**Схема электроснабжения и освещения стенда**

Выставка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Павильон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Зал\_\_\_\_\_\_ № стенда\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

## Название фирмы застройщика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Общая нагрузка, кВт \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ввод выполнен

 кабелем марка: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ сечение/ кол-во жил \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

## Линии разводки

выполнены кабелем марка: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ сечение/ кол-во жил \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вывод группы розеток 380В

выполнен кабелем марка: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ сечение/ кол-во жил \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ нагрузка, кВт \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ввод | № Группы | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| Вв.Авт | МП | УЗО | 220В | 380В |
|  |  |  | Номинал Автомата, УЗО |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | ТипАвтомата, УЗО |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Потребитель:Свет; розет.;оборудование |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Нагрузка, кВт |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

 **С Правилами выполнения электромонтажных работ при строительстве стендов на ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР» ознакомлен.**

 Подпись ответственного

 за электромонтаж \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / /

 ( Ф.И.О.) (подпись) М. П.

 Конт. мобил. телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_