

Замкин А. С.



ALROSA

Срочно объявить
аукцион.

"АЛРОСА" акционерная компания (айаһас акционернай уопастыба) Акционерная компания "АЛРОСА" (открытое акционерное общество) ALROSA Open Joint Stock Company

Айхальский горно-обогатительный комбинат АК «АЛРОСА» (ОАО)

Корнилово, д. 3, п. Айхал, Мирнинский район, Республика Саха (Якутия), Российская Федерация 678191
Тел: +7 (41136) 6-40-71 Факс: +7 (41136) 6-13-19
Email: aihgok@alrosa.ru Сайт: www.alrosa.ru

505-2013 № КМ-СЗ 1140-02 - 1140-51/284

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

на подключение к сетям электроснабжения АГОКа автомобильной газозаправочной станции (АГНКС) п. Айхал.

1. Электроснабжение станции (АГНКС) предусмотреть от РИ-10 АГОКа яч.11, яч.26 ВЛЗ «АГРС».
2. Величина питающего напряжения 380 В.
3. Разрешенная мощность по одному вводу 220 кВт.
4. Разработать проект на подключение к сетям электроснабжения АГОКа станции (АГНКС)
5. Рекомендуем в проекте предусмотреть замену существующих КТП-ВМ 160кВа «АГРС» и КТПШ 250кВа «АГРС» АГОКа на два КТПН 400 кВа типа «СЭНДВИЧ» или двух трансформаторную блочно-модульную подстанцию.
6. Подключение станции (АГНКС) произвести по двум вводам от проектируемой подстанции «АГРС». При разработке проекта рекомендуем предусмотреть подключение станции АГНКС через систему АВР с одним основным и вторым резервным вводами.
7. Марку и сечение кабелей определить проектом.
8. Предусмотреть проектом установку автоматических выключателей для подключения станции (АГНКС) номинал АВ определить проектом, а так же двух дополнительных автоматических выключателей номинальным током не более 100 А для подключения «АГРС» АГОКа.
9. Электромонтажные работы выполнить согласно ПУЭ, предусмотреть в проекте систему уравнивания и выравнивания потенциала, а также молниезащиту.
10. В Айхальском участке МО Энергосбыт АК Якутскэнерго получить технические условия на установку учета электроэнергии по коммерческому тарифу. Опломбировать электросчетчик пломбой «Энергосбыта».
11. Оформить акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности с энергослужбой Айхальского ГОКа.
12. Оформить договор на пользование электроэнергией с «Энергосбытом» ОАО АК «Якутскэнерго», учесть нагрузочные потери в кабеле и ТП потребителя.
13. Согласовать проектную документацию с энергопередающей организацией и Ростехнадзором.
14. Получить временное разрешение, а затем постоянное разрешение на подачу напряжения от Ростехнадзора.
15. Все изменения по электроснабжению запрещены без согласования с энергопередающей организацией.
16. Энергопередающая организация имеет право прекратить подачу электроэнергии на основании п.1.9.2 «Правил пользования электрической и тепловой энергией».

Главный инженер Айхальского ГОКа

А.В. Платонов

СОГЛАСОВАНО:

Главный энергетик Айхальского ГОКа

А.В. Сечко