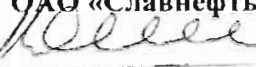


0210/249/242988/131-15-С129-РР.6.ОЛ

УТВЕРЖДАЮ:


Заместитель Генерального
директора-Главный инженер
ОАО «Славнефть-Мегийоннефтегаз»

А.М. Пятаев

« ____ » _____ 2016г.

Визовый лист

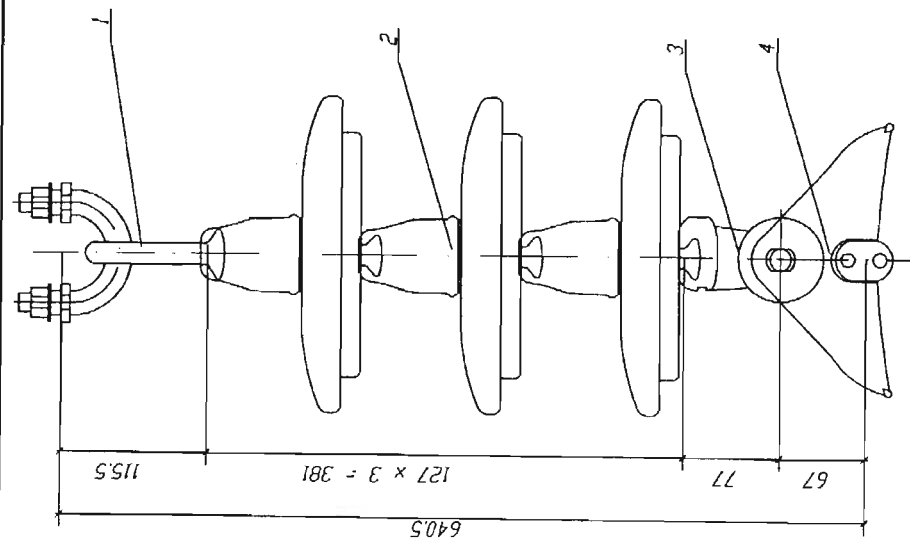
согласования опросного листа 131-15-С129-РР.6.ОЛ
для заказа устройства грозозащиты ГИРМК-35-3хИРМК-10-U120AD-II-УХЛ-1
устанавливаемого на ВЛ-35кВ ф-1, ф-2, ф-3, ф-4 от ПС 110/35/6кВ «Кетовская»
по проекту шифр №131-15 «Техническое перевооружение. Устройство грозозащиты
ВЛ-35кВ на объектах ОАО «СН-МНГ»

Должность	Фамилия И.О.	Дата	Согласование, подпись
Главный энергетик ОАО «СН-МНГ»	Мухин С.Ю.	31.07.16	

Приложение:

- Опросный лист 131-15-С129-РР.6.ОЛ на ГИРМК-35-3хИРМК-10-U120AD-II-УХЛ-1.

131-15-С129-РР.6.ОЛ	
Опросный лист на ГИРМК-35-3хИРМК-10-У120АД-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 "Кетовская"
2. Номинальное напряжение сети, кВ	35 кВ
3. Тип ВЛ	Двухцепная
4. Протяженность ВЛ, км	32
5. Наличие переходов	Нет данных
6. Количество опор:	119
7. Максимальный ток короткого замыкания в месте установки разрядника, кА, (либо мощность питающей подстанции)	Двухфазный ток 2,833
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	10
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 по всей длине



Спецификация подвесной гирлянды

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Приме- чание
1	КГП-7-25	Узел крепления	1	112	
2	ИРЖ-35-ЭИРЖ-П-ИЗОД-П-УОП	Устройство грозозащиты с ИРЖ-35	3	36	
3	УЖ-7-16	Ушко укороченное	1	057	
4	ПГН-3-5	Зажим подерж. глуклой	1	11	
Масса арматуры, кг				279	
Масса изолирующей подвески, кг				1359	

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

131-15-С129-РР.6									
Техническое предложение. Запрос на изготовление ВЛ-35 кВ на объектах ОАО «СН-МТ»									
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ВЛ-35 кВ Ф-1 Ф-2 Ф-3 Ф-4 от ПС-110/35/6 кВ «Кемеровская»			
Разраб.		Котлов		<i>Котлов</i>	08.02.16	Р			
Н.контр.	Терентьева			<i>Терентьева</i>	08.02.16	Подвесная гирлянда с ИРЖ-35 кВ			
ГИП	Сабин			<i>Сабин</i>	08.02.16				
Умб.	Пустобелов			<i>Пустобелов</i>	08.02.16	ООО «РосЭкспо»			

[illegible]

ИИБ, № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	0033396
--------------	--------------	--------------	---------

[illegible]