

## ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

1. Тимчасова споруда (ТС) для здійснення підприємницької діяльності має закриті приміщення для тимчасового перебування людей.

За умовну позначку 0.000 прийнятий рівень чистої підлоги ТС.

Ступінь вогнестійкості - IIIа.

Габаритні розміри павільону в плані - 4.00м x 2.00м.

Площа забудови складає - 8.00м<sup>2</sup>.

У павільоні розташоване приміщення загальною площею - 6.84м<sup>2</sup>.

Внутрішня висота павільону від рівня чистої підлоги складає - 2.7м.

Загальна висота павільону - 3.35м.

Ґрунт заснування, до встановлення павільону, ретельно утрамбован щебнем та покладена тротуарна плитка. ТС встановлена без улаштування фундаментів.

Стіни споруди запроектовані по типу «Сендвич», товщиною 100мм із утеплювачем з мінеральної вати й обшивкою.

Обшивка стін по каркасу: зовнішня - кольорові алюмінієві сендвич панелі, типа «Алюкобонд»; внутрішня (стіни й стеля) - вагонка.

Підлога з покриттям дошки 40мм і утеплювачем (керамзитовий ґравій - 200мм) та покриття з негорючого матеріала.

Покрівля - по металевим прогонам і решетуванню з покриттям із профільованого сталевго листа, з утеплювачем з мінераловатних плит, гідро- і пароізоляцією.

### Зовнішня обробка.

поверхні стін - кольорові алюмінієві сендвич панелі, типа «Алюкобонд» ;

вікна - металопластикові;

двері - металопластикові;

покрівля - кольоровий металевий профнастил; алюмінієві сендвич панелі;

цоколь - кольорові сендвич-панелі.

2. Стационарна тимчасова споруда підключена до мереж електропостачання згідно з діючими нормами та ТУ. Точка підключення - близька опора, що розташована поряд з територією ділянки.


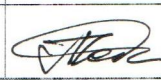
Опалювання - електричне з встановленням навісних електро-конвекторів з регулюванням температури.

Як розподільний щиток у павільоні встановлено щиток серії NRL-1F6ZS з лічильником активної енергії й автоматичних вимикачів на лініях, що відходять.

Освітлення приміщення виконане стельовими світильниками з люмінесцентними лампами.

Розподільні мережі павільону, виконані проводами з мідними жилами, що прокладені у трубах та приховані в обшивці стін. Мережі обрані по тривалодопустимим струмам навантаження.

Захист мереж від дії струмів коротких замикань і перевантаження здійснюється автоматичними вимикачами щитка.

