

Соблюдайте правила электробезопасности

при подключении автономных источников питания

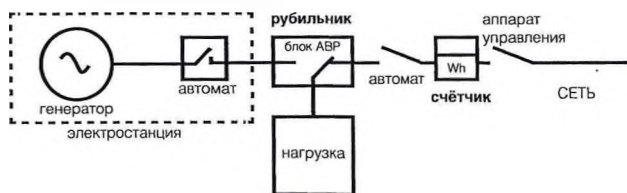
- Автономные источники питания (АИП) (бензиновые, дизельные либо газовые генераторы) подключаются при наличии письменного разрешения от сетевой организации на присоединение к электросети. Работы должны производиться лицом, имеющим право выполнения электромонтажных работ. Необходимым условием для подключения АИП к сети потребителя является наличие между коммутационными аппаратами блокировок, исключающих возможность одновременной подачи напряжения в сеть потребителя и в сеть филиала ПАО «МРСК Центра». Безопасное подключение и эксплуатация автономных источников питания регламентированы «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей», «Правилами технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ».
- Несогласованное, самостоятельное и неправильное подключение автономных источников питания может привести к ПОРАЖЕНИЮ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ как лиц их использующих, так и персонала, эксплуатирующего электроустановки, к которым они подключены. Лица, нарушившие правила подключения автономных источников питания, могут быть привлечены к административной ответственности, а в случае поражения людей электрическим током по их вине – и к уголовной ответственности.

Информацию по вопросам, связанным с получением разрешения от сетевой организации на присоединение автономных источников питания к электросети, а также основной деятельностью и дополнительными услугами можно получить в Центрах обслуживания клиентов филиала.

Схема подключения автономного источника питания с использованием перекидного рубильника:



Схема подключения автономного источника питания с использованием автоматики включения резерва электроснабжения:



АВТОНОМНЫЕ ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

Правила электробезопасности при подключении автономных источников питания



МРСК ЦЕНТРА
ПАО «МОСКОВСКИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ КОМПАНИИ»

8 800 50 50 115 или 13 50



КРУПНОСУММОВАЯ БЕЗОПАСНАЯ
ПРЯМАЯ ЛИНИЯ ЭНЕРГЕТИКОВ

8 800 50 50 115 или 13 50