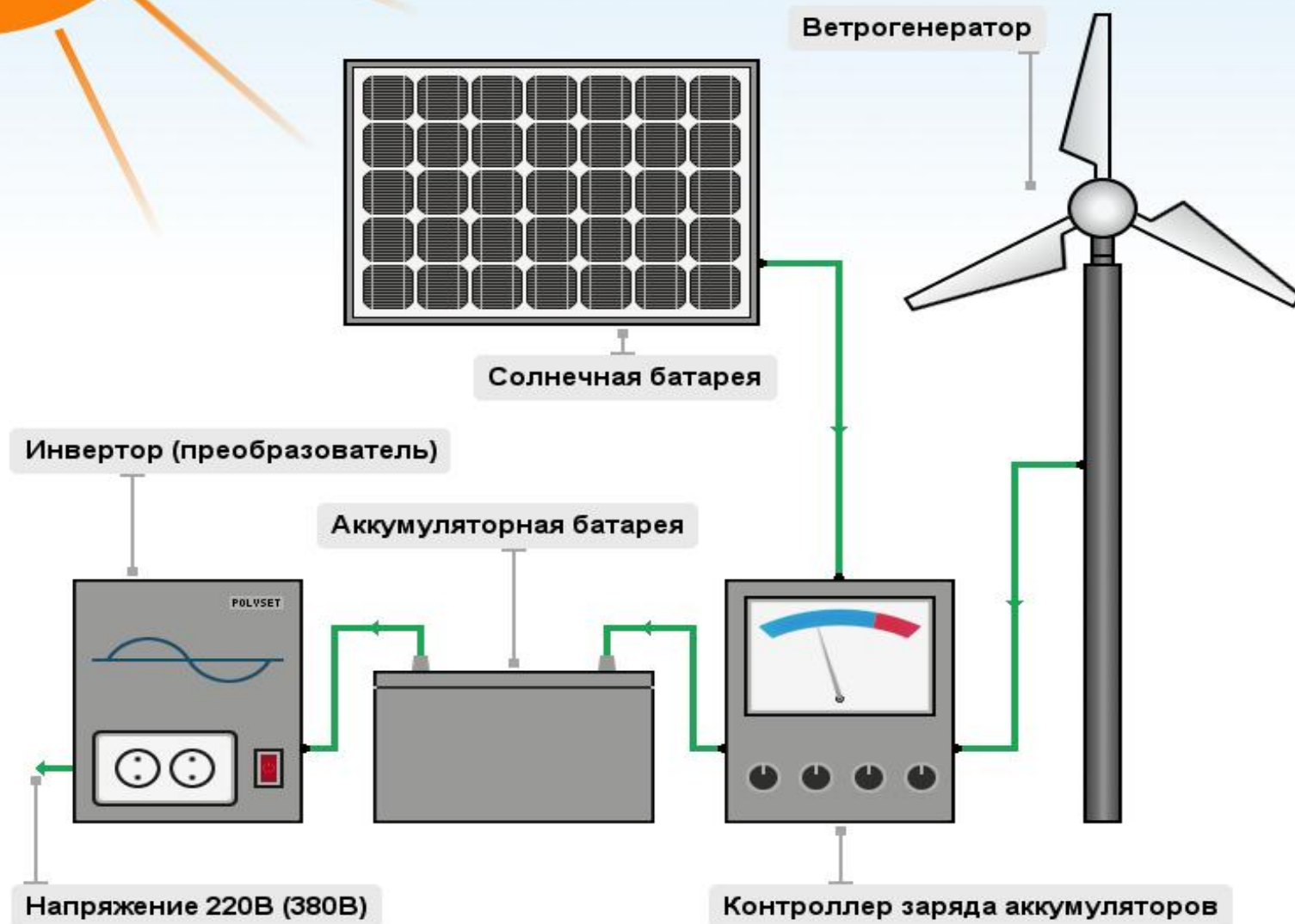


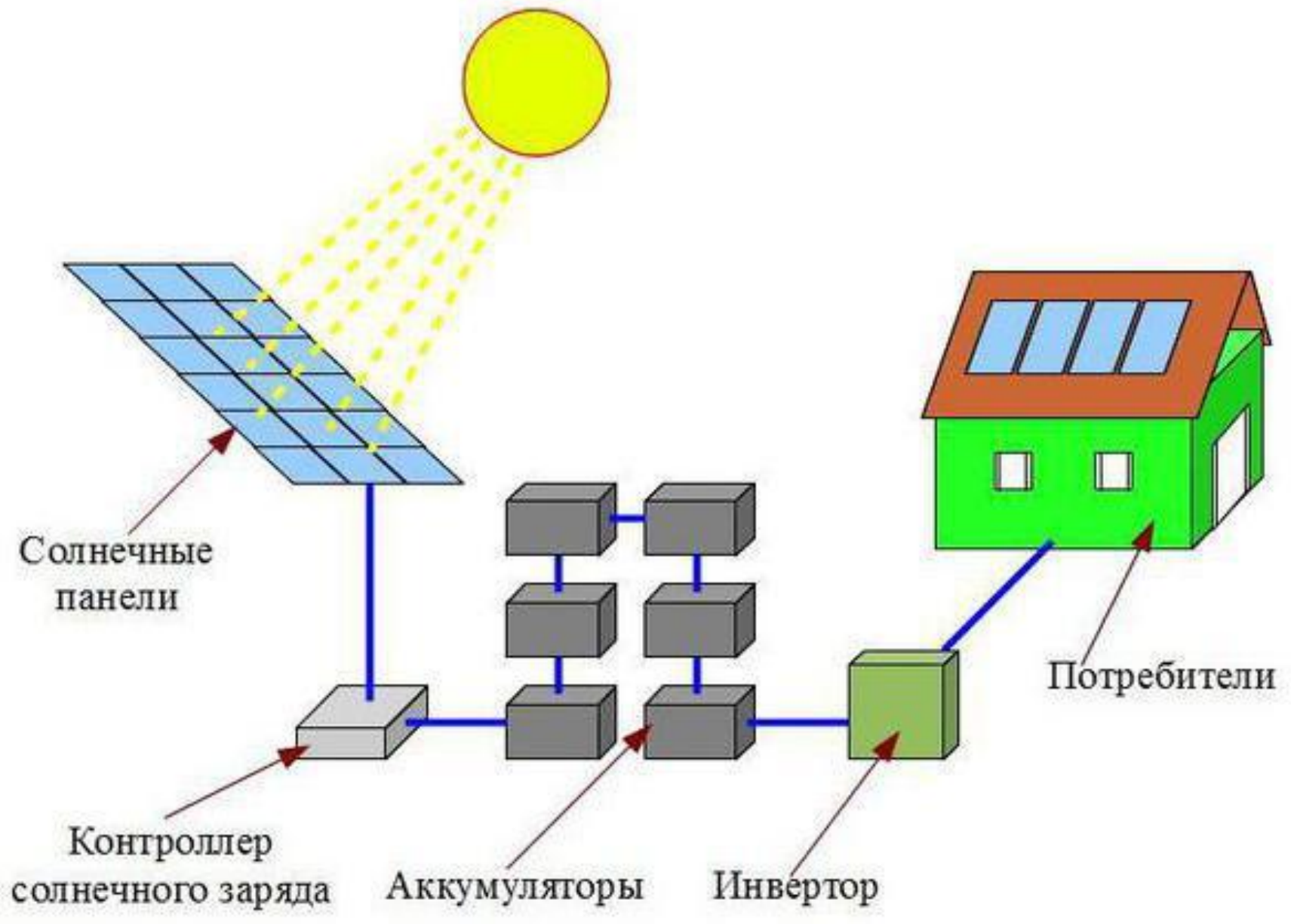
КОНЦЕПЦИЯ СВЕТОДИНАМИЧЕСКОГО
ОФОРМЛЕНИЯ КОРПУСОВ И ТЕРРИТОРИЙ
САМГУПС

Студент ПС-46 Амиров Н.