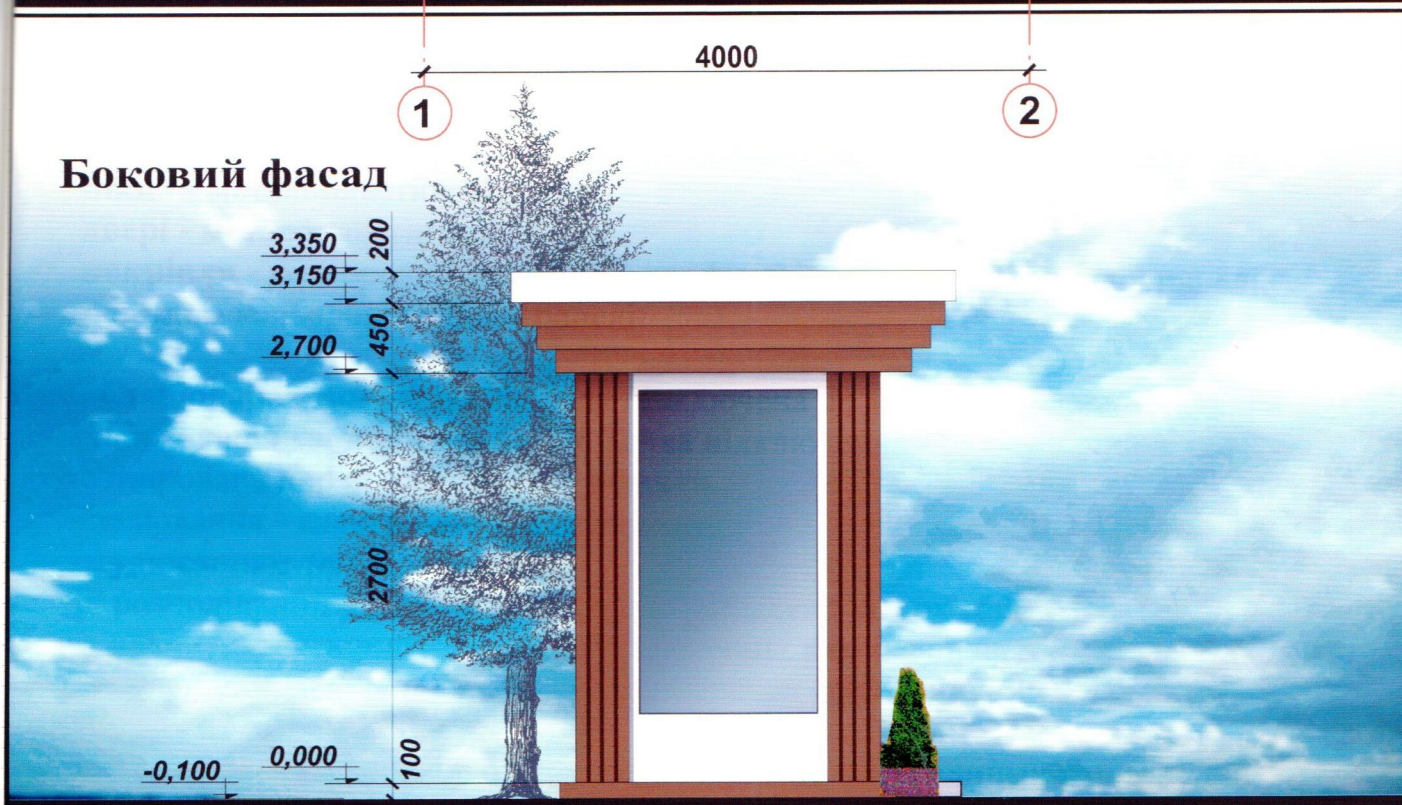
 Назва об'єкту, адреса розміщення <b>Стационарна тимчасова споруда, площа Незалежності, пр.Ак.Глушко, 13</b>	Посада виконавця	ПІБ	Підпис
	<b>ГАП архітектор</b>	<b>Ігнатова Л.А. Чабан Л.В.</b>	
Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 000199 Дата складання "19" 02. 2015 року			



