

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 - Ша.

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

Площа забудови складає - 8.00м².

У павільйоні розташоване приміщення загальною площею - 6.84м².

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.

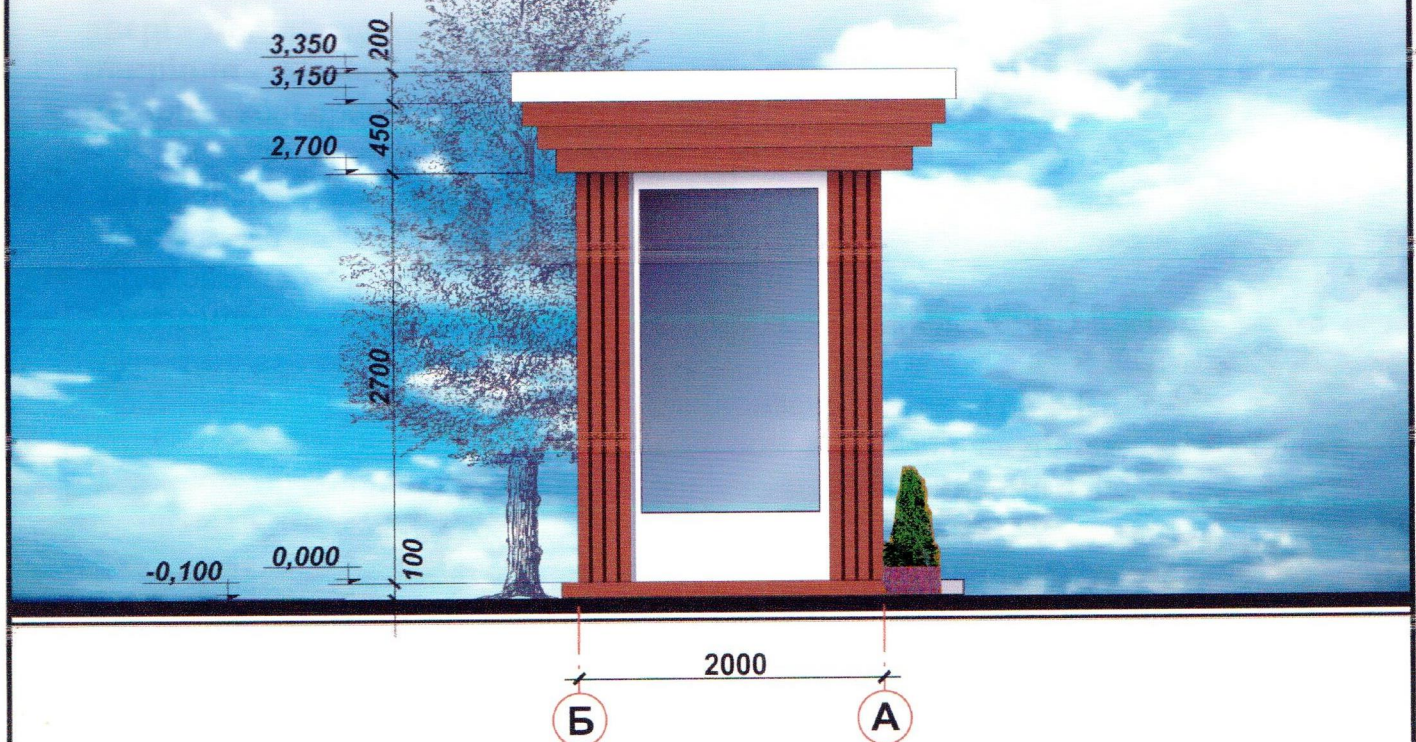
<u>Назва об'єкту, адреса розміщення</u> Стационарна тимчасова споруда, площа Незалежності, пр.Ак.Глушко, 13	Посада виконавця	ПІБ	Підпис
	ГАП архітектор	Ігнатова Л.А. Чабан Л.В.	
М.П.	Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 000199 Дата складання " 19 " 02. 2015 року		

