

## СТИСЛА ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

1. Група стаціонарних тимчасових споруд для здійснення підприємницької діяльності має торговельні приміщення для тимчасового перебування людей. За умовну позначку  $\pm 0.000$  прийнятий рівень чистої підлоги ТС.

Ступень вогнестійкості - Ша.

Габарити павільйона,

розміри у плані - 9,35м x 6,87м.

Загальна площа ТС - 64,23 м<sup>2</sup>

Площа твердого покриття – 2,67 м<sup>2</sup>, 8,30м<sup>2</sup>, 26,95 м<sup>2</sup>, 20,81 м<sup>2</sup>

Внутрішня висота від рівня чистої підлоги складає - 2,90м.

Загальна висота складає - 4,00м.

Ґрунт заснування, 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. Фасадне скління з вакуумними склопакетами, внутрішня обробка (стіни та стеля) – пластикова вагонка.

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 листами оцинкованою покрівельною сталлю, з утеплювачем з мінераловатних плит, гідро- і пароізоляцією.

### Зовнішня обробка:

поверхні стін - фасадне скління з вакуумними склопакетами, обшивка металевий лист для зовнішніх робіт,

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 люмінісцентними 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 світильником, що розміщується на головному фасаді над входом у ТС.

ФОП ГОРБАЧОВ О.О.  
(інн. 3136613771)

Архітектор  
Кваліфікаційний сертифікат серія АА №002730

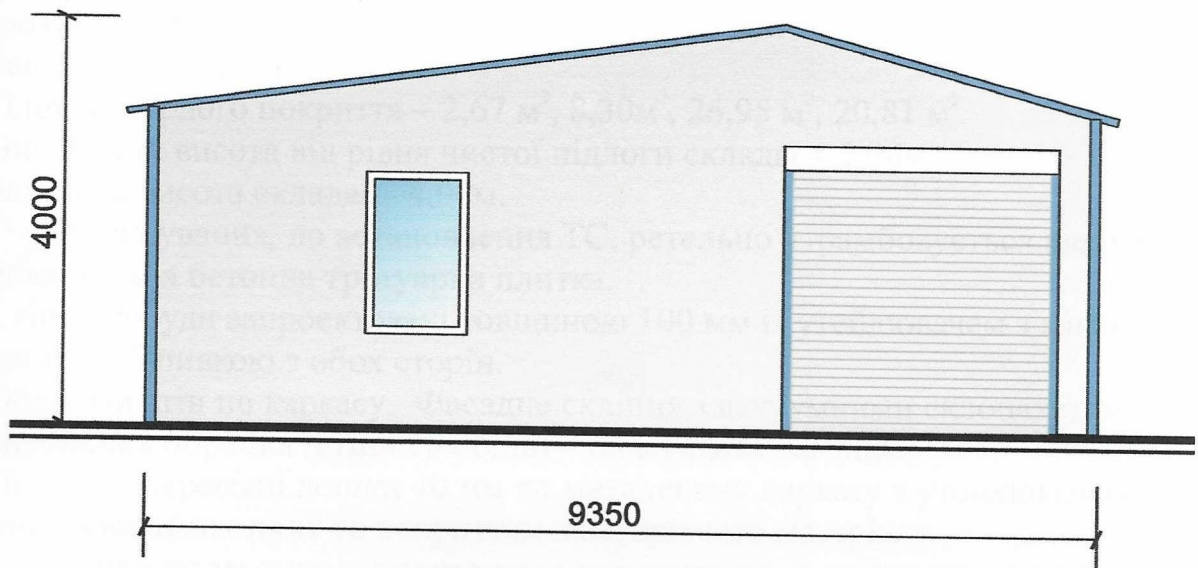


Горбачов О.О.

