

Выберите местоположение объекта, воспользовавшись поиском по названию города или передвигая метку на карте. Введите количество и модель солнечных панелей. Укажите среднесуточное потребление (кВт·ч/сутки) или воспользуйтесь калькулятором для расчета. Рассчитайте время автономной работы системы, задав данные о емкости и напряжении аккумуляторных батарей.




12  штук × HH-MONO-180W  = 15.4 м<sup>2</sup>

Зенитный угол:

Азимут (180 - на юг, 0 - на север):

Средняя нагрузка, кВт·ч/сутки (калькулятор):

 Емкость аккумуляторов, Ач

Напряжение аккумуляторов, В

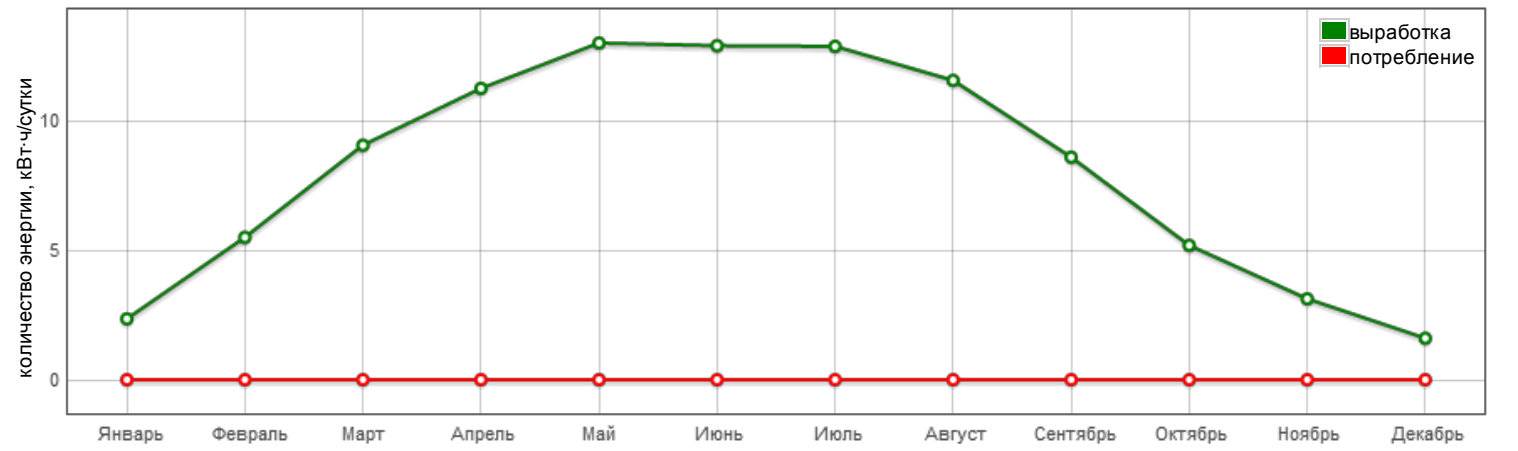
Предельная глубина разряда, %

Время автономной работы: ∞ часов

Адрес эл. почты:

Поиск города по названию:

Поиск по координатам:  с.ш.  в.д.



Среднемесячная выработка электроэнергии, кВт·ч/сутки (нажмите для просмотра)

Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
2.35	5.50	9.06	11.25	13.00	12.90	12.87	11.56	8.59	5.19	3.12	1.60

Среднегодовая выработка электроэнергии: **8.08** кВт·ч/сутки. Суммарная выработка электроэнергии за год: **2950.22** кВт·ч.

Расчет опирается на данные, полученные в результате многолетних наблюдений за солнечной активностью и является приблизительным.