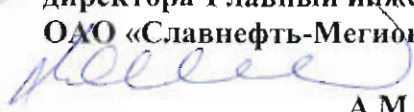


0210/249/242988/131-15-C129-PP.8.ОЛ


УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель Генерального
директора-Главный инженер
ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
_____ А.М. Пятасв
« _____ » _____ 2016г.

Визовый лист

согласования опросного листа 131-15-C129-PP.8.ОЛ

для заказа устройства грозозащиты **ГИРМК-35-3хИРМК-10-U120AD-II-УХЛ-1**
устанавливаемого на ВЛ-35кВ ф-1, ф-2, ф-3, ф-4 от ПС 110/35/6кВ «Чистинная»
по проекту шифр №131-15 «Техническое перевооружение. Устройство грозозащиты
ВЛ-35кВ на объектах ОАО «СН-МНГ»

Должность	Фамилия И.О.	Дата	Согласование, подпись
Главный энергетик ОАО «СН-МНГ»	Мухин С.Ю.	31.03.16	

Приложение:

- Опросный лист 131-15-C129-PP.8.ОЛ на ГИРМК-35-3хИРМК-10-U120AD-II-УХЛ-1.

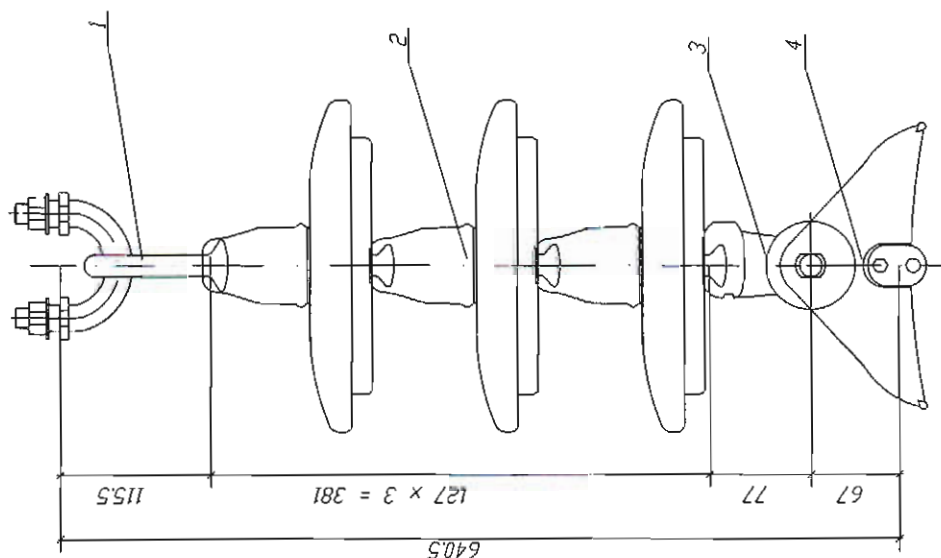
Вед. инженер УКСиРО
Чуканов Н.Н. тел.41-116



131-15-C129-PP.8.ОЛ	
Опросный лист на ГИРМК-35-3хИРМК-10-U120AD-II-УХЛ1	
Контактная информация ЗАКАЗЧИКА	Значение параметра
Название фирмы (Заказчик):	ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
Адрес:	628600, Российская Федерация, Тюменская область, ХМАО-Югра, г. Мегион ул. Кузьмина, д. 51
Контактное лицо: ФИО, должность	
Телефон/факс:	
E-mail:	
Общие вопросы	
1. Наименование ВЛ	ВЛ-35 кВ Ф-1,Ф-2,Ф-3,Ф-4 от ПС-110/35/6 кВ "Чистинная"
2. Номинальное напряжение сети, кВ	35 кВ
3. Тип ВЛ	Двухцепная
4. Протяженность ВЛ, км	43,37
5. Наличие переходов	Нет данных
6. Количество опор:	166
7. Максимальный ток короткого замыкания в месте установки разрядника, кА, (либо мощность питающей подстанции)	Двухфазный ток 2,165
8. Длительность существования однофазного замыкания на землю, с	Нет данных
9. Степень загрязнения в месте установки разрядника (ГОСТ 9920-89)	II
10. Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ1
11. Режим заземления нейтрали (изолированная, компенсированная, резистор)	Изолированная
12. Величина сопротивления заземления опоры, Ом	1,49 - 1,66
13. Количество грозовых отключений в год.	Нет данных
14. Часто поражаемые участки.	Нет данных
15. Типы изоляторов	ПС-70Е
16. Тип траверс	Металлическая из уголка
17. Тип провода	АС-120/19
18. Наличие грозотроса на отдельных участках ВЛ (укажите на каких) или на всем протяжении	Трос установлен на подходах к ПС-35/6 кВ

Спецификация подвесной гирлянды

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Приме- чание
1	КТП-7-25	Узел крепления	1	1,12	
2	ПРЖК-35-ЭИРЖК-Ю-ИП040Д-Л-УХЛ1	Устройство грозозащиты с ЦРЖК-35	3	3,6	
3	УЖ-7-16	Ушко укороченное	1	0,57	
4	ПГН-3-5	Зажим подерж.глухой	1	1,1	
Масса арматуры, кг				2,79	
Масса изолирующей подвески, кг				13,59	



1. Чертеж разработан на основании каталога «Изоляторы и арматура для воздушных линий электропередач»

Изм.	Кол. изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Катков		Вед	08.02.16
Н. контроль		Терентьева			08.02.16
ГИП		Сабун			08.02.16
Утв.		Пустобалоб			08.02.16

131-15-С129-РР.8

Техническое переоборудование. Устройство грозозащиты ВЛ-35 кВ на объектах ОАО «Н-НП»

ВЛ-35 кВ ф-1, ф-2, ф-3, ф-4, от ПС-110/35/6 кВ «Чистинная»	Спасбоя	Лист	Листов
	Р	5	

ООО «РосЭкспо»

Формат А3

Инд № подл.	Подпись и дата	Взам. инд №
003407		

Име, № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
003408		

[illegible]