# Головний фасад



# Боковий фасад



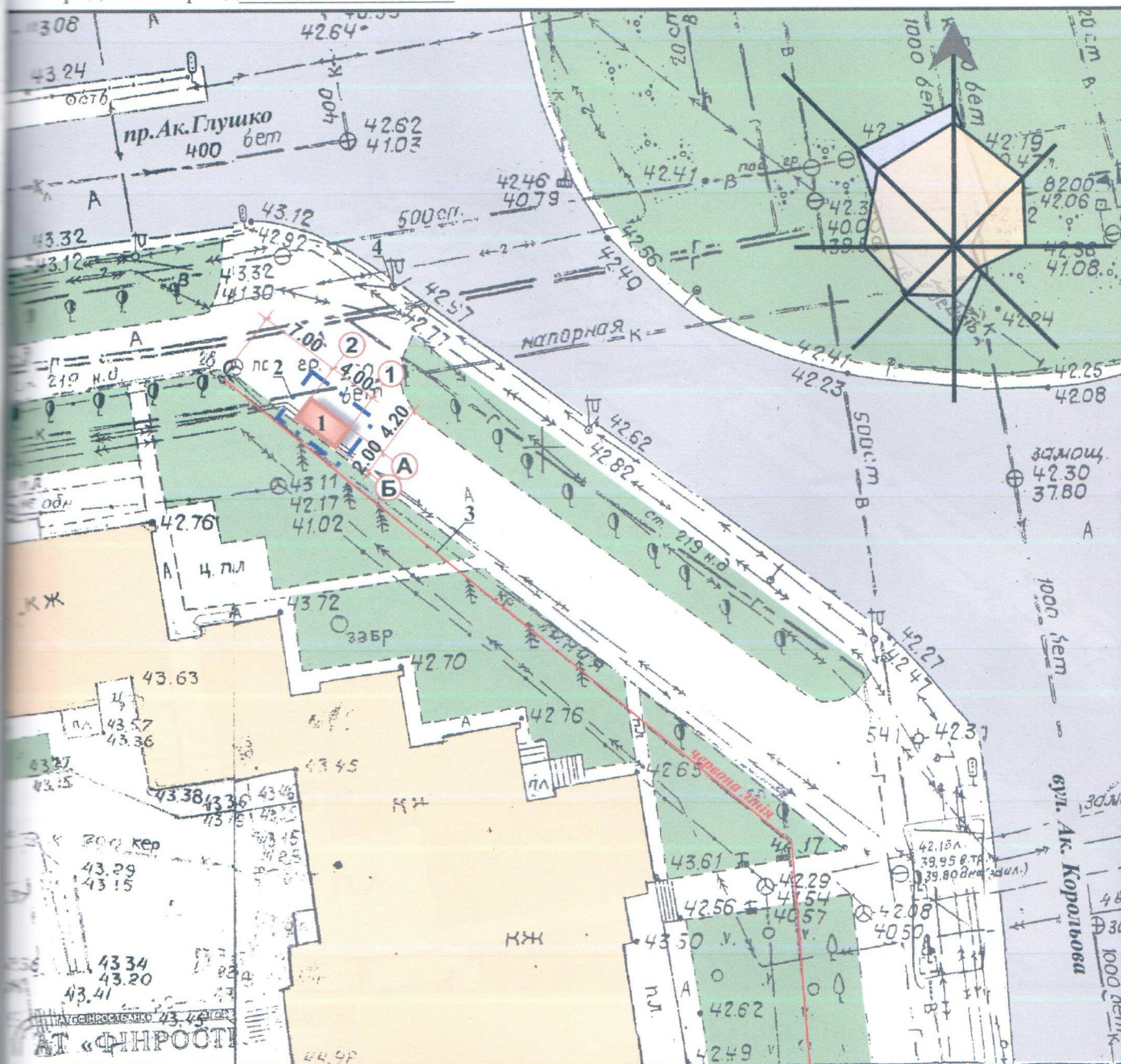
Назва об'єкту, адреса розміщення <b>Станіонарна тимчасова споруда, площа Незалежності, пр.Ак.Глушко, 13</b>	Посада виконавця	ПІБ	Підпис
	<b>ГАП архітектор</b>	<b>Ігнатова Л.А. Чабан Л.В.</b>	
	Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 000199		
	Дата складання "19" 02. 2015 року		



