

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ № 1
к Договору подряда на выполнение работ по текущему ремонту и техническому
обслуживанию ОПФ (собственных и находящихся в аренде) филиала
ОАО «Тюменьэнерго» - «Тюменские распределительные сети»
№ 17/1 от «31» декабря 2011 г.

г. Тюмень

«15» марта 2012 г.

ОАО «Тюменьэнерго», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице заместителя директора по техническим вопросам – главного инженера филиала ОАО «Тюменьэнерго» - «Тюменские распределительные сети» Коржень Валерия Петровича, действующего на основании доверенности № 07/11-93 от 26.12.2011 г., с одной стороны, и

ОАО «ТЭСС», именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице главного инженера филиала ОАО «ТЭСС» «ТЭСС-ТЮМЕНЬ» Солохина Александра Андреевича, действующего на основании доверенности №Д-71/11 от 10.06.2011 г., с другой стороны, на основании протокола заседания центральной закупочной комиссии ОАО «Тюменьэнерго» №06/12 от 15.03.2012г.,

заключили настоящее Дополнительное соглашение к Договору подряда на выполнение работ по текущему ремонту и техническому обслуживанию ОПФ (собственных и находящихся в аренде) филиала ОАО «Тюменьэнерго» - «Тюменские распределительные сети» № 17/1 от «31» декабря 2011 г. (далее - Договор) о нижеследующем:

1. На основании и в соответствии с положениями ч. 1. ст. 450 ГК РФ и п. 7.1.37 Договора, Заказчик поручает, а Подрядчик принимает на себя обязательство в соответствии с условиями Договора выполнить комплекс аварийно-восстановительных работ на объектах Заказчика, указанных в Техническом задании – Приложения № 1/1 и 1/2 к настоящему Дополнительному соглашению, а Заказчик обязуется принять результаты выполненных работ и оплатить их стоимость.

2. Перечень объектов проведения аварийно-восстановительных работ, а также перечень, объем, содержание и сроки выполнения работ на объектах указаны в Технических заданиях – Приложения № 1/1 и 1/2 к настоящему Дополнительному соглашению.

3. Работы по настоящему Дополнительному соглашению выполняются Подрядчиком с использованием собственных материалов и оборудования, за исключением материалов и оборудования, предоставляемых Заказчиком Подрядчику. Наименование и количество материалов и оборудования, предоставляемых Заказчиком Подрядчику для выполнения работ, указаны в Техническом задании - Приложение № 1/2 к настоящему Дополнительному соглашению.

4. **Стоимость аварийно-восстановительных работ, выполняемых Подрядчиком по настоящему Дополнительному соглашению представлена в Локальных сметных расчетах – Приложения №2, №3, №4, №5, №6 к настоящему Дополнительному соглашению, и составляет 247 511 (двести сорок семь тысяч пятьсот одиннадцать) рублей 01 копейка, в том числе НДС 18% - 37 755 (тридцать семь тысяч семьсот пятьдесят пять) рублей 91 копейка.**

Оплата стоимости аварийно-восстановительных работ, выполняемых Подрядчиком по настоящему Дополнительному соглашению, производится Заказчиком в срок до «31» марта 2012 года, на основании отчетных документов, оформляемых Подрядчиком в порядке, предусмотренном Договором.

5. Иные условия Договора подряда на выполнение работ по текущему ремонту и техническому обслуживанию ОПФ (собственных и находящихся в аренде) филиала ОАО «Тюменьэнерго» - «Тюменские распределительные сети» № 17/1 от «31» декабря 2011 г. не

Договор ОАО «Тюменьэнерго»

затронутые настоящим Дополнительным соглашением, остаются неизменными и Стороны подтверждают по ним свои обязательства.

6. Настоящее Дополнительное соглашение является неотъемлемой частью Договора подряда на выполнение работ по текущему ремонту и техническому обслуживанию ОПФ (собственных и находящихся в аренде) филиала ОАО «Тюменьэнерго» - «Тюменские распределительные сети» № 17/1 от «31» декабря 2011 г., составлено в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

7. Настоящее Дополнительное соглашение вступает в силу с момента его подписания Сторонами и применяется к отношениям Сторон, фактически возникшим с «01» февраля 2012 года.

Заказчик:

ОАО «Тюменьэнерго»

Ю/а: 628406, Россия, г. Сургут, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, ул. Университетская, 4

филиал ОАО «Тюменьэнерго» - «Тюменские распределительные сети»

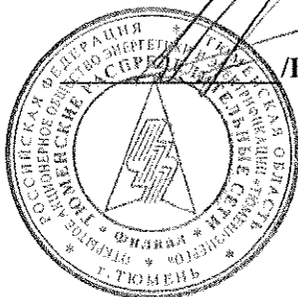
Адрес филиала: 625000, г. Тюмень, ул. Даудельная, 44

ИНН: 8602060185 КПП 720245001

**Р/счет 40702810467100009063
в Западно-Сибирском банке
ОАО «Сбербанк России» г. Тюмень
К/счет 30101810800000000651**

БИК 047102651

Заместитель директора по техническим вопросам – главного инженера филиала ОАО «Тюменьэнерго» - «Тюменские распределительные сети»



/В.П. Коржень/

Подрядчик:

ОАО «ТЭСС»

Ю/а: 628406, Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Сургут, Пролетарский проспект, дом 11.

