

**ООО "БРАВО"**

353680, г. Ейск, ул.Свердлова, 102/2, тел. 8 (918) 255-5907, 8 (928) 240-4878

сайт: [www.bravoservis.ru](http://www.bravoservis.ru)

\*Заполните поля, выделенные зеленым. Если у Вас возникнут вопросы при заполнении, звоните нам по тел. 8 (918) 255-5907, 8 (928) 240-4878 или пишите на [bravo25@yandex.ru](mailto:bravo25@yandex.ru)

**Опросный лист для расчета системы Солнечной электростанции****Исходные данные****Данные о заказчике.**

<b>Организация</b>	
<b>Адрес</b>	
<b>Объект, адрес</b>	
<b>Контактное лицо</b>	
<b>Телефон, факс</b>	
<b>E-mail</b>	

**Назначение здания**

<input type="checkbox"/>	жилое	<input type="checkbox"/>	офис	<input type="checkbox"/>	гостиница	<input type="checkbox"/>	жилой многоквартирный дом
<input type="checkbox"/>	магазин	<input type="checkbox"/>	кафе	<input type="checkbox"/>	санаторий		
<input type="checkbox"/> другое							

**Использование электростанции**

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	освещение	<input type="checkbox"/>	автономное электроснабжение	<input type="checkbox"/>	гибридное электроснабжение (в сочетании с сетью, генератором и т.п.)	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	-----------	--------------------------	-----------------------------	--------------------------	--	--------------------------

**Возможность установки электрооборудования (преобразователь и блок аккумуляторов) в отдельном отапливаемом помещении**

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Да	<input type="checkbox"/>	Нет	<input type="checkbox"/>	Другое
--------------------------	--------------------------	----	--------------------------	-----	--------------------------	--------

**Наличие сети**

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Да	<input type="checkbox"/>	Нет	<input type="checkbox"/>	Проблемы	<input type="checkbox"/>	Перепады, отсутствие 2ч,5сут
--------------------------	--------------------------	----	--------------------------	-----	--------------------------	----------	--------------------------	------------------------------

**Напряжение в сети, В**

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	220	<input type="checkbox"/>	380	<input type="checkbox"/>	Проблемы
--------------------------	--------------------------	-----	--------------------------	-----	--------------------------	----------

**Время работы электропотребителей (ч) потребляемая мощность (Вт) по группам:**

Потребитель	Мощность, Вт	Кол-во, шт.	Время работы в сут.	Примечание
Микроволновая печь				
Телевизор				
Электроплита				
Электрочайник				
Электронасос				
Вентиляция				
Кофеварка				
Холодильник				
Музыкальный центр				

- проектирование систем водо-, тепло-, электроснабжения
- солнечные и солнечно-ветровые электростанции, мини-гэс
- электродкотлы и бойлеры
- аккумуляторы большой ёмкости
- инверторы

- строительство, ремонт и отделка "под ключ"
- геотермальные и воздушные тепловые насосы
- водяные теплые полы
- стабилизаторы напряжения
- светодиодные светильники

**ООО "БРАВО"**

353680, г. Ейск, ул.Свердлова, 102/2, тел. 8 (918) 255-5907, 8 (928) 240-4878

сайт: [www.bravoservis.ru](http://www.bravoservis.ru)

Электрический утюг			
Компьютер			
Электропылесос			
ДВД плеер			
Спутниковая антенна			
Ноутбук			
Принтер			
Другое			
<b>Всего в сутки, ч:</b>			
<b>Всего в сутки, Вт/ч:</b>			

**\* Освещение**

Потребитель	Мощность, Вт	Кол-во, шт.	Время работы в сут.	Примечание
<b>Всего в сутки, ч:</b>				
<b>Всего в сутки, Вт/ч:</b>				
<b>Общее потребление электроэнергии в сутки:</b>				
<b>Пиковое потребление электроэнергии:</b>				

**Пиковые нагрузки**

<b>Время пиковых нагрузок:</b>	<b>утро с</b>		<b>до</b>		
	<b>вечер с</b>		<b>до</b>		
<b>выходные дни:</b>	<b>с</b>		<b>до</b>		

**Пожелания заказчика**

<b>Данные предоставил</b>	
<b>Подпись</b>	
<b>Дата</b>	

- проектирование систем водо-, тепло-, электроснабжения
- солнечные и солнечно-ветровые электростанции, мини-гэс
- электрокотлы и бойлеры
- аккумуляторы большой ёмкости
- инверторы

- строительство, ремонт и отделка "под ключ"
- геотермальные и воздушные тепловые насосы
- водяные теплые полы
- стабилизаторы напряжения
- светодиодные светильники