

Информационно-опросный лист №00091/1082-02 о прогнозируемом состоянии систем гарантированного и резервного электроснабжения

Название учреждения: ОАО «Э.ОН Россия» Березовская ГРЭС
Адрес: Красноярский край г. Шарыпово
Телефон / факс (код насел. пункта): _____
Контактное лицо (фамилия, должность, тел.): _____
Лицо, заполнившее анкету (фамилия, должность, тел.): _____
Дата реализации и поставки оборудования _____

Центральная система бесперебойного электропитания (СБП):

Система электроснабжения:

число независимых электровводов 2 разрешенная мощность 1000 кВА (кВт)
аварийный режим электроснабжения от ДГУ -есть -нет
если есть, то укажите модель ДГУ _____

Нагрузка

фазность : - на входе ИБП 3 фазы (380 В) (1фаза(220 В) или 3 фазы (380 В))
- на выходе ИБП(на ввод нагрузки) 3 фазы (380 В) (1фаза(220 В) или 3 фазы (380 В))

Мощность нагрузки максимальная(пиковое потребление) кВА (кВт)

Мощность нагрузки средняя 25 кВА (20 кВт), необходимое время автономной работы ИБП при средней мощности нагрузки за период 60 мин

cos(f)- коэффициент мощности 0,8 (0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1)

Характер нагрузки: сервер (ПК, сервер, освещение, кондиционер, насос, печи и т.д)

система аварийного освещения: _____ кВА (____ кВт), ____ мин, -220 В -380 В
система пожарной сигнализации: _____ кВА (____ кВт), ____ мин, -220 В -380 В
система контроля/ограничения доступа: _____ кВА (____ кВт), ____ мин, -220 В -380 В
иное (контроль мехвеличин _____): 25кВА (20 кВт), 60 мин, -220 В -380 В

Требования надежности СБП:

резервирование: -не требуется -требуется(N+1)

Внешние батарейные блоки (если в них есть необходимость)

установка в шкафах установка на стеллажах

Информационные интерфейсы и специальное программное обеспечение(ПО) для СБП:

необходим ли мониторинг: -да -нет

если да, то укажите тип: -RS-232

-SNMP

-ModBus

Условия размещения СБП:

система вентиляции (кондиционирования): -*есть* -*нет*
если есть, то укажите холодопроизводительность _____ кВт

Характер помещения под ИБП и батареи _____ серверная _____

_____ (отдельное помещение, серверная, подвал, чердак, расположение на улице и т.д.)

площадь и высота помещения под ИБП и батареи _____

расстояние от ИБП до нагрузки _____ (метров)

расстояние от ИБП до батарейного (-ых) шкафа (-ов) _____ 5 _____ (метров)

система ограничения доступа в помещение СБП: -*есть* -*нет*

круглосуточная работа СБП: -*предусмотрена* -*не предусмотрена*

Примечание: Количество – 2 комплекта АБП. Кабельный ввод в АБП осуществляется снизу.