



Форма А СТП-ВАОЖ-037-10 (редакция 2)  
ООО «ППФ Электросвіт»  
46002, Украина, г.Тернополь,  
ул.Текстильная, 34  
Тел./факс +38 (0352) 52 77 79  
e-mail: [gip@esv.te.ua](mailto:gip@esv.te.ua) [info@esv.te.ua](mailto:info@esv.te.ua)

### Информационный листок

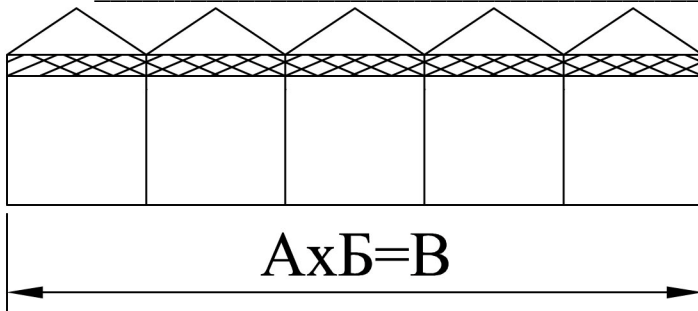
Название объекта: \_\_\_\_\_

Контактное лицо: \_\_\_\_\_

Адрес объекта: \_\_\_\_\_

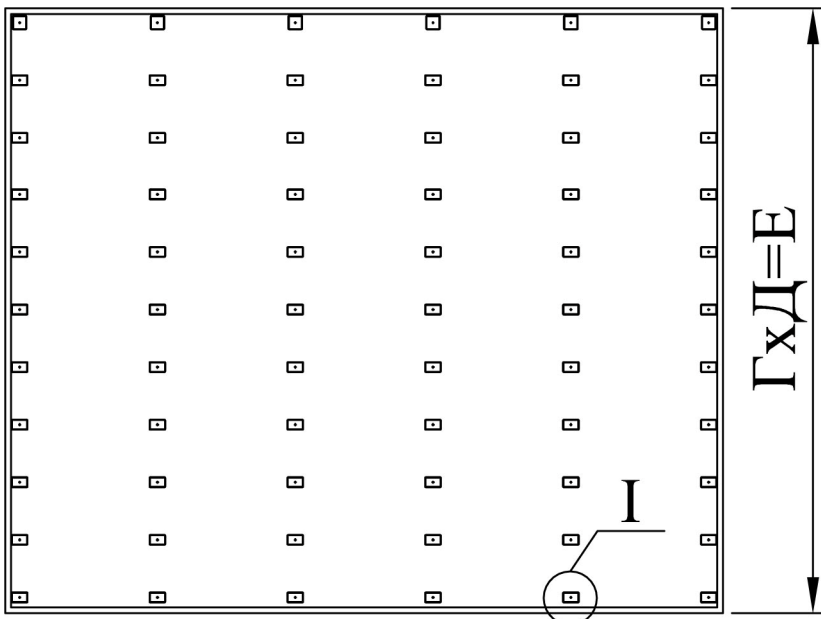
Тел./Факс: \_\_\_\_\_

e-mail: \_\_\_\_\_



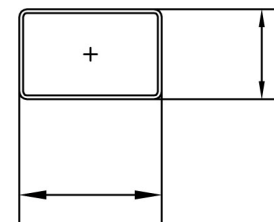
Просьба указать на плане:

- Место расположения дорожки и ее размеры
- Расположение трансформаторных подстанций
- Оптимальное расположение щитов освещения



- А - количество домиков \_\_\_\_\_ шт.
- Б - размер домиков \_\_\_\_\_ м.
- В - общая ширина \_\_\_\_\_ м.
- Г - количество секций \_\_\_\_\_ шт.
- Д - размер секции \_\_\_\_\_ м.
- Е - общая длина \_\_\_\_\_ м.

I - сечение колонны



Выращиваемая культура: \_\_\_\_\_

Необходимая освещенность (Лк, мкмоль): \_\_\_\_\_ на высоте от пола \_\_\_\_\_ м

Электротехнический проект -  Да  Нет

Выделенные мощности для освещения: \_\_\_\_\_ МВт

Тип источников электроэнергии:  Да  Нет - промышленная сеть  Да  Нет - газогенератор

