

Расчёт солнечной станции

Объект: Дача

Адрес: Россия, Республика Бурятия, Иволгинский район, муниципальное образование Гурульбинское, дачный посёлок Пригородное Плюс, Самарская улица, 67



Ваш
ЛОГОТИП

{Ваш адрес}

Тел.: {Ваш телефон}

<https://{Ваш сайт}.ru>

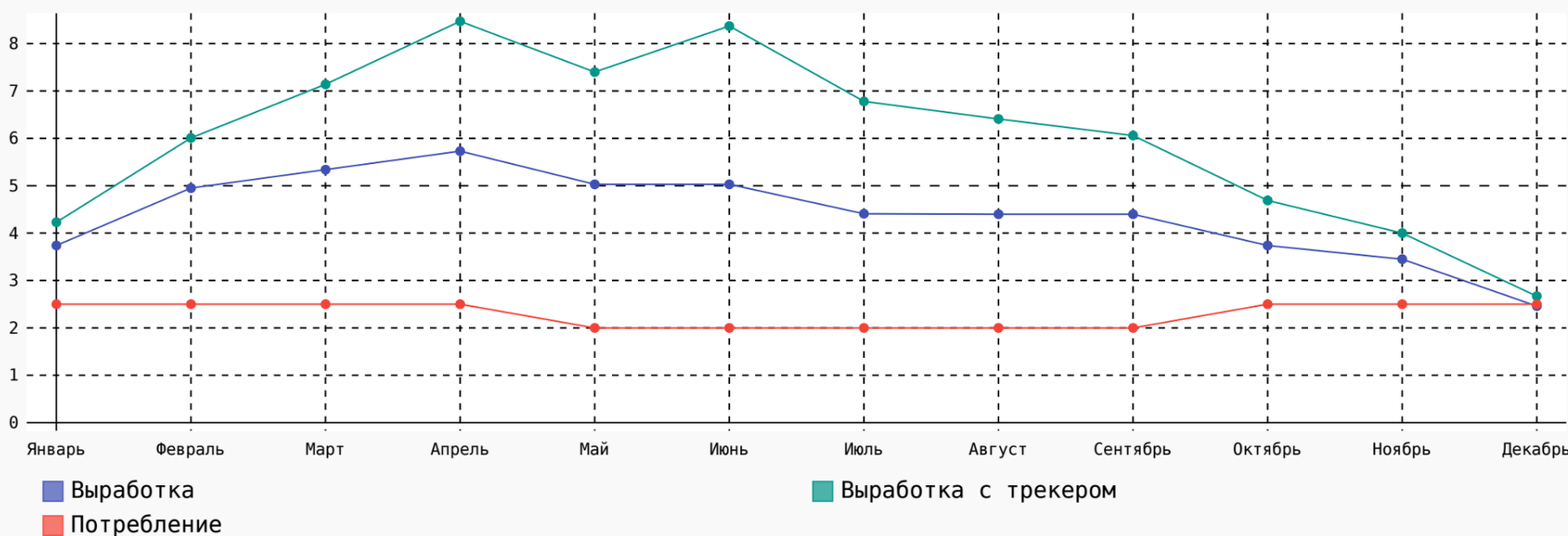
Входные данные

Координаты	51.80, 107.51
Суммарная мощность солнечных панелей	1000 Вт
Потери	11%
Наклон	51°
Азимут	180°

Результаты

Годовая выработка электроэнергии	1604.45 кВт*ч
Годовая выработка (с трекером)	2200.11 кВт*ч
Зимнее потребление	2.5 кВт*ч/ сутки
Летнее потребление	2 кВт*ч/сутки

Среднемесячная выработка электроэнергии, кВт*ч/сутки



	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
Выработка	3.74	4.95	5.34	5.73	5.03	5.03	4.41	4.4	4.4	3.74	3.45	2.46
Выработка с трекером	4.23	6.01	7.14	8.47	7.4	8.37	6.78	6.41	6.06	4.69	4	2.67
Потребление	2.5	2.5	2.5	2.5	2	2	2	2	2	2.5	2.5	2.5