


УТВЕРЖДАЮ:
Директор
Энергетического управления
ОАО «Богучанская ГЭС»
 В.Д. Щербачев
«___» _____ 2011г.

Список

Необходимых мероприятий, где указаны следующие технологические, технические и другие мероприятия, связанные с технологическим присоединением к электрическим сетям, включая перечень мероприятий, необходимых для осуществления технологического присоединения к электрическим сетям и порядок выполнения этих мероприятий

1. Выполнить проект электроснабжения в соответствие ПУЭ, СНиП, ГОСТ и др. НТД.
2. Проект согласовать с Энергетическим управлением ОАО «Богучанская ГЭС».
3. Все электромонтажные работы выполнить по проекту согласно СНиП, ПУЭ и ПТЭЭП.
4. Выполнить полный комплекс приемосдаточных испытаний смонтированного оборудования в соответствие с ПУЭ. Предоставить протоколы испытаний в Энергетическое управление ОАО «Богучанская ГЭС».
5. По завершению работ сформировать и предоставить комплект исполнительной документации на выполненные работы в Энергетическое управление ОАО «Богучанская ГЭС».
6. Заключить акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности электросетей с ОАО «Богучанская ГЭС», акт предоставить в отдел подготовки производства и реализации энергоресурсов ОАО и диспетчерскую Энергетического управления ОАО «Богучанская ГЭС».
7. Предоставить однолинейную электрическую схему в отдел подготовки производства и реализации энергоресурсов и диспетчерскую Энергетического управления ОАО «Богучанская ГЭС».
8. Предоставить в диспетчерскую Энергетического управления ОАО «Богучанская ГЭС» приказ о назначении лиц ответственных за электрохозяйство и список лиц имеющих право вести оперативные переговоры с диспетчером Энергетического управления.
9. Получить акт осмотра и разрешение на включение электроустановки в ведомственном Энергонадзоре Энергетического управления.
10. Получить разрешение на допуск в эксплуатацию электроустановки в Ангарском территориальном отделе ЕУ Ростехнадзора.
11. Заключить договор на электроснабжение с ОАО «Красноярскэнергосбыт».
12. Подать заявку в диспетчерскую Энергетического управления на включение электроустановки и подачу напряжения.
13. После завершения работ подать заявку на отключение электроустановки.

Составил
Главный диспетчер ЭУ



Никитенко А.Г.