

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 - IIIа.
Кількість споруд - 4шт.
Габаритні розміри групи стаціонарних тимчасових споруд в плані - 15.76м x 6.18м.
Площа забудови групи ТС - 97.40м².
У павільйонах розташовані приміщення, загальною площею - 93.68м².
Внутрішня висота групи ТС від рівня чистої підлоги складає - 3.00м.
Загальна висота групи ТС - 3.80м.
Ґрунт заснування, до встановлення групи ТС, ретельно утрамбован щебнем та покладена тротуарна плитка. Група ТС встановлена без улаштування фундаментів.
Стіни споруд запроектовані по типу «Сендвич», товщиною 60мм із утеплювачем з мінеральної вати та обшивкою з обох сторін.
Обшивка стін по каркасу: зовнішня - кольорові алюмінієві композитні панелі, внутрішня (стіни й стеля) - гіпсокартон.
Підлога - дерев'яні дошки 40мм по металевому каркасу з утеплювачем із мінераловатних плит та покриттям з негорючого матеріалу.
Покрівля - по металевим прогонам і решетуванню з покриттям із профільованого сталевих листа, з утеплювачем із мінераловатних плит, гідро- і пароізоляцією.

Зовнішня обробка.

поверхні стін - кольорові алюмінієві композитні панелі, дикий камінь;
вікна - металопластикові з вакуумними склопакетами;
двері - металопластикові з вакуумними склопакетами;
покрівля - металевий профнастил;

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

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

Освітлення приміщення виконане стельовими світильниками з люмінесцентними лампами.

Розподільні мережі павільйонів, виконані проводами з мідними жилами, що прокладені 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. Благоустрій прилеглої території виконується згідно з планом благоустрою. Освітлення території передбачене світильниками, що розташовані під козирьками ТС.

ГАП
Кваліфікаційний сертифікат серія АА №000199

Архітектор

Дата складання "10" 07. 2019 року



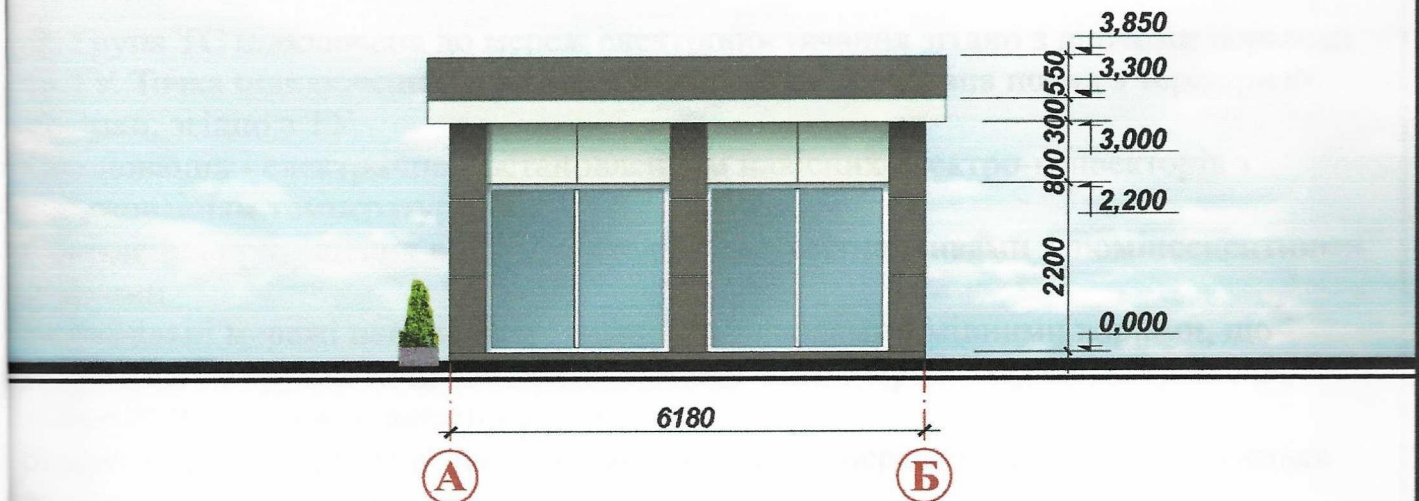
Ігнатова Л.О.

Чабан Л.В.

