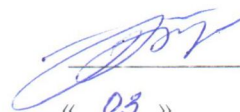


Утверждаю:

Заместитель директора по техническим  
вопросам – Главный инженер  
филиала ОАО «Тюменьэнерго»  
Сургутские электрические сети



В.Ф. Буткевич

« 03 »

02

2014 г.

**Техническое задание**  
**на выполнение работ по техническому обслуживанию подкрановых путей для нужд**  
**филиала ОАО "Тюменьэнерго" Сургутские электрические сети в 2014 году**

- 1. Цель выполнения работ:** приведение подкрановых путей в исправное состояние согласно требованиям ПБ 10-382-00 «Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов» и РД-10-117-95 «Требования к устройству и безопасной эксплуатации рельсовых путей козловых кранов».
- 2. Перечень выполняемых работ, их объемы и сроки:**

№ п/п	Наименование выполняемых работ и грузоподъемных механизмов	Единицы измерения	Количество	Сроки выполнения работ в 2014 г.
1.	Техническое обслуживание подкрановых путей (инв. №№ 42247/1, 42247/2) (Рихтовка и правка подкрановых путей в плане и по высоте, подтяжка ослабленных соединений, регулировка зазоров в стыках рельсов, проверка и регулировка тупиковых упоров и отключающих устройств, оформление исполнительной документации).	м.	1690 (в одну нить)	01.06.2014 – 30.06.2014
2.	Нивелировка подкрановых путей	м.	1690 (в одну нить)	01.09.2014 – 05.09.2014
3.	Техническое обслуживание подкрановых путей (инв. №№ 42247/1, 42247/2) (Рихтовка и правка подкрановых путей в плане и по высоте, подтяжка ослабленных соединений, регулировка зазоров в стыках рельсов, проверка и регулировка тупиковых упоров и отключающих устройств, оформление исполнительной документации).	м.	1690 (в одну нить)	06.09.2014 – 30.09.2014

- 3. Место оказания услуг:** г. Сургут, Восточный промрайон, ул. Сосновая 28, база Службы логистики и материально-технического обеспечения филиала ОАО «Тюменьэнерго» Сургутские электрические сети.

**4. Работы должны быть выполнены:**

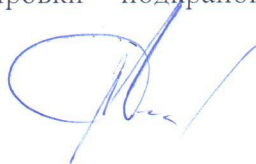
Согласно требованиям ПБ 10-382-00 «Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов» и РД-10-117-95 «Требования к устройству и безопасной эксплуатации рельсовых путей козловых кранов».

**5. Технология и качество выполнения работ:**

По завершению выполнения работ геометрические параметры подкрановых путей должны соответствовать требованиям ПБ 10-382-00 «Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов» и РД-10-117-95 «Требования к устройству и безопасной эксплуатации рельсовых путей козловых кранов».

**6. Форма предоставления отчетов:** по завершению оказания каждой услуги, указанной в п. 2, исполнитель должен предоставить заказчику акт сдачи-приемки выполненных работ, счет-фактуру и соответствующую исполнительную документацию (схемы нивелировки подкрановых путей по результатам обслуживания).

Начальник СМиТ



В.В. Смирнягин

**СОГЛАСОВАНО:**

Заместитель директора по  
экономике и финансам



Л.Я. Бабаева

Заместитель директора – руководитель  
Аппарата филиала



Р.И. Ратий

### Требования к участникам и документам

Открытый запрос предложений на выполнение работ по техническому обслуживанию подкрановых путей для нужд филиала ОАО "Тюменьэнерго" Сургутские электрические сети в 2014 году.

1. Участнику желательно иметь опыт выполнения аналогичных договоров в сопоставимых с предметом закупки объемах (в денежном выражении) за последние 3 года.
2. Работники, занятые на выполнении работ, должны иметь соответствующую профессиональную подготовку (необходимо предоставить копии удостоверений, заверенные участником).

Минимальный квалификационный состав:

- электрогазосварщик – 1 чел.;
  - геодезист – 1 чел.;
  - ремонтный персонал (без предъявления дополнительных требований к квалификации – 2 чел.
3. Персонал Участника должен быть обеспечен необходимым оборудованием (сварочный трансформатор – 1 шт., шлифовальная машина – 1 шт.).

Начальник СМиТ



В.В. Смирнягин