



Акционерное общество энергетики и электрификации  
«Тюменьэнерго»  
Филиал Нижневартовские электрические сети  
Россия, 628617, Тюменская область, Ханты-Мансийский  
автономный округ – Югра, г. Нижневартовск, ул. Пермская, д. 22,  
Тел.: (3466) 48-43-59, 48-43-51 факс: (3466) 43-09-55,  
teletype@vartanet.ru

№ \_\_\_\_\_  
от \_\_\_\_\_  
На \_\_\_\_\_

В ответ на вопрос по открытому запросу цен № 842537 на право заключения договора на поставку материалов для ремонта электрооборудования для нужд филиала АО «Тюменьэнерго» Нижневартовские электрические сети сообщаем:

- Изолятор проходной ИПУСП-10/1600-40 УХЛ2 (чертеж 5ГК.720.019-003, для ячейки типа СЭЩ-63-2-1468-2000/31,5 УЗ): маркировка указана верно, согласно данных завода изготовителя ЗАО ГК «Электроцит» ТМ Самара, минимальная механическая разрушающая сила 40кН

Начальник ОЛИМТО

И.В. Мифанюк

Исп. Манзуров Е.Е.

тел. 48-41-82

## Разъяснения по документации закупки товаров, работ, услуг № 31705213585

**Дата размещения сведений 03.07.2017**

*Наименование закупки:* Открытый запрос цен на право заключения договора на поставку материалов для ремонта электрооборудования для нужд филиала АО «Тюменьэнерго» Нижневартовские электрические сети (842537)

*Способ проведения закупки:* Открытый запрос цен в электронной форме

### Сведения о разъяснении

*Тема разъяснения:* Разъяснения от 29.06.2017 15:43

*Сведения о предмете запроса:* Запрос: поз.29 ИПУСП-10/1600-40 УХЛ2 (чертеж 5ГК.720.019-003, для ячейки типа СЭЩ-63-2-1468-2000/31,5 УЗ) нет ли ошибки в маркировке? а именно минимальной разрушающей силе  
 Разъяснения: В ответ на вопрос по открытому запросу цен № 842537 на право заключения договора на поставку материалов для ремонта электрооборудования для нужд филиала АО «Тюменьэнерго» Нижневартовские электрические сети сообщаем:  
 - Изолятор проходной ИПУСП-10/1600-40 УХЛ2 (чертеж 5ГК.720.019-003, для ячейки типа СЭЩ-63-2-1468-2000/31,5 УЗ): маркировка указана верно, согласно данных завода изготовителя ЗАО ГК «Электрощит» ТМ Самара, минимальная механическая разрушающая сила 40кН

*Дата поступления запроса о разъяснении:* 29.06.2017

*Дата принятия решения о предоставлении разъяснений:* 03.07.2017