Головний фасад



Бічний фасад



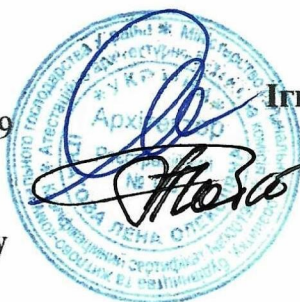
ГАП
Кваліфікаційний сертифікат серія АА №000199

Архітектор

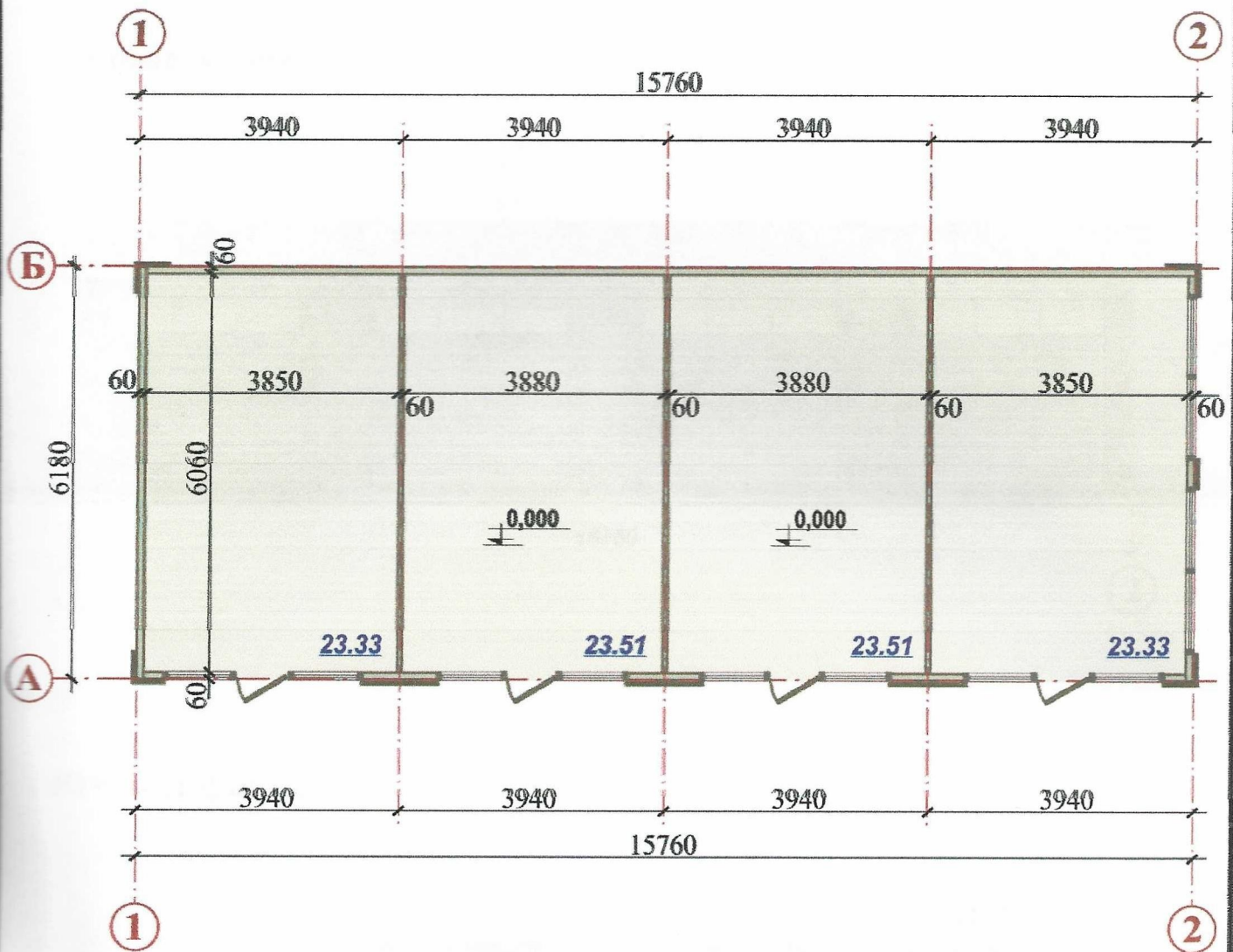
Дата складання "10" 07. 2019 року

Ігнатова Л.О.

Чабан Л.В.



