

Информационно-опросный лист №00091/1082-01 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 7,5 кВА (6 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): 7,5 кВА (6 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) _____ 3 _____ (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.