

## 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 павільйона в плані - 6.00м x 4.35м.

Площа забудови складає - 26.10м<sup>2</sup>.

У павільйоні розташоване приміщення загальною площею - 24.07м<sup>2</sup>.

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

Загальна висота павільйону - 3.35м.

Ґрунт заснування, до встановлення павільйону, 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 сендвіч 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 сталевих листа, з утеплювачем з мінераловатних плит, гідро- і пароізоляцією.

### Зовнішня обробка.

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

вікна - металопластикові;

двері - металопластикові;

покрівля - кольоровий металевий профнастил; алюмінієві сендвіч панелі;

цоколь - кольорові сендвіч-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 павільйоні 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 павільйону, 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>	
 М.П.	Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 000199		
	Дата складання "19" 02. 2015 року		



# ЕСКІЗИ ФАСАДІВ ТС М 1:50

## Головний фасад



6000

1

2

## Боковий фасад



4350

Б

А

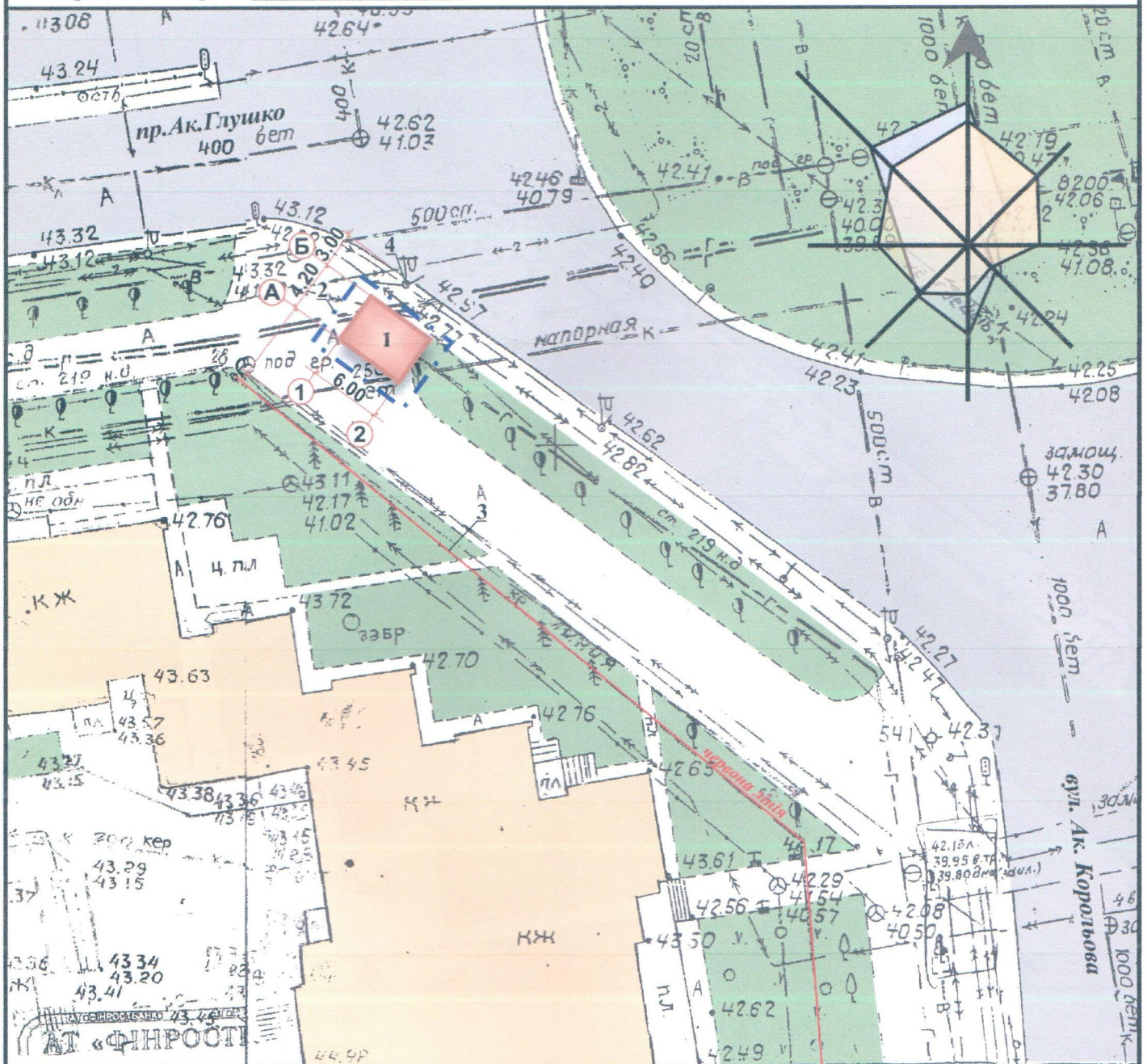
Назва об'єкту, адреса розміщення <b>Станіонарна тимчасова споруда, площа Незалежності, пр.Ак.Глушко, 13</b>	Посада виконавця	ПІБ	Підпис
	<b>ГАП архітектор</b>	<b>Ігнатова Л.А. Чабан Л.В.</b>	
	Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 000199		
	Дата складання "19" 02. 2015 року		