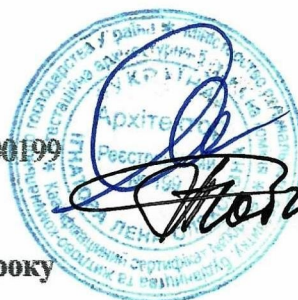
ПЛАН ГРУПИ ТС, М 1:100



ГАП
Кваліфікаційний сертифікат серія АА №000199

Архітектор

Дата складання "10" 07. 2019 року



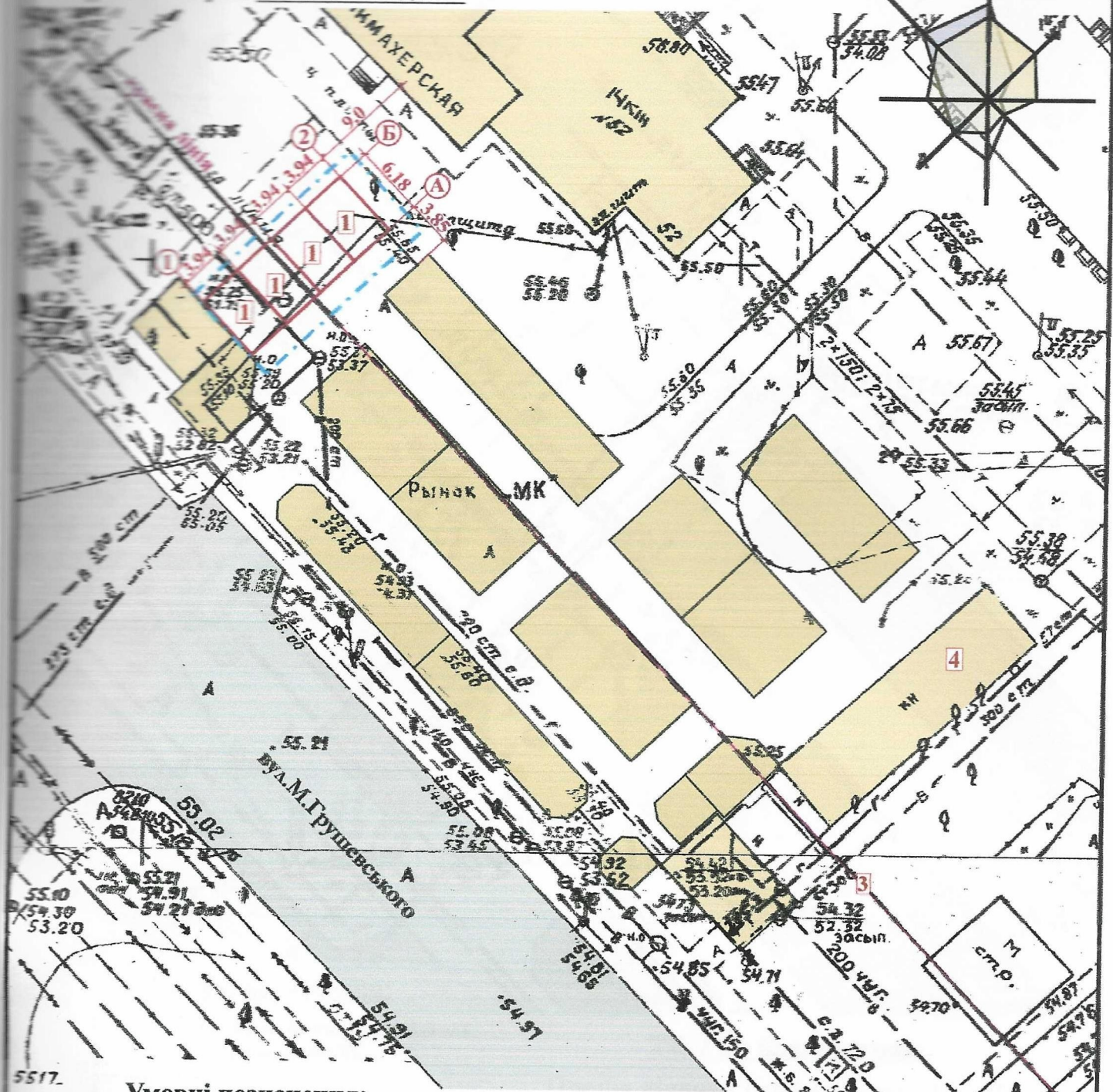
Ігнатова Л.О.

Чабан Л.В.


