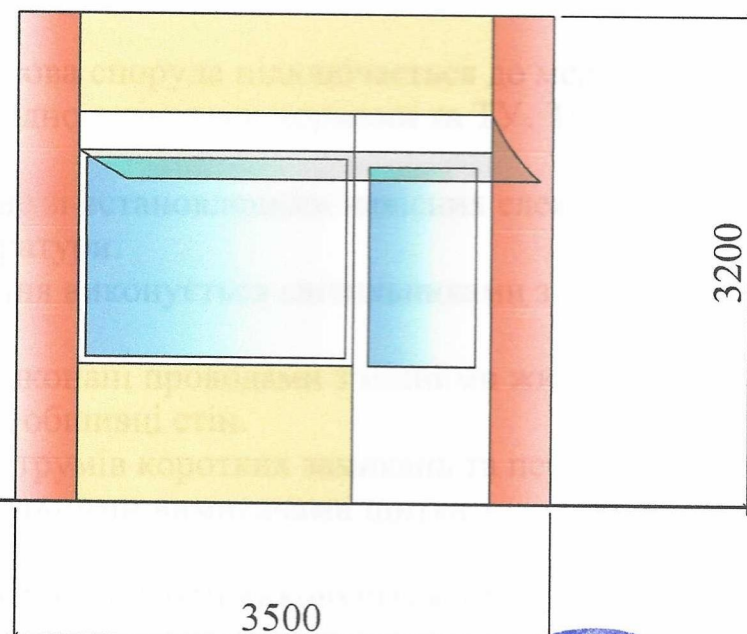
Т.Т. Євченко

ЕСКІЗИ ФАСАДІВ СТАЦІОНАРНОЇ ТС

Головний фасад стаціонарної ТС 1:50



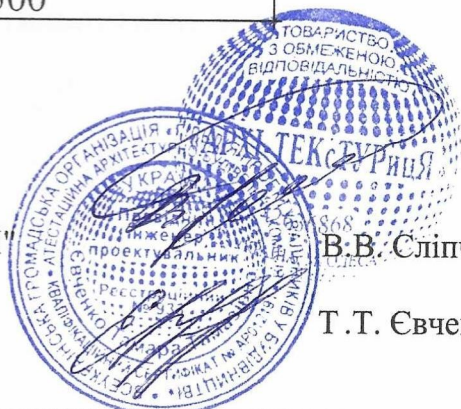
Бічний фасад стаціонарної ТС М 1:50



Директор ТОВ "АРХІ-ТЕКсТУриця"

