



Реализованные крупные СЭС компанией АльтЭнергия в 2021г

Сетевая СЭС 320 кВт. Ростов-на-Дону

1. Ввод в эксплуатацию 2021г. 120+100+100 (+100 еще в перспективе) кВт

2. Оборудование:

- Сетевой инвертор Goodwe 60 кВт – 2 шт.
- Сетевой инвертор Schneider Electric 50кВт -6 шт.
- Солнечные модули Китай 320 кВт.
- Крепеж – ФАП

3. Заказчик : частное лицо. Задача – снижение собственных затрат на потребление.

4. Результат: выработка от СЭС на 100% покрывает собственное дневное потребление. Имеется возможность продажи излишков в сеть











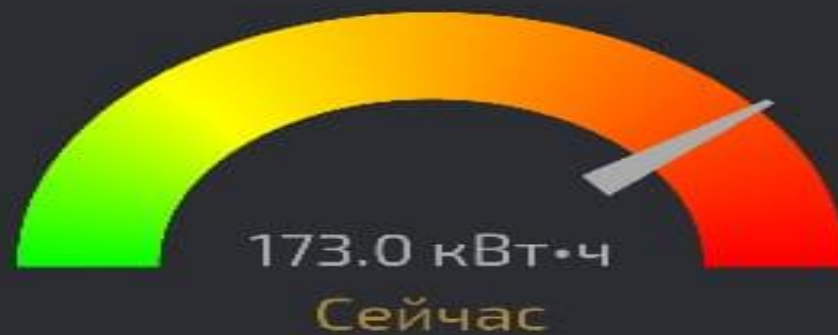




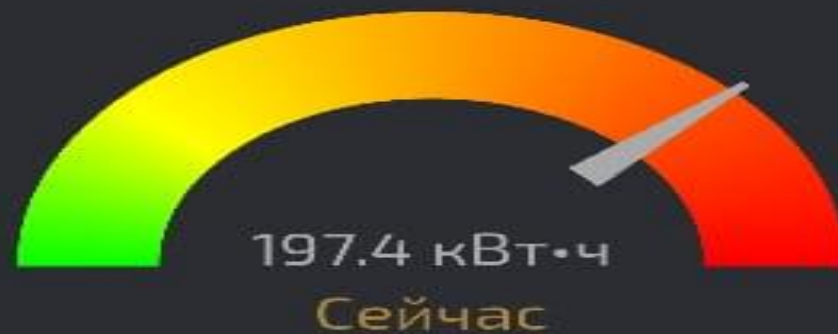
Город



Солнечные станции



Домохозяйство (без вертолётки)



Energy KWH

СЭС 60 кВт, гос. Браво, г. Анапа

1. Ввод в эксплуатацию 2021г. 36 (+24 еще в перспективе) кВт

2. Оборудование:

- Сетевой инвертор SOFAR 60000 TL 60 кВт
- Солнечные модули General Energo 36 кВт.
- Крепеж – АльтЭнергия

3. Заказчик : частное лицо. Задача – снижение собственных затрат на потребление.

4. Результат: выработка от СЭС на 80% покрывает собственное дневное потребление. Имеется возможность продажи излишков в сеть





