



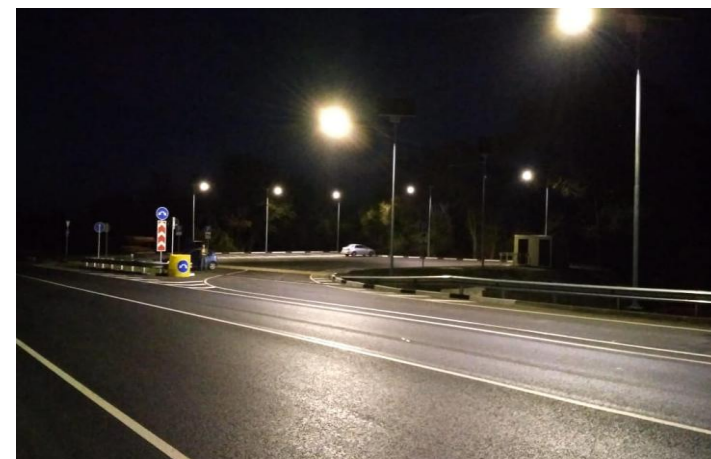
- Предлагаем зарекомендовавшие себя системы для нагрузки от 10 Вт до 150 Вт.
- На солнечной батарее и/или совместно с ветрогенератором.



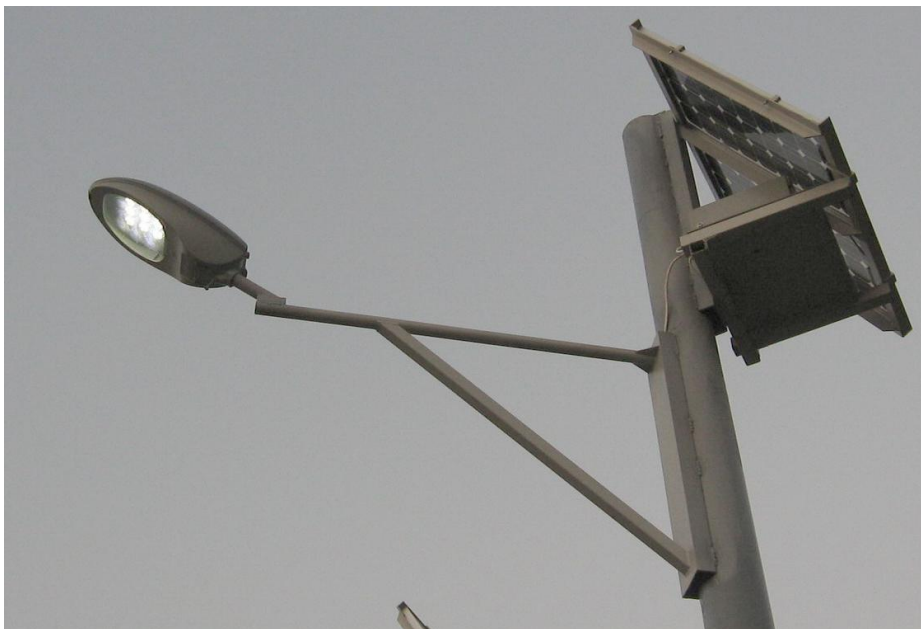
- Мы готовы проектировать системы для любых потребностей в сфере автодорожной инфраструктуры:



- Пример работы - площадка отдыха с автономным электроснабжением (Краснодарский край, Павловский район, хутор Криницы):



- Пример работы - первая инсталляция системы автономного освещения пешеходного перехода на трассе Дон М-4 11 км (2007 г.):



- Пример работы - система освещения в поселке Дорожный, 2021 г.; в системе применена собственная разработка Компании нового типа шкафа – несущей конструкции:



- Специалисты нашей компании более 15 лет занимаются альтернативной энергетикой.
- Первый автономный светильник для пешеходного перехода в Краснодарском крае был установлен нами в 2007 году на 11км. автодороги М4-Дон.
- Суммарная мощность спроектированных и реализованных нами систем более 10 МВт.
- Количество реализованных автономных систем для дорог более 1000 шт.
- Самые низкие цены на рынке, за счет отсутствия посредников.

С уважением,

Директор ООО НТК «Солнечный центр»



Самородов И.Б.