

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

1. Група тимчасових споруд (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.

Тимчасових споруд - 3 штуки.

Площа забудови, всього - 43.90м²

Площа загальна, всього - 39.28м².

Внутрішня висота кіосків від рівня чистої підлоги складає - 2.50м.

Загальна висота - 3.00м.

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

Обшивка стін по каркасу: зовнішня - алюмінієві сендвіч панелі; внутрішня (стіни й стеля) - вагонка.

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

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

Зовнішня обробка.

поверхні стін - колірні алюмінієві сендвіч панелі, типа «Алюкобонд».

вікна - металопластикові;

двері - металопластикові;

покрівля - колірний металевий профнастил алюмінієві сендвіч панелі;

цоколь - колірні сендвіч-панелі.

2. Стаціонарна група тимчасових споруд підключається 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 павільонах встановлюється щиток серії NRL-1F6ZS з лічильником активної енергії й автоматичних вимикачів на лініях, що відходять.

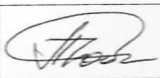
Освітлення приміщень виконується стельовими світильниками з люмінесцентними лампами.

Розподільні мережі споруд, виконані проводами з мідними жилами, що прокладні у трубах та приховані в обшивці стін. Мережі обрані по тривало-допустимим струмам навантаження.

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

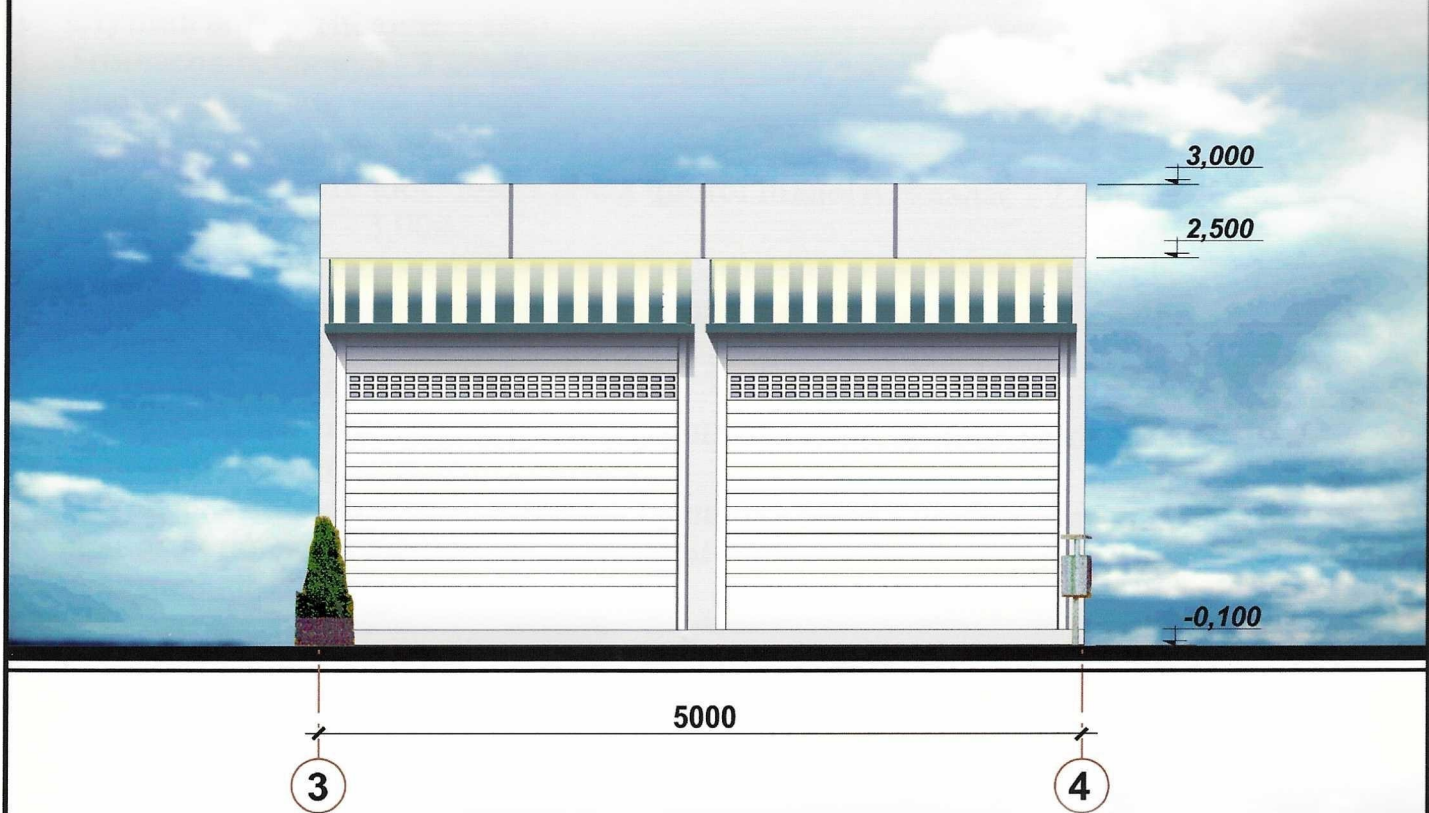
3. Стаціонарна тимчасова група підключена до існуючих мереж зовнішнього господарсько-питного водопостачання, згідно ТУ.