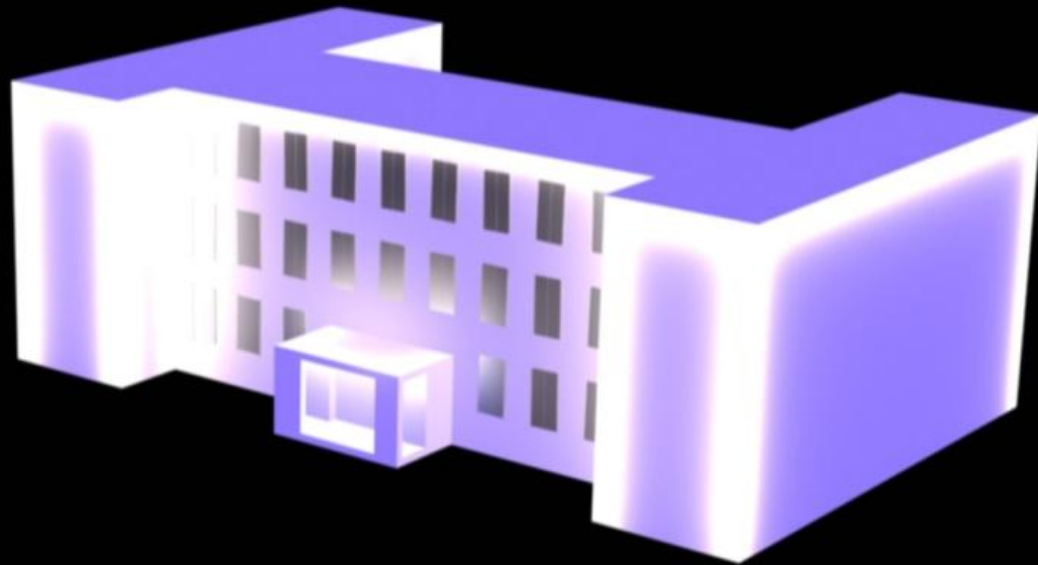
- Основной поставленной задачей является использование возобновляемой энергии (“Зеленая энергия”).
 - На схемах представленных далее, показаны основные решения по установке энергоресурсов, с условными обозначениями их систем.
-

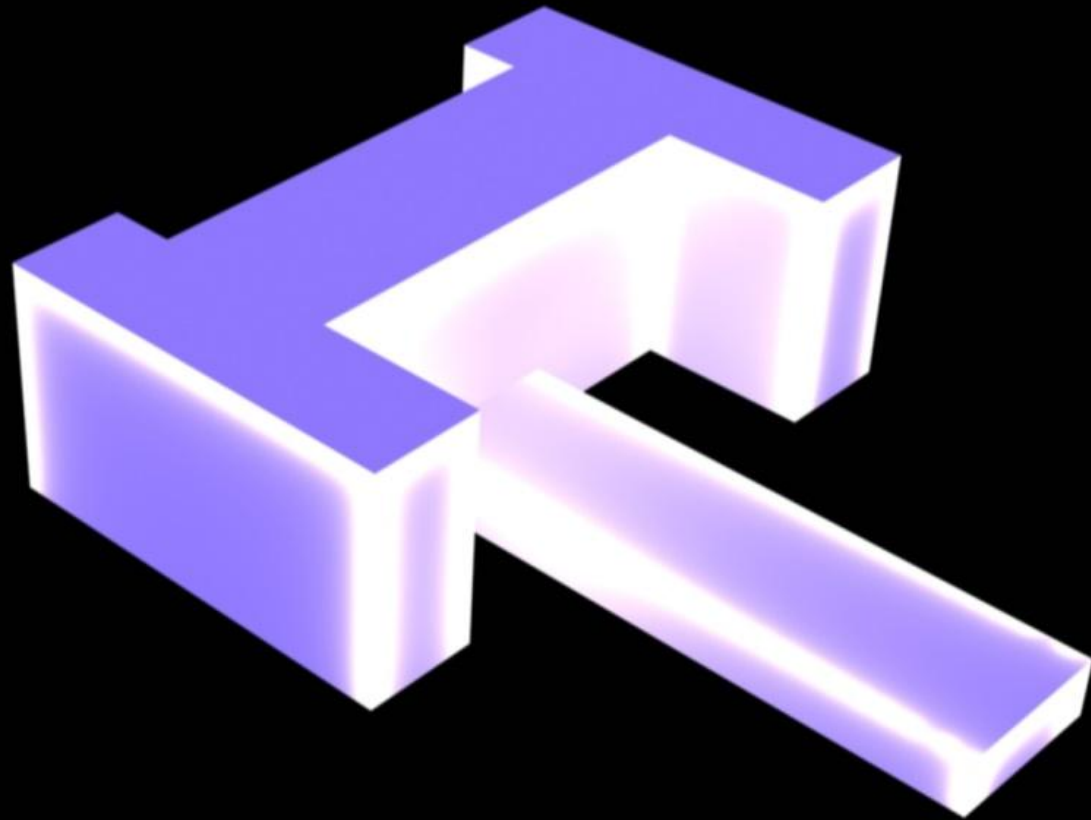
Схема гибридной ветро-солнечной электростанции