# СХЕМА РОЗМІЩЕННЯ ТС М 1:500

Площа земельної ділянки згідно з документами на землекористування

Город земель фонд земля м.Одеси



## Експлікація:

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

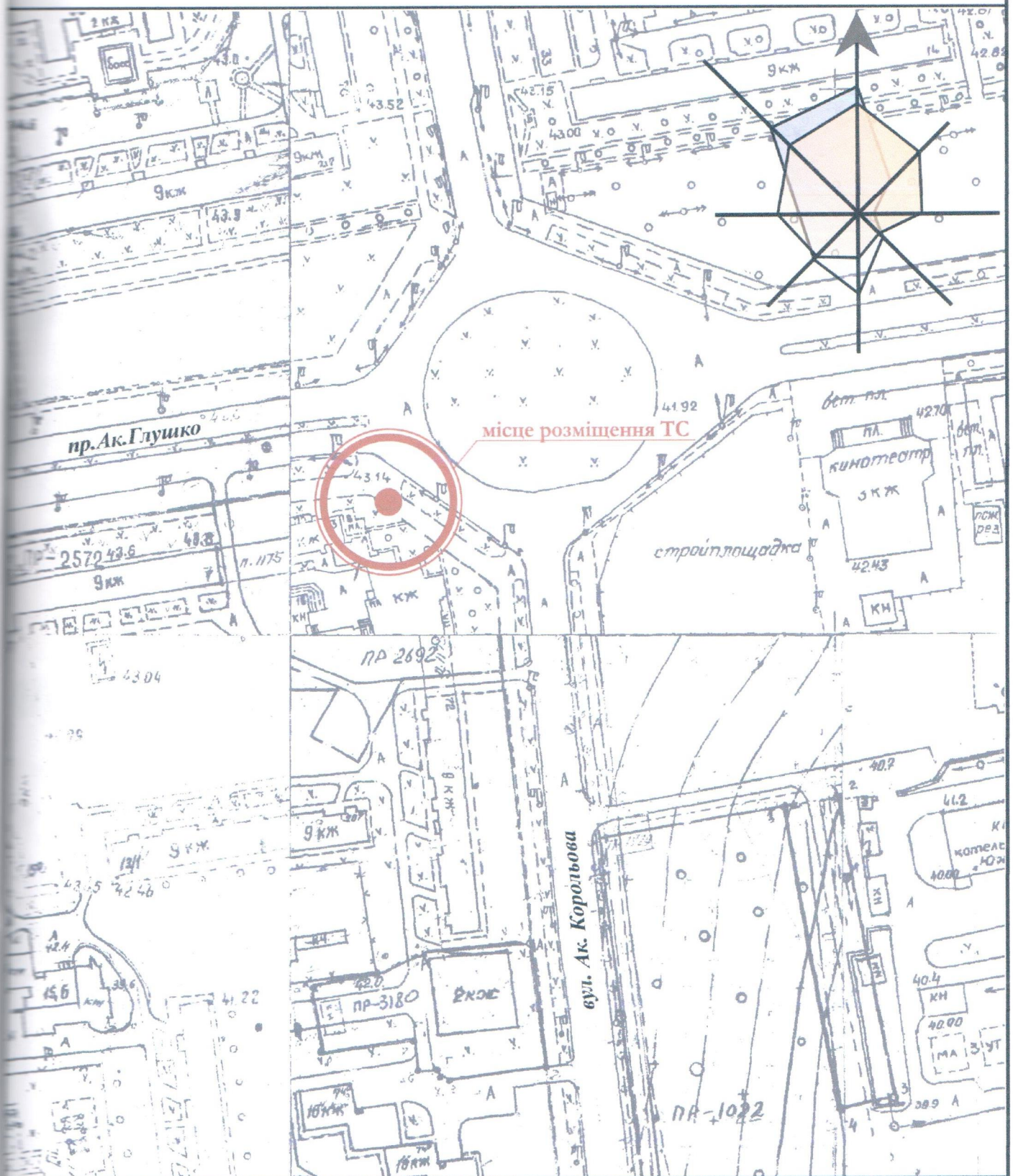
## Умовні позначення:

- об'єкт проектування (ТС)
- існуючі дороги.
- існуючі будівлі та споруди.
- озеленення.
- територія, що підлягає благоустрою

Назва об'єкту, адреса розміщення <b>Станіонарна тимчасова споруда, площа Незалежності, пр.Ак.Глушко, 13</b>	Посада виконавця	ПІБ	Підпис
	<b>ГАП архітектор</b>	<b>Ігнатова Л.А. Чабан Л.В.</b>	
Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 000199			
Дата складання "19" 02. 2015 року			



# СИТУАЦІЙНИЙ ПЛАН, М 1:2000



<p>Назва об'єкту, адреса розміщення  <b>Станіонарна тимчасова споруда,          площа Незалежності, пр.Ак.Глушко, 13</b></p>	Посада виконавця	ПІБ	Підпис
	ГАП архітектор	Ігнатова Л.А. Чабан Л.В.	
<p>Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 000199</p>			
<p>Дата складання "19" 02. 2015 року</p>			