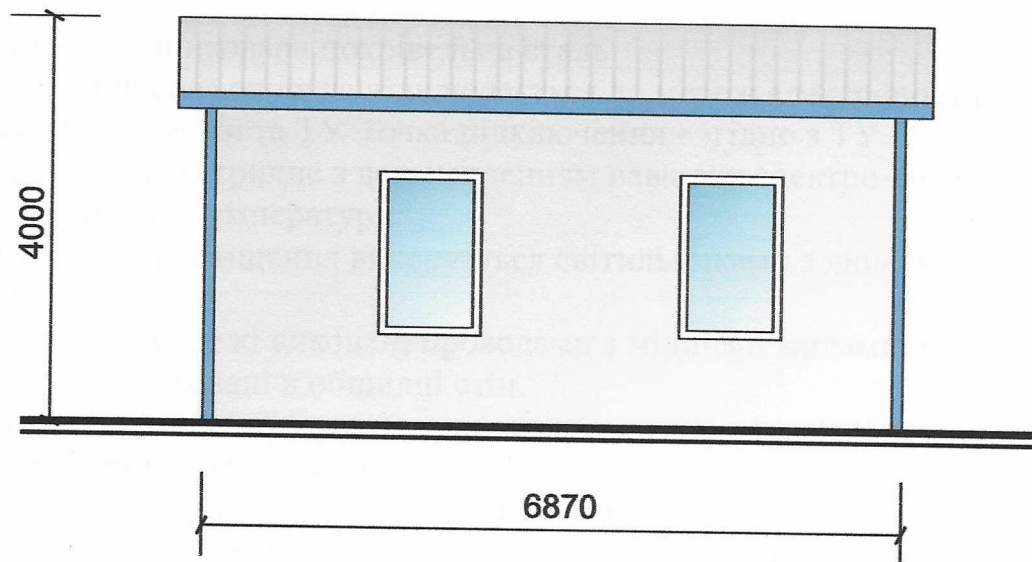
Бойцова С.П

# ЕСКІЗИ ФАСАДІВ ТС

Головний фасад ТС М 1:75

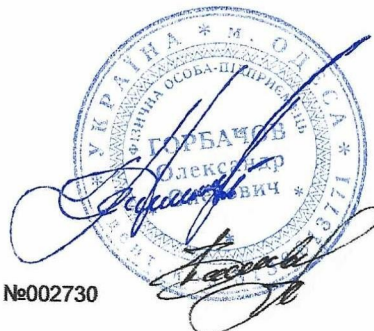


Бічний фасад ТС М 1:75



ФОП ГОРБАЧОВ О.О.  
(інн. 3136613771)