Водовідведення господарсько-побутових стоків передбачено відповідно ТУ за погодженням санітарно-епідеміологічної служби міста.

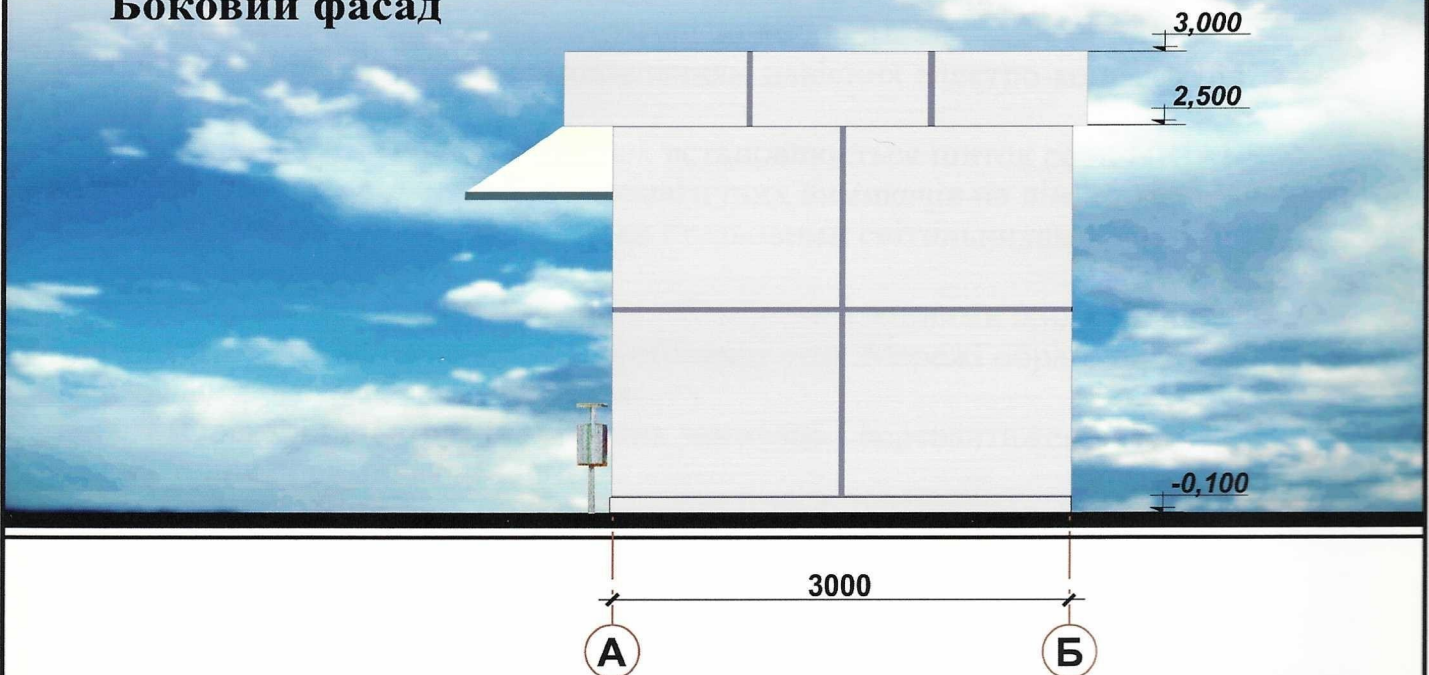
<u>Назва об'єкту, адреса розміщення</u> Група стаціонарних тимчасових споруд, вул. Фонтанська дорога, 63	Посада виконавця	ПІБ	Підпис
	ГАП архітектор	Ігнатова Л.А. Чабан Л.В.	
Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 000199			
Дата складання "22" 10. 2014 року			