Напряжение сети: \_\_\_\_\_ В

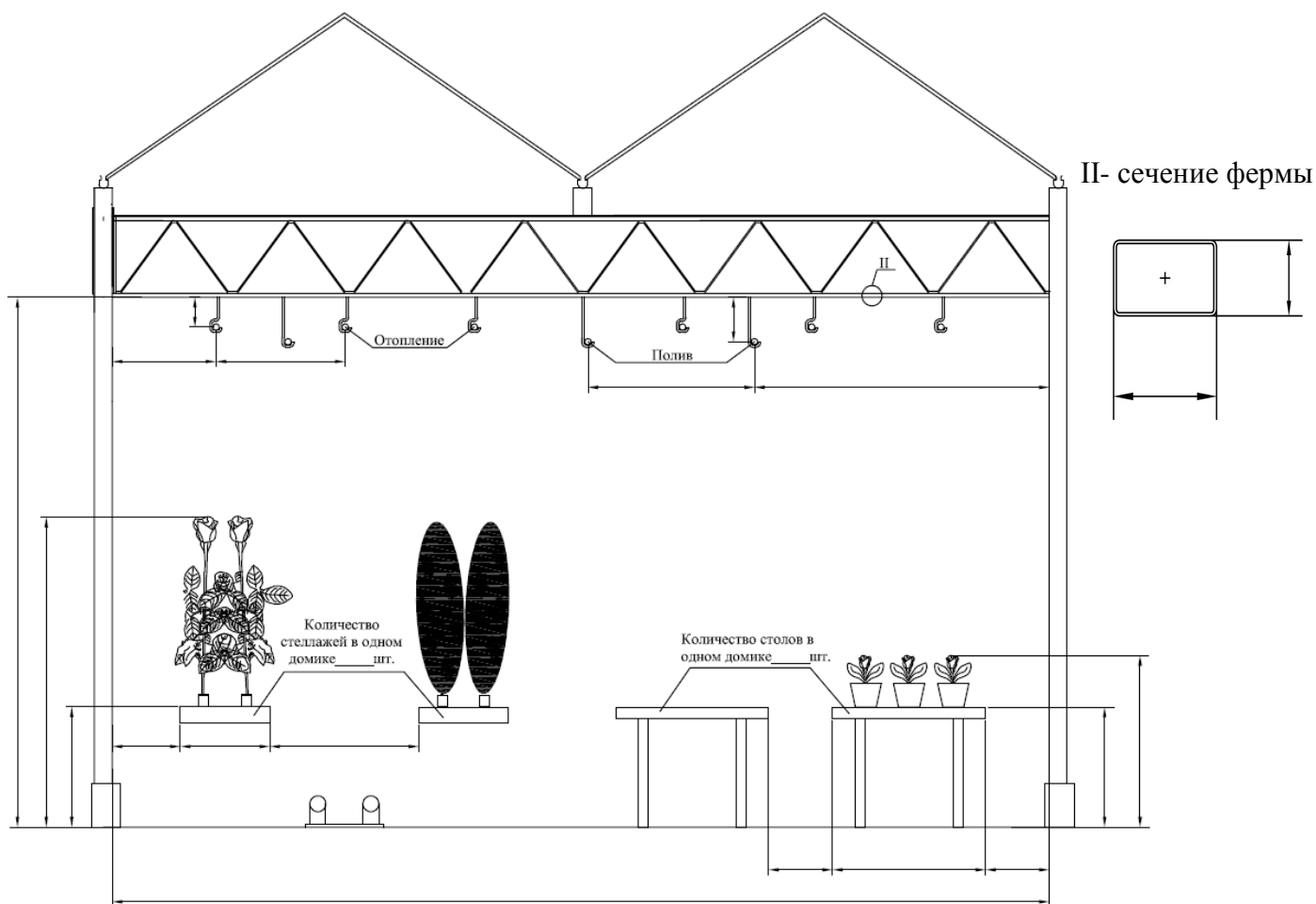
Частота напряжения: \_\_\_\_\_ Гц

Максимальное отклонение напряжения от номинального \_\_\_\_\_ В

Соответствие напряжения:  Да  Нет - EN 50160  Да  Нет - ГОСТ 13109

Мощность одновременного включения без выхода параметров сети за допустимые пределы: \_\_\_\_\_ Вт

Просьба заполнить соответствующие размеры на плане:



Трубы отопления:  Да  Нет

Трубы полива:  Да  Нет

Экранирующие шторы:  Да  Нет

Существует освещение: \_\_\_\_\_

Другое оборудование: \_\_\_\_\_

Система управления светильниками:

Режимы работы:  Да  Нет - ручной  Да  Нет - автоматический

Режимы включения: \_\_\_ - 100% \_\_\_ - 50/50%

Время включения системы: \_\_\_\_\_

Время выключения системы: \_\_\_\_\_

Количество независимых зон освещения на объекте: \_\_\_\_\_

Дополнительная информация: \_\_\_\_\_

Заполнил: \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата) \_\_\_\_\_ (подпись)