Почтовый адрес: 628408, Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Сургут-8, а/я 2080

ИНН/КПП 8603115133 / 860201001

Филиал ОАО «ТЭСС» «ТЭСС-ТЮМЕНЬ»

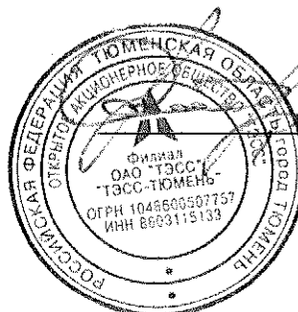
**625002, г. Тюмень, ул. Даудельная, 44
Почтовый адрес: 625037,
г. Тюмень, ул. Розы Люксембург, 12
корпус 6**

Тел: 46-65-36 Факс: 55-01-90

ИНН 8603115133 КПП 720243001

**Р/счет 40702810467020000304
в Западно-Сибирском банке
ОАО «Сбербанк России» г. Тюмень
К/счет 30101810800000000651
БИК 047102651**

**Главный инженер филиала
ОАО «ТЭСС» «ТЭСС-ТЮМЕНЬ»**



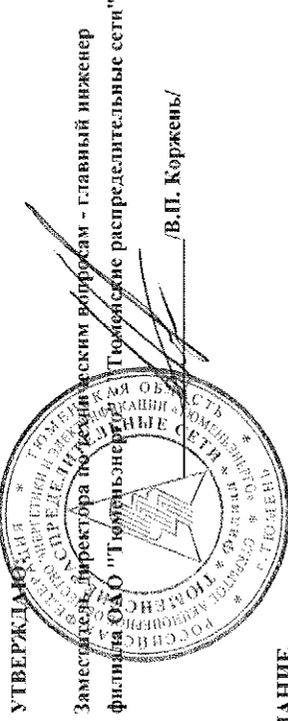
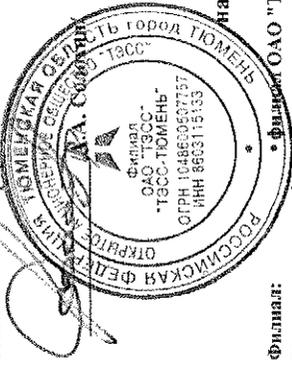
/А.А. Солохин/

Договор ОАО «Тюменьэнерго»

к Договору подряда на выполнение работ по текущему ремонту и техническому обслуживанию ОИФ (собственных и находящихся в аренде) филиала ОАО «Тюменьэнерго» - «Тюменские распределительные сети» № 17/1 от «31» декабря 2011 г.

СОГЛАСОВАНО:

Главный инженер филиала ОАО "ТЭСС" "ТЭСС-ТЮМЕНЬ"



В.И. Корженев

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на выполнение аварийно-восстановительных работ РС-10-0,4кВ филиала ОАО "Тюменьэнерго" - Тюменские распределительные сети"

Филиал: филиал ОАО "Тюменьэнерго" - "Тюменские распределительные сети"
Местонахождение филиала: 625002, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Даудельная, 44

1. Общая характеристика объекта, на котором необходимо выполнить аварийно-восстановительные работы:

1.1 ВЛ-0,4/10кВ

№ п/п	ВЛ 0,4-10 кВ Диспетчерское наименование	год ввода в эксплуатацию (после ввода в эксплуатацию)	Линия протяж. (км)	кол-во опростоечных опор (шт)	количество А-образных и трехстежных опор (шт)	количество коммутационных устройств	количество изоляторов (шт)	Принцип объекта (РС)	Местонахождение РС (адрес)	Местонахождение ПС, подстанции (населенный пункт)	Расстояние от РС до административного центра (филиала) (км)	Расстояние от точки подключения до РС (км)	Расстояние от РС до населенного пункта (км)	Характеристика местности на трассе и протяженность (КМ)			
														лес (км)	белотополь (км)	близкий (км)	наличие дорог (км)
1	ВЛ-10 кВ от ПС 110/10 кВ "Бурдун" инв.№97529	2006	3,57	33	0	0	396	ЦРС	г. Тюмень ул. Электросетей 15	ПС БУРДУН	5	10	0				да
2	ВЛ-10 кв Ф. Конченбург 6,5 км, ОП. ж/б 125 шт. провод ас-50 19,5 км инв.№ 20837	1997	6,5	125	0	0	375	Н-ТРЭС	н.п. Н-Тавла, ул. Саякко, 24	ПС Картыаская	90	35	35				да
3	ВЛ-10кВФ.РЕШЕТНИКОВ О.ОТ ПС МОЛЧАНОВО,20,5 КМ инв.№ 03749	1982	20,5	341	0	1023		ЦРС	г. Тюмень ул. Электросетей 15	ПС Молчаново	5	35	35	да		6,6	
4	ВЛ-0,4 КВ.САЛАИРКА 9 КМ.ТП-340.ОП. ПРОПИТАННЫЕ, ПРОВОД А-50,25,16 инв.№ 03968	1977	9,9	70	0	280		ЦРС	г. Тюмень ул. Электросетей 15	ТП-340 н.п.Салаирка	5	50	50				да