GENERAL  **ENERGO**

Normal

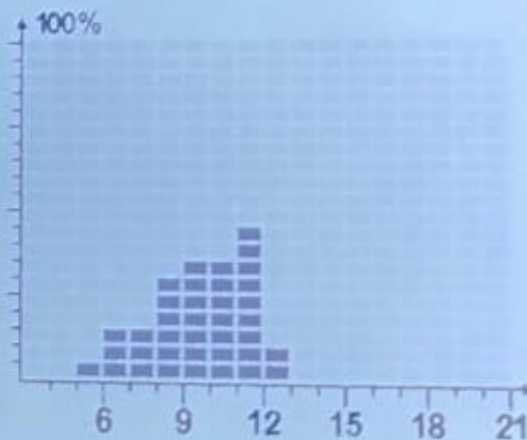
01

WiFi

Today 88106.5 kWh

Total 8885641 kWh

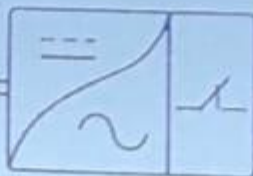
Power 18.48 kW



3

503 V

1.8 A

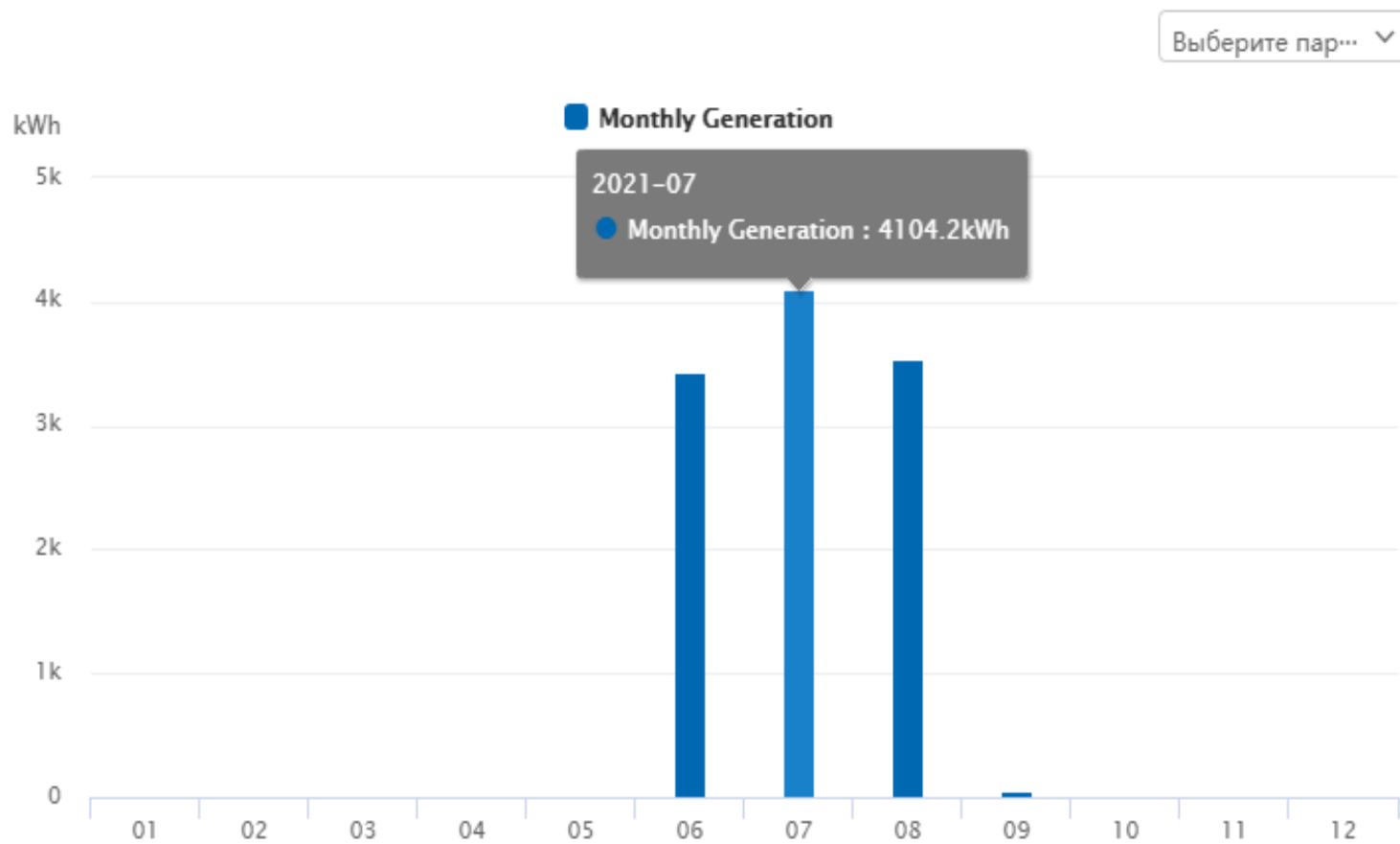


234 V T

26.5 A



Yearly Production: 11136.1kWh



14 °C
облака

Восход 06:17 Закат 18:29

Экологические и экономические преимущества

Дерево	CO₂
Накопительная посадка деревьев	Суммарное сокращение выбросов CO ₂
51,73	18,88 т
деревя (а)	

СЭС 30 кВт, БиоДом, г. Тимашевск

1. Ввод в эксплуатацию 2020г. 30 кВт

2. Оборудование:

- Сетевой инвертор SOFAR SOFAR 33 TL
- Солнечные модули Хевел 30 кВт.
- Крепеж – АльтЭнергия

3. Заказчик : частное лицо. Задача – снижение собственных затрат на потребление.

4. Результат: выработка от СЭС на 100% покрывает собственное дневное потребление. Имеется возможность продажи излишков в сеть.

ПРОДУКТ

БИОДОМ

АВТОНОМНЫЙ ЖИЛОЙ МОДУЛЬ + УМНАЯ ТЕПЛИЦА















**Председатель Ассоциации специалистов
ВИЭ «Зеленый Киловатт»,
Член комитета РОССНИО ,
Академический советник РИА,
Инженер года 2018 г.
в номинации ВИЭ,
Директор ООО АльтЭнергия**

Темеров Андрей Викторович





г.к. Анапа, ул. Аэродромная, 16

тел.8-918-459-0708

www.AlternEnergy.ru www.BioDom.pro

info@alternenergy.ru

участник Ассоциации специалистов
возобновляемой энергетики
«ЗЕЛЕНЫЙ КИЛОВАТТ»