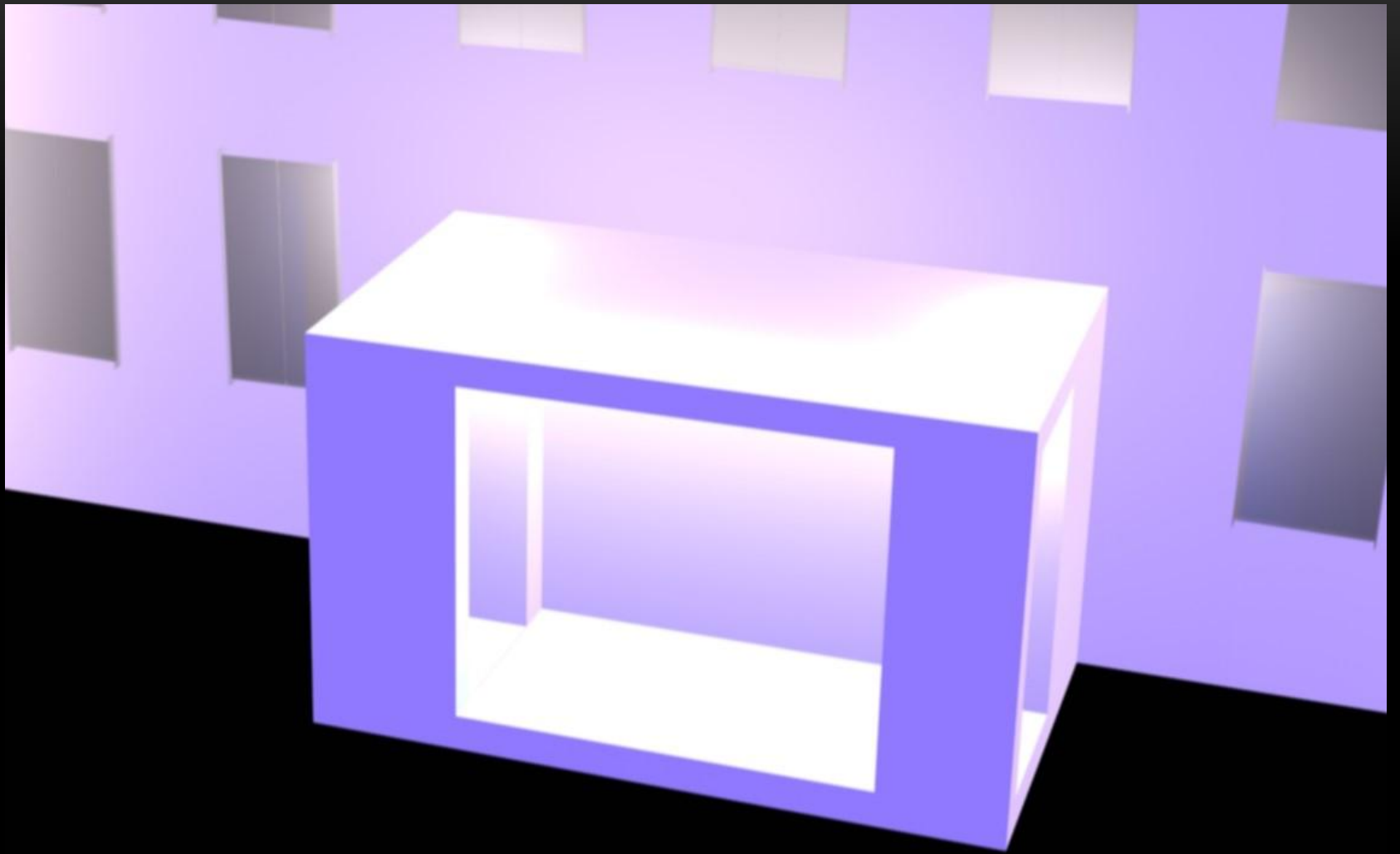




ОСВЕЩЕНИЕ КОРПУСОВ САМГУПС С УСЛОВНОЙ СИСТЕМОЙ ПОДСВЕТКИ НА ПРИМЕРЕ ПЕРВОГО КОРПУСА.







- Основой всей подсветки, можно считать светодиодные ленты со стандартным цветовым набором.
- Схемы подключения светодиодных лент, осуществима посредством подключением к инвертору (сеть 220В) блока или суммы нескольких блоков питания светодиодных лент, в зависимости от местной установки и архитектуры здания.

Схема параллельного подключения лент



Схема с двумя блоками питания



Спасибо за внимание...