Архітектор  
Кваліфікаційний сертифікат серія АА №002730

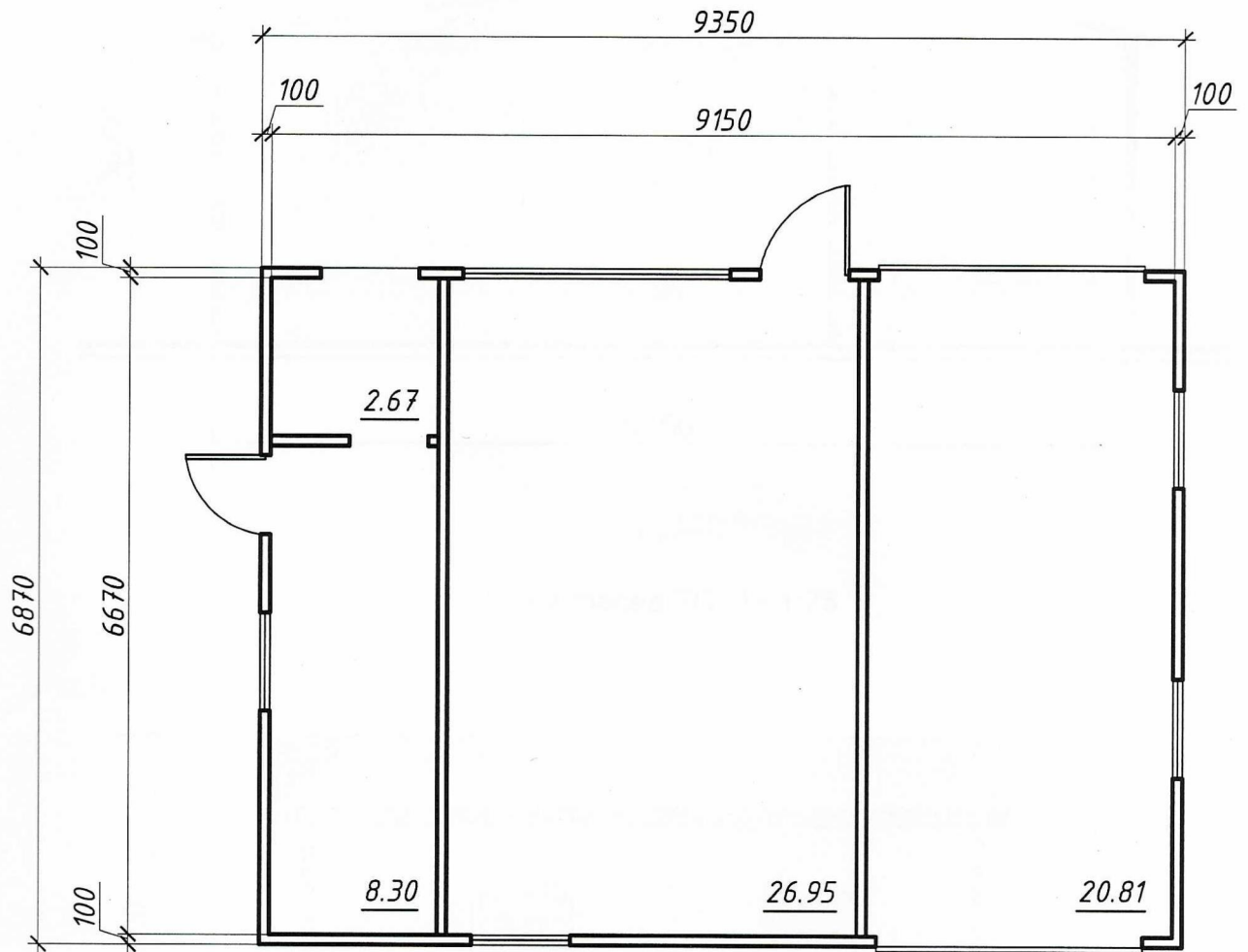


Горбачов О.О.

Бойцова С.П

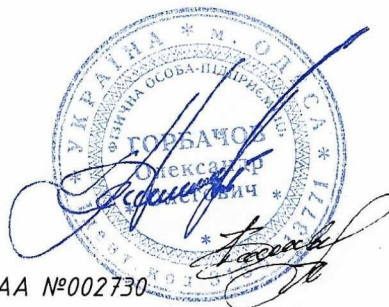


План ТС М1:75



ФОП ГОРБАЧОВ О.О.  
(інн. 3136613771)

