

**Общество с ограниченной ответственностью**  
**«Павловоэнерго»**  
**ПРИКАЗ**

30.01.2014г.

№ 15/14

**О внесении изменений в уведомление о проведение  
открытого запроса предложений**

В соответствии с п 8.5.3 Положения о закупке товаров (работ, услуг) для нужд ООО «Павловоэнерго» от 30.03.2012г., и в связи с необходимостью устранения технической ошибки, допущенной в документации о проведении закупки путем запроса предложений на приобретение провода СИП-4 для нужд ООО «Павловоэнерго», в соответствии с техническим заданием (Извещение № 31400845967)

**Приказываю:**

1. Изложить в новой редакции Приложение № 1 к уведомлению о проведении закупки путем запроса предложений на приобретение провода СИП-4 для нужд ООО «Павловоэнерго», в соответствии с техническим заданием (Извещение № 31400845967) согласно приложению № 1 к настоящему приказу

2. Разместить изменение в уведомление о проведение Открытого запроса предложений на Официальном сайте Российской Федерации для размещения информации о размещении заказов [zakupki.gov.ru](http://zakupki.gov.ru) в срок до 31 января 2014 года.

Основание: Положение о закупках товаров, работ и услуг для нужд ООО «Павловоэнерго», утвержденное протоколом Общего собрания участников ООО «Павловоэнерго» № 4 от 30 марта 2012г.

Генеральный директор



Ю.Н. Орлова

Составил: Заместитель главного инженера ООО «Павловоэнерго» Варыханов В.А.	Согласованно: Главный инженер ООО «Павловоэнерго» Блинов Ю.Н.	Утверждаю Генеральный директор ООО «Павловоэнерго» Орлова Ю.Н. 2014г.
---	--	---

### Техническое задание На приобретения провода СИП-4

#### Технические характеристики алюминиевого провода СИП-4:

- вид климатического исполнения В, категория размещения 1,2,3 по ГОСТ 15150-69.
- диапазон температур эксплуатации от минус 60 °С до 50 °С
- монтаж проводится при температуре окружающей среды, не ниже минус 20 °С,
- радиус изгиба при монтаже, не менее 10D, где D - расчетный наружный диаметр провода, в

мм

- электрическое сопротивление токопроводящих жил постоянному току, пересчитанное на температуру 20 °С и 1 км длины соответствуют ГОСТ 22483-77.
- удельное объемное сопротивление изоляции при длительно допустимой температуре нагрева токопроводящих жил не менее 1·10<sup>12</sup> Ом\*см.
- допустимый нагрев токопроводящих жил при эксплуатации 90 °С,
- допустимый нагрев токопроводящих жил при эксплуатации при коротком замыкании 250 °С
- провод стоек к воздействию солнечного излучения
- провод стоек к циклическому воздействию комплекса атмосферных факторов:
- воздействие солнечного излучения
- воздействие температуры (70±2)°С,
- воздействие дождя,
- воздействие температуры минус (40±2)°С.
- срок службы проводов не менее 40 лет.
- гарантийный срок эксплуатации -3 года. Гарантийный срок исчисляется с даты ввода провода в эксплуатацию, но не позднее 6 мес. с даты изготовления.

Число жил*сечение, мм <sup>2</sup>	Наружный диаметр кабеля	Расчетная масса кабеля, кг/км	Количество (метрах)
4*25	23	404	2000
4*16	18	278	2000
4*35	24	528	2000
2*16	15	139	2000

Доставка за счет продавца.



## Технические характеристики алюминиевого провода СИП-2:

### Провод СИП технические характеристики

Самонесущие изолированные провода (СИП) предназначены для передачи электроэнергии в воздушных линиях электропередачи и ответвлений к вводам в жилые дома и хозяйственные постройки в атмосфере воздуха типов II и III по ГОСТ 15150-69. Провода СИП рассчитаны на переменное напряжение 0,66/1 кВ номинальной частотой 50Гц. Самонесущие изолированные провода используют при монтаже уличного освещения.

Провода СИП долговечны, срок эксплуатации не менее 40 лет (кроме СИП 4С – не менее 30 лет). Провода СИП способны к бесперебойной работе в агрессивных климатических и химических условиях. Монтаж проводов СИП возможен без отключения линии. Провода СИП имеют высокую прочность к механическим повреждениям.

#### Технические характеристики:

Диапазон температур эксплуатации: от -60 С до + 50 С

Монтаж проводов должен производиться при температуре не ниже -20 С

Допустимый нагрев токопроводящих жил при эксплуатации не более 90 С

Строительная длина проводов СИП согласуется при заказе.

Гарантийный срок эксплуатации - 3 года с даты ввода провода СИП в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев с даты изготовления.

Срок службы - не менее 40 лет. Провод СИП 4С срок эксплуатации не менее 30 лет.

#### Конструкция проводов СИП

##### СИП-2

##### 1. Токопроводящая жила:

Основные токопроводящие жилы — алюминиевые, многопроволочные, круглые,

Нулевая несущая жила — многопроволочная, круглая, уплотненная из сплава алюминия.

2. Изоляция токопроводящих жил и нулевой несущей жилы выполняется из светостабилизированного сшитого ПЭ.

3. Скрутка жил имеет правое направление.

Число жил*сечение, мм <sup>2</sup>	Наружный диаметр кабеля	Расчетная масса кабеля, кг/км	Количество (метрах)
3x50+1x50	33	727	2000

#### Доставка за счет продавца.

Согласованно: 1 Зам. Генерального директора

Макшанцев А.Л.