# 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.

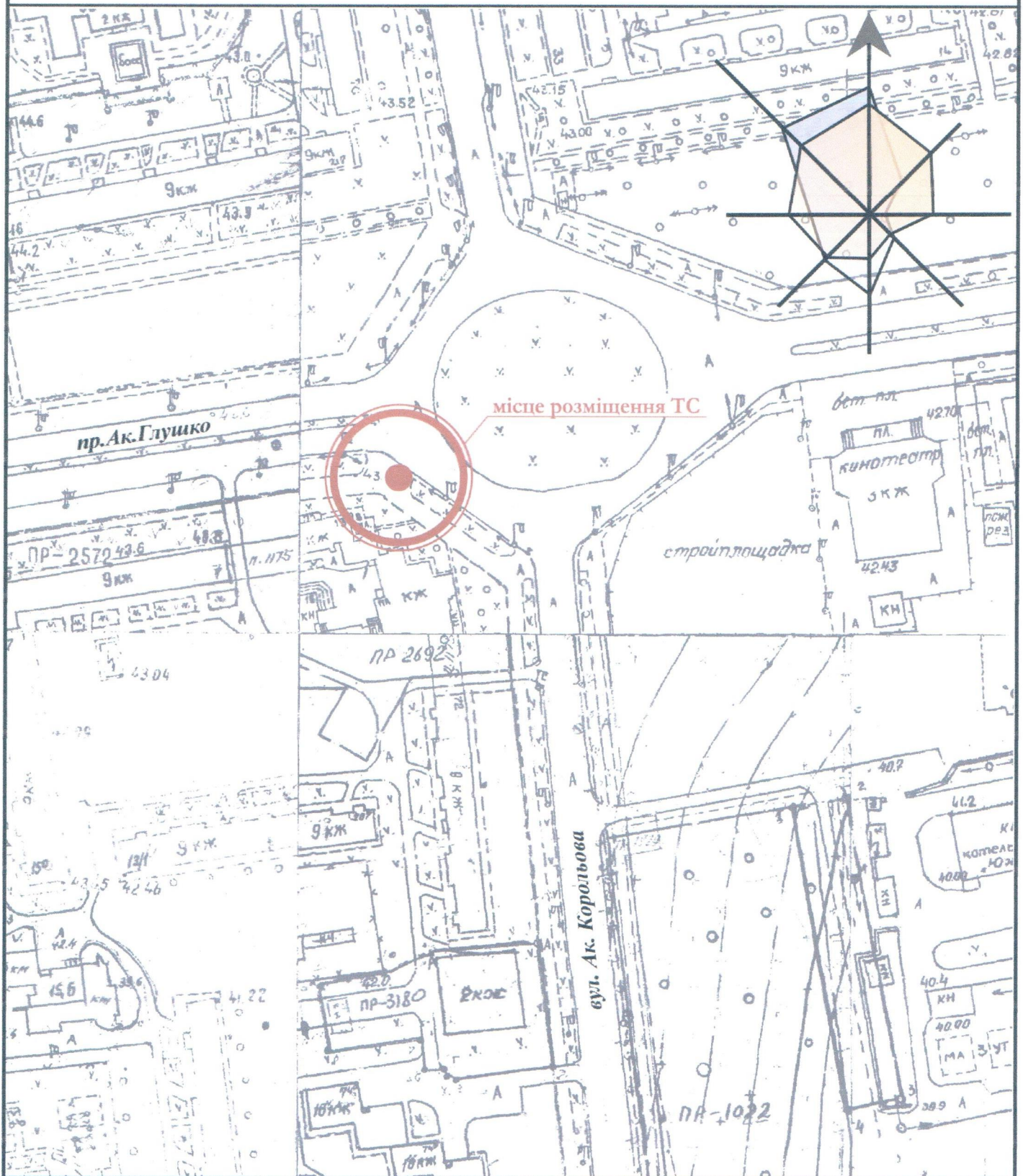
## Умовні позначення:

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

<p>Назва об'єкту, адреса розміщення</p> <p><b>Станіонарна тимчасова споруда, площа Незалежності, пр.Ак.Глушко, 13</b></p> <p>М.П.</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>			



# СИТУАЦІЙНИЙ ПЛАН, М 1:2000



Назва об'єкту, адреса розміщення  
**Станіонарна тимчасова споруда,  
 площа Незалежності, пр. Ак. Глушко, 13**

М.П.

Посада  
 виконавця

**ГАП  
 архітектор**

ПІБ

**Ігнатова Л.А.  
 Чабан Л.В.**

Підпис

*[Signature]*

Кваліфікаційний сертифікат  
 серія АА № 000199

Дата складання "19" 02. 2015 року