Архітектор  
Кваліфікаційний сертифікат серія АА №002730

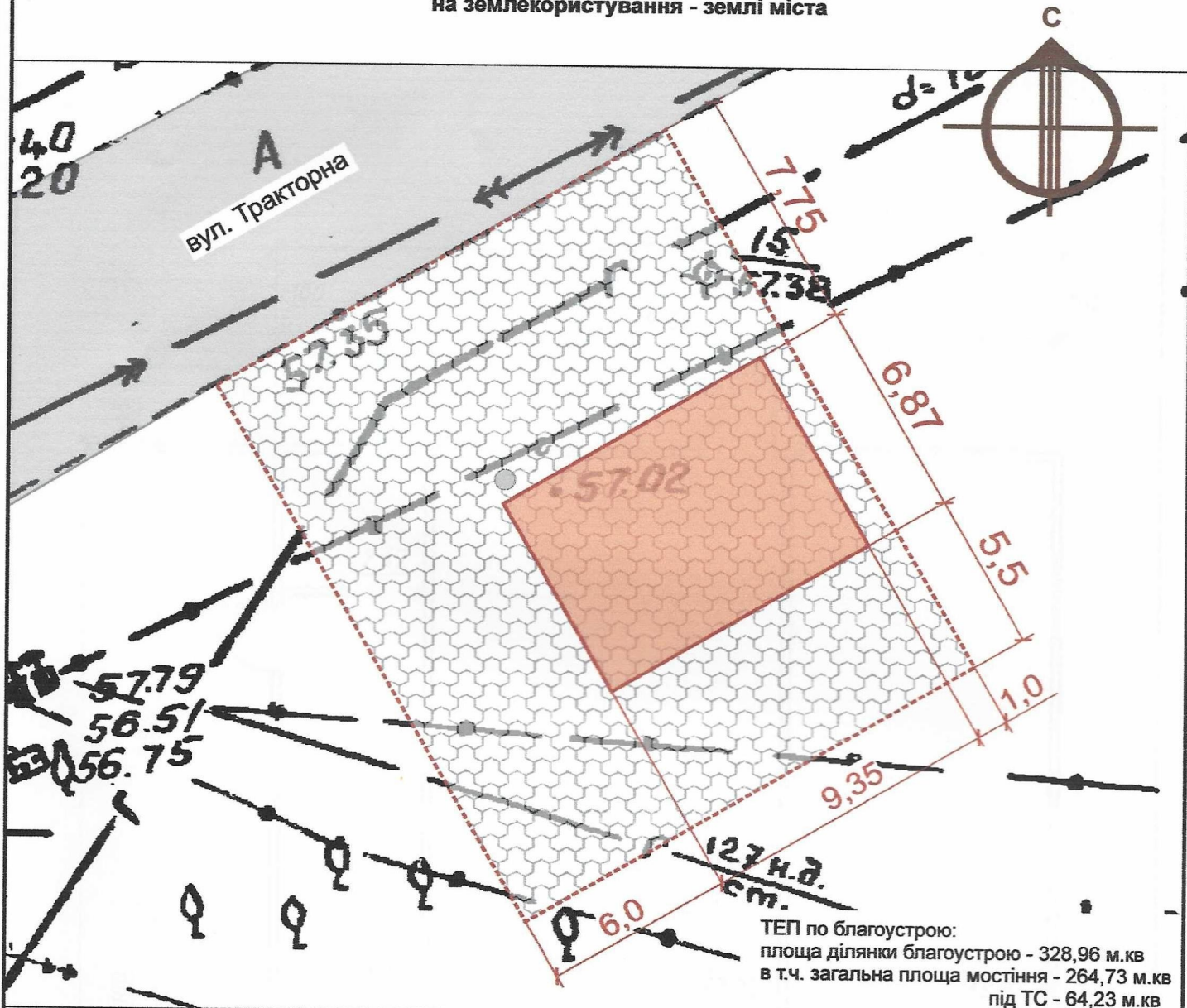


Горбачов О.О.

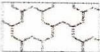
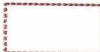
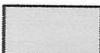



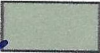
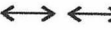
Бойцова С.П

# СХЕМА РОЗМІЩЕННЯ ТС М 1:200

Площа земельної ділянки згідно з документами  
на землекористування - землі міста



## Умовні позначення:

- |   |                      |   |  |
|---|----------------------|---|--|
|  | - тротуарна плитка   |  | - межа благоустрою ділянки розміщення ТС |
|  | - асфальтне покриття |  | - проектна ТС                            |
|  | - урна               |  | - існуючі будівлі                        |
|   |                      |  | - існуючі дороги                         |
|   |                      |   | - підключення до мереж електропостачання |

ФОП ГОРБАЧОВ О.О.  
(інн. 3136613771)

Архітектор  
Кваліфікаційний сертифікат серія АА №002730



Горбачов О.О.

