



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

## "Энерго-Ру"

ИНН 5908036353, КПП 590801001, р/с 40702810849490125245 Дзержинское ОСБ № 6984/0264, в Западно-Уральском банке Сбербанка РФ в г. Перми, к/с 30101810900000000603, БИК 045773603, ОКПО 80083922

614064, г. Пермь, ул. Усольская, 15, оф.110, т/ф. (342) 271-52-91, (342) 290-77-72  
www.energo-ru.com e-mail: Energoru@mail.ru e-mail: info@energo-ru.com

### СИСТЕМА БЕСПЕРЕБОЙНОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ (СБП)

Заказчик (Организация) \_\_\_\_\_

Адрес \_\_\_\_\_

Ф.И.О. исполнителя, должность \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_ МП \_\_\_\_\_

Контактные телефоны, E-mail \_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_

Наименование параметра		Ответы Заказчика				
Наименование объекта						
Адрес объекта						
Входные параметры АС	Количество вводов, шт					
	Количество фаз, шт					
	Напряжение, В					
Входные параметры DC						
Выходные параметры	Количество отходящих секций, шт					
	Номинальный ток потребителей, А					
	Выходное напряжение, В					
	Максимальный ток нагрузки, А					
	Емкость аккумуляторной батареи, А/ч					
	Срок службы аккумуляторной батареи, лет					
Вводные автоматические выключатели	Наличие сигнализаторов положения автоматов, да/нет					
	Наличие сигнализаторов срабатывания автоматов, да/нет					
Автоматические выключатели отходящих линий	Количество автоматических выкл. на 1 секции, шт					
	Номинальный ток автоматического выкл. 1 секции, А					
	Количество автоматов на 2 секции, шт					
	Номинальный ток автоматического выкл. 2 секции, А					
	Наличие сигнализаторов положения автоматов, да/нет					
	Наличие сигнализаторов срабатывания автоматов, да/нет					
	Вывод сигнализаторов на клеммник, да/нет					
Сопротивление изоляции шин	Контроль изоляции шин постоянного тока, да/нет					
	Поиск замыкания отходящей линии на "Землю", да/нет					
Кабельные присоединения	Ввод/вывод	сверху через сальники, да/нет				
		снизу через сальники, да/нет				
Требования к щиту	Степень защиты корпуса, IP 20...54					
	Наличие обогревателя в шкафу, да/нет					
	Особые требования к габаритам, (ШхВхГ)					
Дополнительные требования, описание нагрузок:						