Головний інженер

Кваліфікаційний сертифікат серія АР № 012191

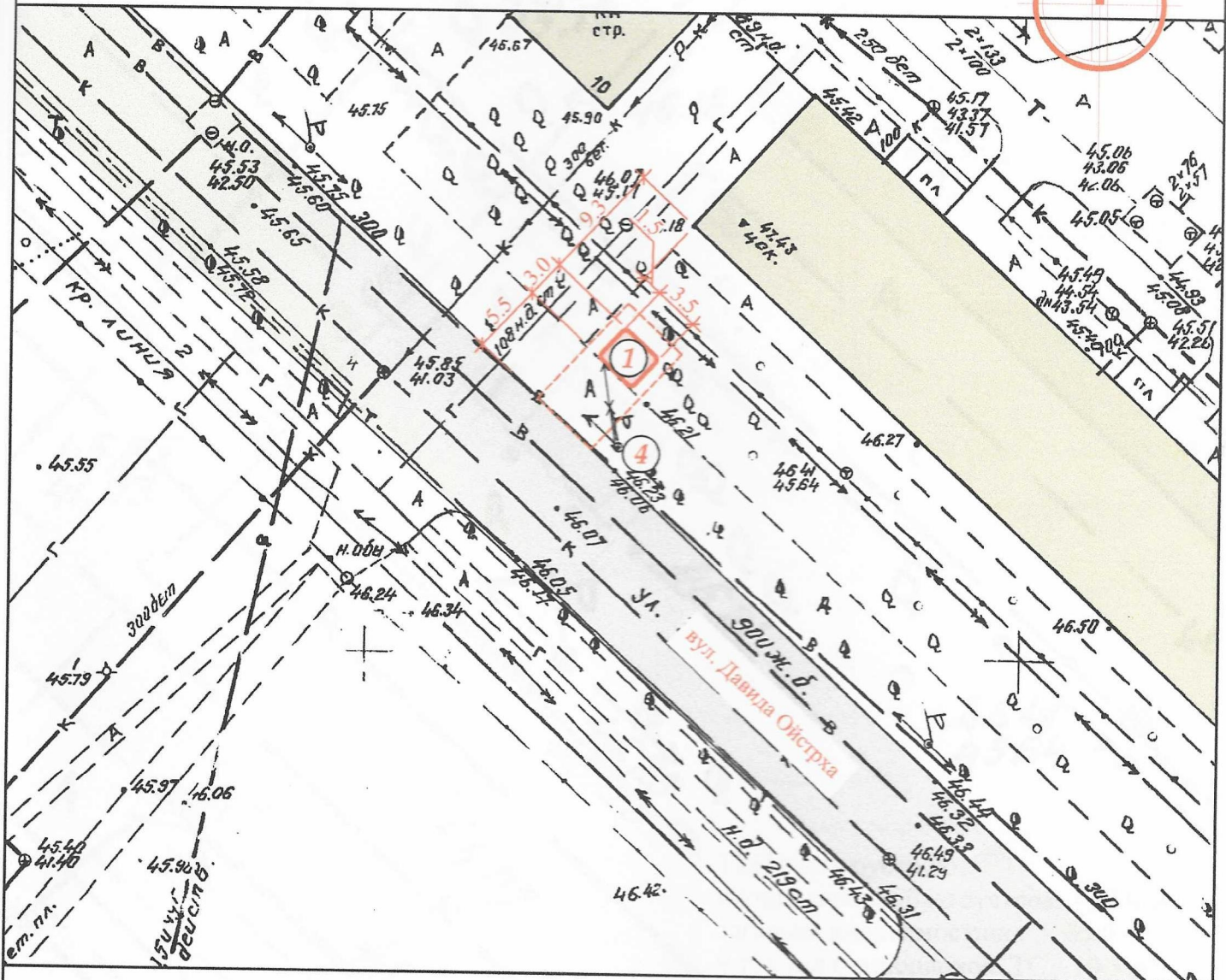
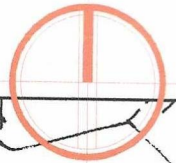


В.В. Сліпченко

Т.Т. Євченко

СХЕМА РОЗМІЩЕННЯ СТАЦІОНАРНОЇ ТС М 1:500

Площа земельної ділянки згідно з документами
на землекористування - землі міста



Експлікація:

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

Умовні позначення:

- межа благоустрою ділянки розміщення стаціонарної ТС
- проєктна стаціонарна ТС
- існуючі будівлі
- існуючі дороги
- підключення до мереж електропостачання

Директор ТОВ "АРХІ-ТЕКСТУРІЯ"