ЕСКІЗИ ФАСАДІВ ТС, М 1:50

Головний фасад



Боковий фасад





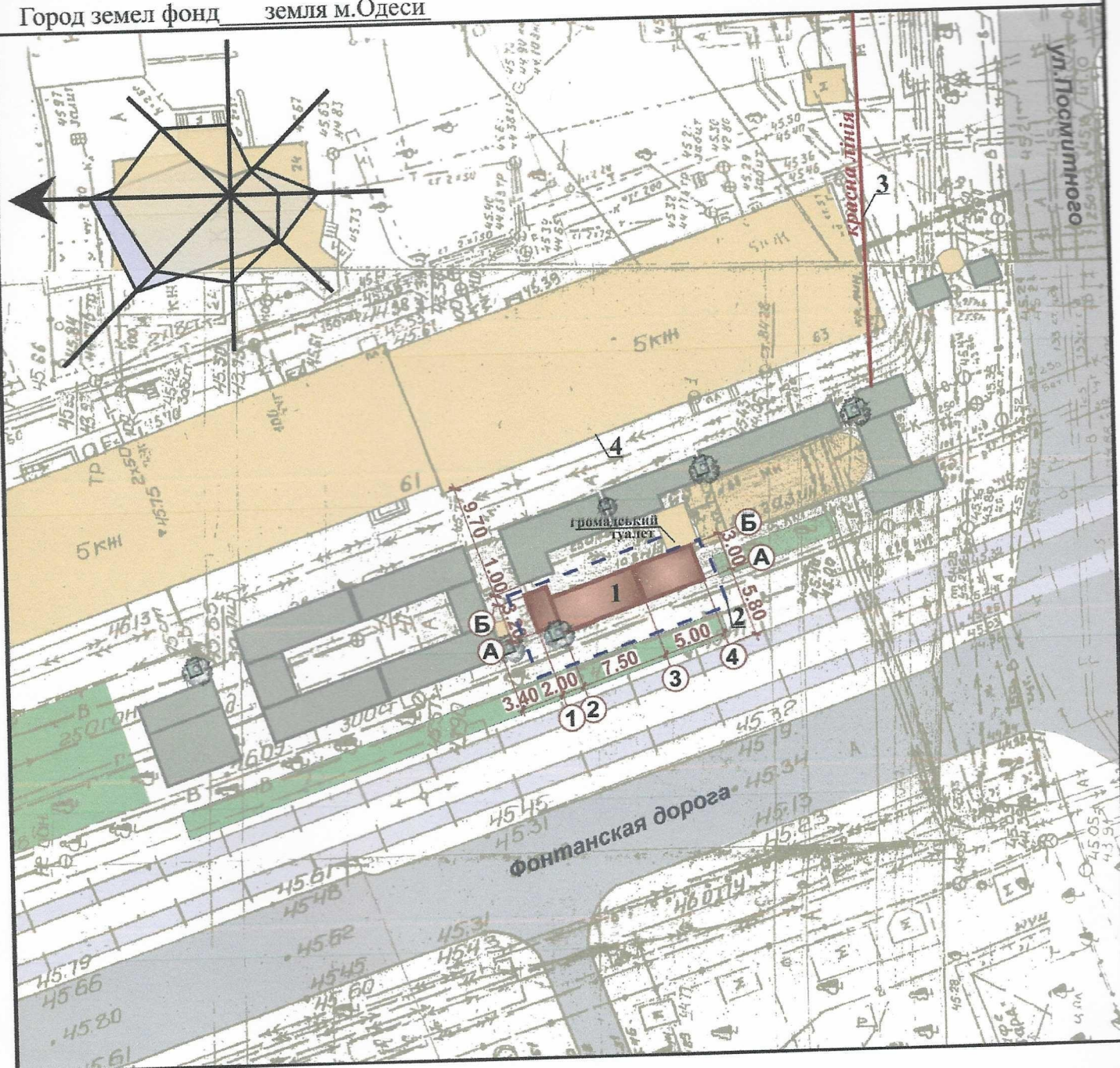
<p>Назва об'єкту, адреса розміщення</p> <p>Група стаціонарних тимчасових споруд, вул.Фонтанська дорога, 63</p>	<p>Посада виконавця</p> <p>ГАП архітектор</p>	<p>ПІБ</p> <p>Ігнатова Л.А. Чабан Л.В.</p>	<p>Підпис</p> 
<p>М.П.</p> 	<p>Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 000199</p> <p>Дата складання "22" 10. 2014 року</p>		

СХЕМА РОЗМІЩЕННЯ ТС М 1:500

Площа земельної ділянки згідно з документами на землекористування
Город земель фонд земля м.Одеси



Експлікація:

- місце розташування групи ТС;
- лінії регулювання забудови;
- червоні лінії;
- місця підключення до інженерних мереж.



Умовні позначення:

- об'єкт проектування (ТС)
- існуючі будівлі та споруди.
- існуючі дороги.
- озеленення.
- територія благоустрою
- існуючі групи ТС ПП «ЮЛІС»

Назва об'єкту, адреса розміщення Група стаціонарних тимчасових споруд, вул.Фонтанська дорога, 63	Посада виконавця	ПІБ	Підпис
	ГАП архітектор	Ігнатова Л.А. Чабан Л.В.	
Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 000199			
Дата складання "22" 10.2014 року			

СИТУАЦІЙНИЙ ПЛАН, М 1:2000



<p>Назва об'єкту, адреса розміщення</p> <p>Група стаціонарних тимчасових споруд, вул. Фонтанська дорога, 63</p>	<p>Посада виконавця</p> <p>ГАП архітектор</p>	<p>ПІБ</p> <p>Ігнатова Л.А. Чабан Л.В.</p>	<p>Підпис</p> 
<p>М.П.</p> 	<p>Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 000199</p> <p>Дата складання "22" 10. 2014 року</p>		