

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № _____
для выбора электропитающего устройства (ЭПУ) связи и аккумуляторной батареи (АБ)

Организация _____

Объект _____

Адрес _____

1 Характеристики нагрузки

1.1 Номинальное напряжение на нагрузке, В -60 -48 -24
 +24 другое _____

1.2 Допустимый диапазон напряжения на нагрузке, В от _____ до _____

2 Характеристики рабочего (нормального) режима

2.1 Ток, потребляемый постоянной нагрузкой, А _____

3 Характеристики аварийного режима

3.1 Ток, потребляемый постоянной нагрузкой, А _____

3.2 Нормируемая продолжительность аварийного режима, ч _____

3.3 Частота пропадания сетевого напряжения _____ раз в _____ час/ день/ месяц

4 Вариант исполнения системы

4.1 Настенный (до 7 кВт) нет да

4.2 Напольный нет да

4.3 С местом под АБ нет да

4.3.1 Расположение АБ в шкафу на стеллажах*
*расстояние от ЭПУ до АБ _____ м

4.4 Стойка заказчика (до 4 кВт) нет да

4.5 Планируемое увеличение мощности системы нет да, до _____ А

5 Характеристики АБ

5.1 Требуемое время заряда АБ, ч _____

5.2 Количество групп АБ, шт _____

5.3 Желаемое время автономной работы, ч _____

5.4 Тип АБ необслуживаемые

классические

5.5 Желаемый срок службы АБ 9-10 лет 10-13 лет

13-15 лет 15-18 лет

6 Удаленный контроль, мониторинг

6.1 Реле сигнализации нет да (стандартно)

6.2 Модем

нет да*

6.2.1 *Тип телефонной линии

6.3 Другое

7 Дополнительное оборудование

7.1 Тип распределения по постоянному току

внутреннее внешнее

7.2 Распределительные автоматы/предохранители,
ток/кол-во:

7.3 Защита батареи от глубокого разряда (LVBD)

нет да (стандартно)

7.4 Отключение неприоритетной нагрузки (LVLD)

нет да

7.4.1 Время задержки срабатывания LVLD

_____ сек/ мин/ часов

7.4.2 Ток неприоритетной нагрузки, А

7.5 Защита от перенапряжения (молния, коммутация
на подстанции)

нет да

7.6 Сервисные розетки 220 В

нет да

7.7 Вводные автоматы

нет да

8 Характеристики объекта

8.1 Категория электроснабжения объекта

I I особая II III

8.2 Температура в помещении, °С

____ макс. ____ мин. ____ сред.

8.3 Тип питающей сети

380 В (с нейтралью)
 220 В

9 Размещение оборудования

(привязка существующего оборудования к помещению)

Дата заполнения _____

Заполнил _____
(должность, Ф.И.О.)