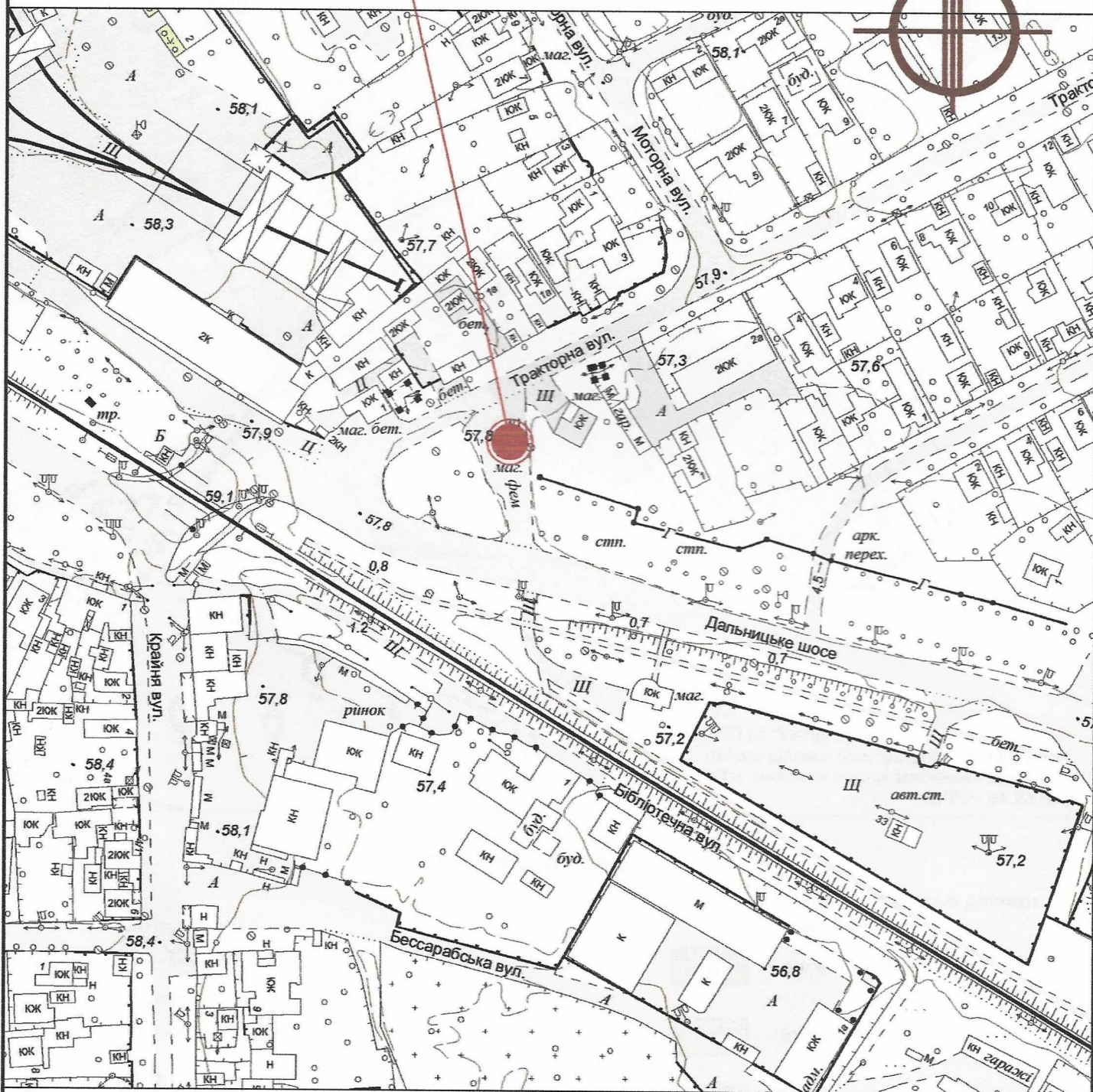
Бойцова С.П



# Ситуаційний план 1:2000

Місце розміщення об'єкту

С



ФОП ГОРБАЧОВ О.О.  
(інн. 3136613771)

Архітектор  
Кваліфікаційний сертифікат серія АА №002730



Горбачов О.О.

Бойцова С.П