Головний інженер

Кваліфікаційний сертифікат серія АР № 012191

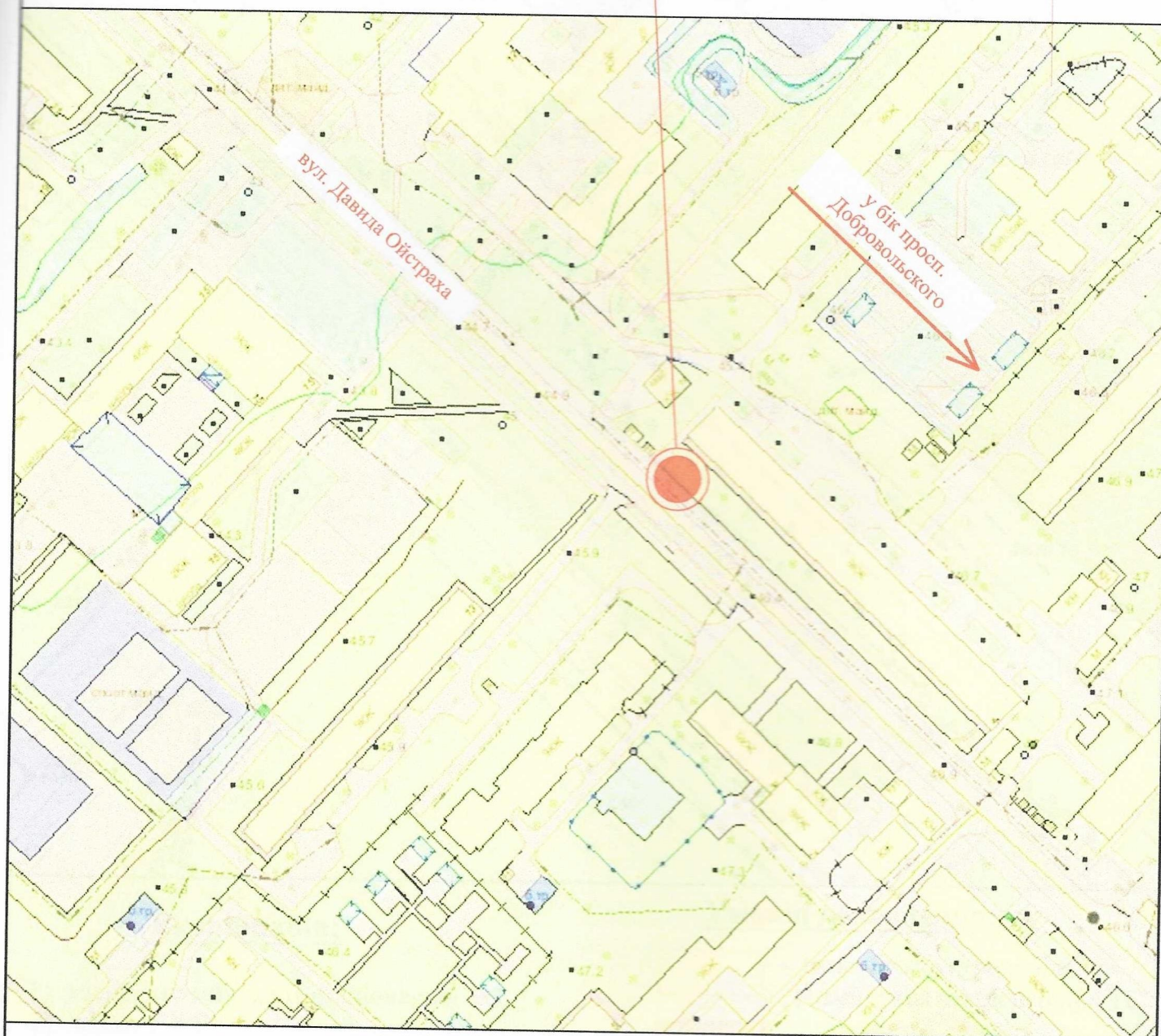
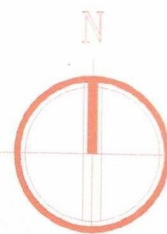
В.В. Сліпченко

Т.Т. Євченко



Ситуаційний план 1:2000

Місце розміщення об'єкту



Директор ТОВ "АРХІ-ТЕКСтУриЦЯ"

Головний інженер

Кваліфікаційний сертифікат серія АР № 012191



В.В. Сліпченко

Т.Т. Євченко