ЕСКІЗИ ФАСАДІВ ТС М 1:50

Головний фасад

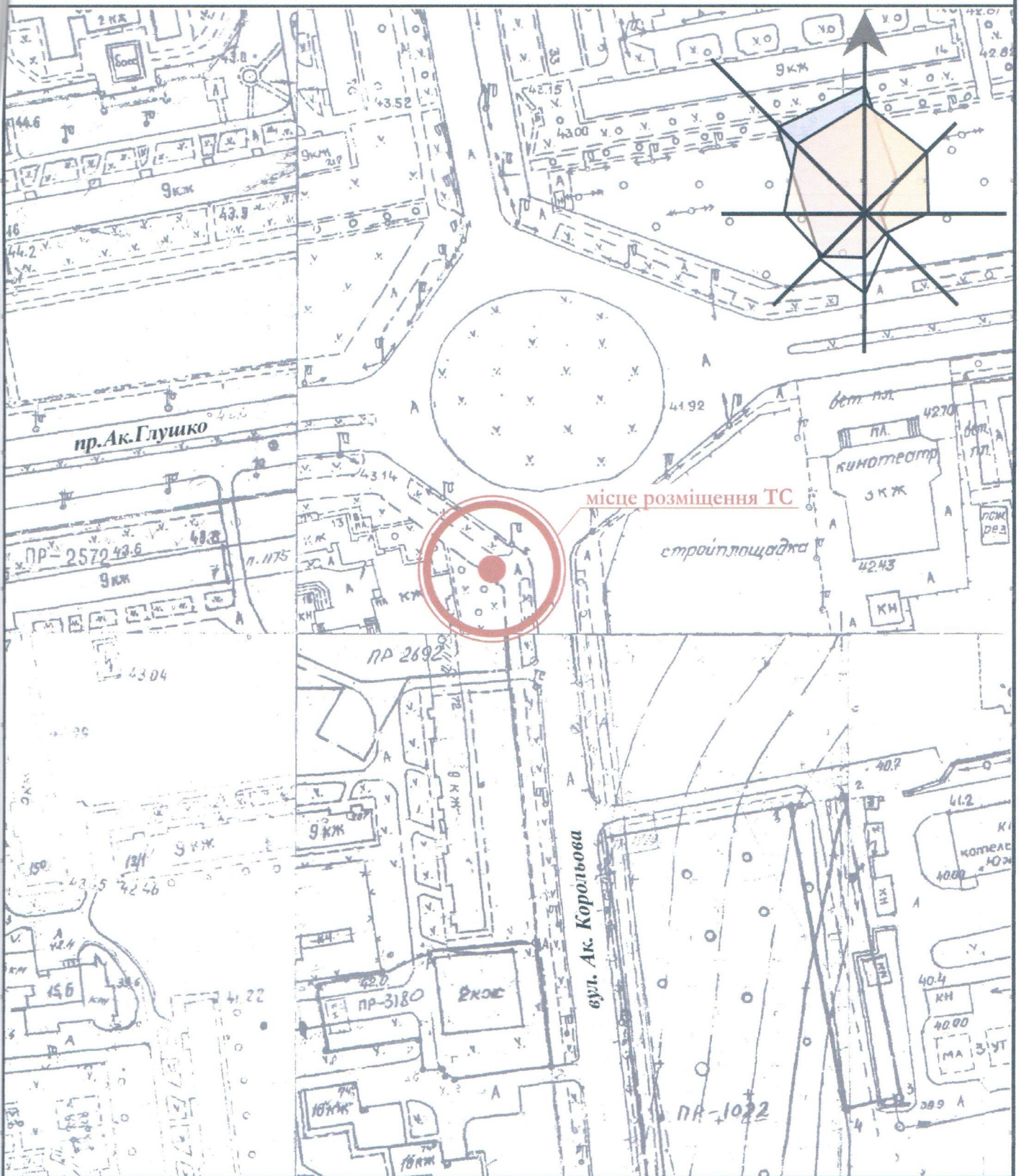


Боковий фасад



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

СИТУАЦІЙНИЙ ПЛАН, М 1:2000



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