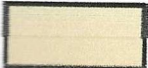
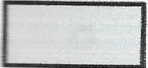

СХЕМА РОЗМІЩЕННЯ ТС М 1:500

Планово-технічна ділянка згідно з документами на землекористування

Громадський фонд земля м.Одеси



Умовні позначення:

-  - Тимчасова споруда
-  - Існуючі будівлі і споруди
-  - Існуючі дороги
-  - Межа благоустрою ділянки розміщення ТС

Експлікація:

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

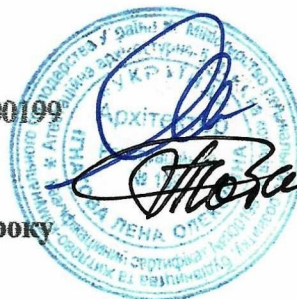
ГАП
Кваліфікаційний сертифікат серія АА №000199

Архітектор

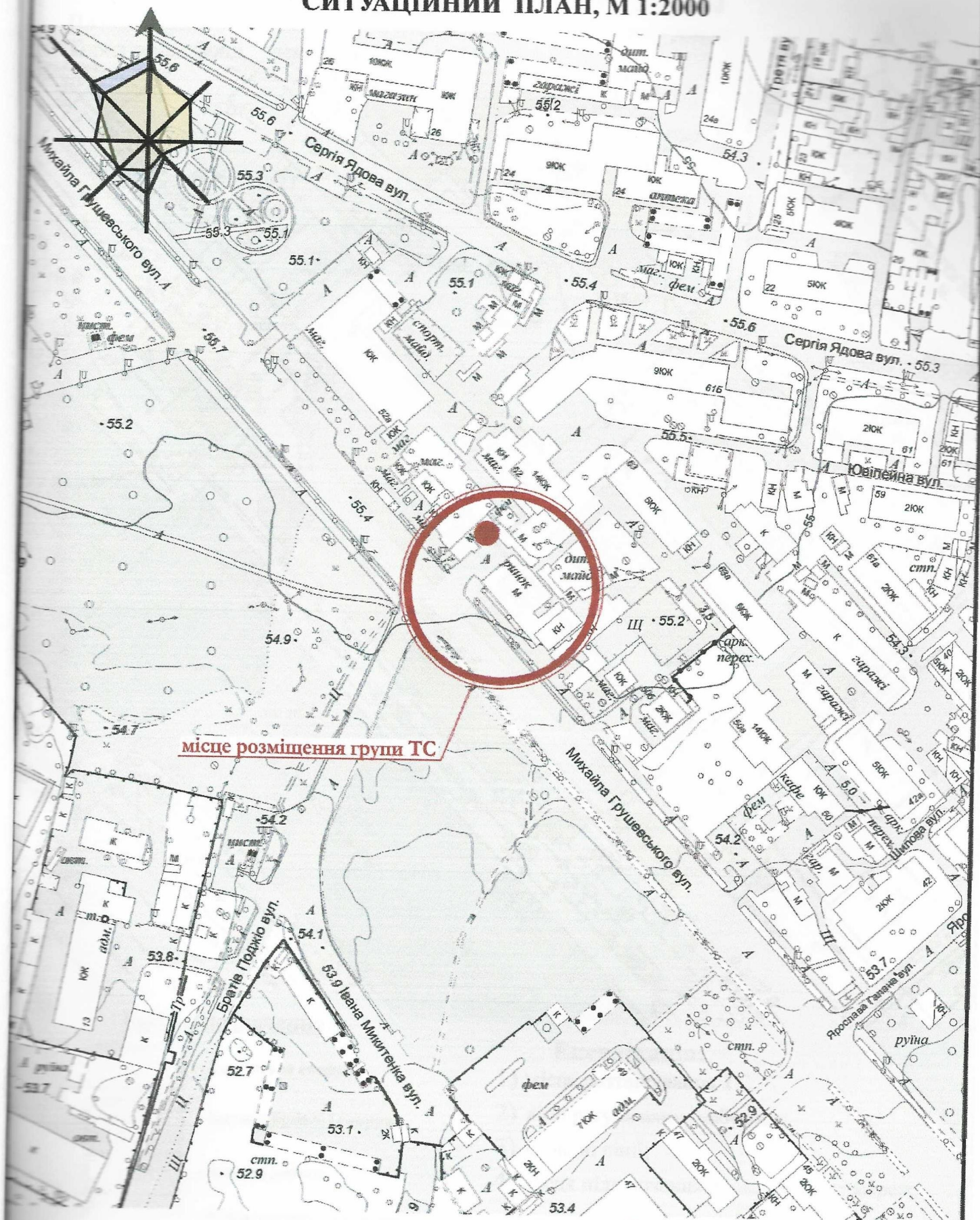
Дата складання "10" 07.2019 року

Ігнатова Л.О.

Чабан Л.В.



СИТУАЦІЙНИЙ ПЛАН, М 1:2000



місце розміщення групи ТС

ГАП
Кваліфікаційний сертифікат серія АА №000199

Архітектор

Дата складання "10" 07. 2019 року

Ігнатова Л.О.

Чабан Л.В.

