



Открытое акционерное общество
"Славнефть-Мегионнефтегаз"
**УПРАВЛЕНИЕ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА И РЕМОНТА
ОБЪЕКТОВ**

Проспект Победы, д. 5, г. Мегион, ХМАО-Югра, 628441
тел. (34663) 4-14-79, факс (34663) 4-12-99

На № 05 / 10 2009 г.

№ 08-18-6641
от _____ 2009 г.

Директору института
«Уралэнергосетьпроект» ОАО «ИЦЭУ»
А. А. Кунгурцеву

ОАО «НижневартовскНИИНефть»
Генеральному директору
В. П. Ситникову

Генеральному директору
ЗАО «СИБНИПИРП»
К.И. Лопатину

Директору
ООО «РосНефтеГазПроект»
К.Д. Хуснидинову

*О применении оборудования
защиты ВЛ-6;35;110кВ
при проектировании*

Настоящим прошу Вас при проектировании воздушных линий электропередач рассматривать возможность применения комплекса оборудования, предназначенного для защиты ВЛ-6, ВЛ-35, ВЛ-110кВ в соответствии с письмом ООО «МегионЭнергоНефть».

Ответ о возможности применения оборудования прошу направить в УКС и РО ОАО «СН-МНГ».

Приложение: Письмо ООО «МегионЭнергоНефть» исх. №ИТ/2583 от 25.09.09г.

С уважением,

А.Р. Сенчковский

Чуханов Н.И.
41-311

ЗАО «СИБНИПИРП»
Вх. № 2794-пр6
«05» 10 2009 г.

**Российская Федерация
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«МегионЭнергоНефть»**

620685, Российская Федерация,
Ханты-Мансийский
автономный округ - Югра
г. Мегион, ул. Заречная, 26
Тел.: (34663) 4-19-59
Факс: (34663) 4-15-94
Energy@mag-slavneft.ru

ОКПО 72302631, ОККОГУ 49014, ОКВЭД 40.10.2:40.10.3:40.10.5
в ОАО АКБ «ЕВРОФИНАНС МОСНАРБАНК» г. Москва
БИК 044525204 ИНН 5005016890 КПП 862450001
P/c 40702810800001616190
K/c 30101810900000000204

Исх. № УЭП/09-583

"25" 09 2009 г.

**Заместителю генерального
директора – главному инженеру
ОАО «СН-МНГ»**

В.Н. Нюняйкину

Уважаемый Вячеслав Николаевич!

В целях обеспечения надежного электроснабжения объектов нефтедобычи ОАО «СН – МНГ» в период грозовой активности, предлагаю поручить специалистам ОАО «СН – МНГ» при проектировании строящихся воздушных линий предусмотреть возможность применения комплекса оборудования, предназначенного для защиты воздушных линий 6; 35; 110кВ, а именно:

- длинно-искровых разрядников;
- длинно-искровых разрядников шлейфового типа;
- мульти-камерных разрядников;
- длинно-искровых разрядников петлевого типа;
- изоляторов-разрядников;

Преимущества данного оборудования, при осуществлении необходимого комплекса мероприятий, – возможность полной защиты сетевого оборудования от повреждений и аварийных отключений, связанных с попаданием молний в элементы сети, а также возникновением индуктивных перенапряжений при разряде молний вблизи воздушных линий.

Генеральный директор



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«Славнефть-Мегионнефтегаз»
Исполнительный директор
строительства и ремонта объектов
Входящий № 10092
« 20 » 09 2009 г.

Открытое акционерное общество
«Славнефть-Мегионнефтегаз»
Входящий № 2812
28 09 09

В.Н. Нюняйкину
29.09.09