

## Форма проверки готовности объекта к пуско-наладочным работам (ПНР)

копию заполненной и подписанной формы направить в адрес сервисной службы "Парус электро" по электронной почте [support@parus-electro.ru](mailto:support@parus-electro.ru)

Название компании: \_\_\_\_\_

Расположение объекта: \_\_\_\_\_  
(индекс, город, название улицы)

Контактное лицо на объекте: \_\_\_\_\_  
(с указанием должности)

Телефон: \_\_\_\_\_ E-mail: \_\_\_\_\_

Контактное лицо, \_\_\_\_\_  
ответственное за подготовку объекта к ПНР \_\_\_\_\_

Телефон: \_\_\_\_\_ E-mail: \_\_\_\_\_

Модель ИБП: \_\_\_\_\_ Сер. номер ИБП: \_\_\_\_\_

### Заполните пункты ниже:

Всё оборудование доставлено заказчику в полном объёме и не имеет видимых  Да  Нет  
дефектов. Упаковка не имеет повреждений.

если НЕТ, то какие замечания выявлены: \_\_\_\_\_

1. Укажите марку и сечение кабеля главного ввода ИБП: \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>
2. Укажите марку и сечение кабеля байпасного ввода ИБП  
(если планируется использовать): \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>
3. Укажите марку и сечение выходного кабеля ИБП (кабеля  
питающего нагрузку): \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>
4. Укажите тип и номинал автомата защиты основного ввода ИБП: \_\_\_\_\_ А
5. Укажите тип и номинал автомата защиты байпасного ввода ИБП  
(если планируется использовать): \_\_\_\_\_ А
6. Укажите тип и номинал автомата защиты выхода ИБП: \_\_\_\_\_ А
7. Используется ли внешняя панель обходного режима (байпасная панель):  Да  Нет  
если ДА то, уточните: производство:  Связь инжиниринг  другое \_\_\_\_\_  
сигнальные провода от ИБП до панели обходного режима проложены  Да  Нет
8. Силовые кабели проложены, оконцованы и подключены  Да  Нет
9. ИБП будет эксплуатироваться в параллельном режиме работы с другими ИБП:  Да  Нет  
если ДА то, сколько ИБП будет работать в параллель: \_\_\_\_\_ шт.
10. Контролируется ли в помещении температура и влажность:  Да  Нет
11. Направление чередования фаз по часовой стрелке:  Да  Нет
12. Имеется ли кнопка экстренного отключения ИБП (ЕРО):  Да  Нет  
если ДА то, уточните, смонтирована ли она:  Да  Нет  
сигнальные провода проложены от ЕРО до ИБП:  Да  Нет
13. Какой тип аккумуляторных батарей применяется в ИБП:  стандартные  другое \_\_\_\_\_
14. Используются ли батарейные шкафы производства Связь инжиниринг:  Да  Нет  
если ДА, укажите их количество \_\_\_\_\_ шт.  
и способ подключения батарейных шкафов к ИБП:  с использованием щита шинной коммутации  
 прямое кабельное подключение \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>

Я, нижеподписавшийся	_____	гарантирую и
<b>Фамилия, имя, отчество</b>		
уведомлен, что несоответствие представленных данных, может повлечь за собой отмену проведения работ, а в случае "ложного" выезда аннулирование оплаченных сервисных услуг (повторный выезд будет осуществлен на платной основе)		
<b>дата:</b>	<b>ответственное лицо:</b>	
	_____ / _____	
	<i>подпись</i>	<i>расшифровка</i>

**Перечень условий, определяющих готовность объекта к проведению ПНР:**

- 1. Строительная готовность помещения (чистая отделка, отсутствие пыли и/или мусора, наличие освещения в помещении).
- 2. Прокладка всех силовых кабелей, от входного автомата до панели обходного режима и/или ИБП, а также от ИБП до панели обходного режима и \или до автомата защиты, должна быть произведено представителем Заказчика до приезда персонала "Парус электро" (все кабели должны быть промаркированы).
- 3. При проведении работ персоналом "Парус электро", в помещении, где производятся пуско-наладочные работы ИБП и его компонентов не должно проводиться каких-либо работ представителями других организаций или Заказчиком.
- 4. ИБП и его компоненты должны быть сняты с транспортных паллет, распакованы и установлены согласно проекта.

*Для обеспечения оперативного планирования даты проведения работ, их выполнения, а также постановки ИБП на гарантию, Вам необходимо прислать в адрес сервисной службы "Парус электро" **фотографии объекта** (Общий вид объекта с расставленным оборудованием, места подключения кабелей электропитания ИБП и нагрузки).*

Обращаем Ваше внимание:

Форма проверки готовности объекта должна быть заполнена, подписана и направлена в адрес сервисной службы "Парус электро" до проведения работ.

Мы оставляем за собой право запланировать проведение работ в течение 2 недель с момента подачи заявки и заполненной формы проверки готовности объекта к проведению ПНР, содержащих корректную информацию.

В Приложении «ТРЕБОВАНИЯ ПО УСТАНОВКЕ ИСТОЧНИКА БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ (ИБП)» Вы можете найти условия и параметры для подготовки объекта к проведению пусконаладочных работ (ПНР).

**Если у Вас есть пожелания или замечания сообщите нам, пожалуйста:**

---

---

---

---

---