Договор ОАО «Тюменьэнерго»

2. Перечень и объемы выполняемых работ.
2.1 ВЛ-0,4/10кВ

№	Наименование объекта и выполняемых работ по объекту.	ед. изм	код-во	Место выполнения работ (№ опор, пролет)			Объем работ (км)	Расстояния от точки подключения до объекта	Сроки выполнения	Требования в т.ч. к МТР
				Лес	болото	поле				
1	ВЛ - 10 кВ от ПС 110/10 кВ "Бурдук" инв.№97529 Снятие с опоры кабеля с концевой муфтой, сечение жил кабеля более 120 мм2 Установка концевой термоусаживаемой муфты, наружной установки на кабель с пропитанной бумажной изоляцией с сечением жил более 120 мм2 Установка на опору кабеля с концевой муфтой, сечение жил кабеля более 120 мм2	1 кабель с муфтой 1 кабель с муфтой 1 кабель с муфтой	2 2 2				0	3,57	01.02.2012 01.02.2012 01.02.2012	применить муфту типа GUST 12/150-240
2	ВЛ-10 кВ Ф. Концевбург 6,5 км, ОП. ж/б 125 шт. провод ас-50 19,5 км инв.№ 20837 Снятие с опоры кабеля с концевой муфтой, сечение жил кабеля более 120 мм2 Установка концевой термоусаживаемой муфты наружной установки на кабель с пропитанной бумажной изоляцией с сечением жил более 120 мм2 Установка на опору кабеля с концевой муфтой, сечение жил кабеля более 120 мм2 Установка концевой термоусаживаемой муфты наружной установки на кабель с пропитанной бумажной изоляцией с сечением жил более 120 мм2 (внутри рабочей цепи РП/П) Присоединение жил кабеля сечением более 120 мм2 к электрооборудованию	1 кабель с муфтой 1 муфта 1 кабель с муфтой 1 кабель с муфтой	1 1 1 1				0	6,5	08.02.2012 08.02.2012 08.02.2012 08.02.2012	применить муфту типа GUST 12/150-240 применить муфту типа GUST 12/150-240
3	ВЛ-10кВФ.РЕШЕТНИКОВО.ОТ ВС МО.ГЦАНОВО,20.5 КМ инв.№ 03749 Замена деревянной промежуточной опоры с одной железобетонной приставкой на одностипную воздушной ЛЭП напряжением 1-20 кВ Демонтаж опоры без применения автогидроподъемника Сборка новой опоры Бурение ямы под опору Установка опоры Подъем на опору проводов и крепление их к изоляторам Нанесение на опору номерных знаков и установка предупредительных плакатов	1 опора 1 опора 1 опора 1 опора 1 опора					0	6,6	13.02.2012 13.02.2012 13.02.2012 13.02.2012 13.02.2012	1.Применить опору типа П10-7ДБ
4	ВЛ-0,4 КВС.САДЫРКА9,9 КМ.ТП-340,ОП. ПРОПИТАННЫЕ. ПРОВОДА-50,25,16 инв.№ 03968 Замена деревянной промежуточной опоры без приставок на одностипную воздушной ЛЭП напряжением 0,38 кВ Определение и снятие проводов с опоры с применением автогидроподъемника Демонтаж опоры с применением автогидроподъемника Сборка новой опоры Бурение ямы под опору Установка опоры Подъем на опору проводов и крепление их к изоляторам Нанесение на опору номерных знаков и установка предупредительных плакатов	1 опора 1 опора 1 опора 1 опора 1 опора				0,37	0,28	27.02.2012 27.02.2012 27.02.2012 27.02.2012 27.02.2012	1. Применить опору типа ПН-1Д Изолятор ТФ-20 - 2шт.	

Договор ОАО «Тюменэнерго»

3. Применяемые стандарты, СНиПы, НТД, правила:

Весь комплекс аварийно-восстановительных работ по РС-10/0,4 кВ должен быть выполнен в соответствии с действующей базой нормативно-технической документации:

- СНиП на строительные конструкции и работы по линиям электропередачи, СНиП 3.05.06-85;
- Правила организации технического обслуживания и ремонта оборудования, зданий и сооружений электростанций и сетей СО 34.04.181-2003 г.;
- Типовая инструкция по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи напряжением 0,38-20кВ с изолированными проводами РД 153-34.3-20.662-98.
- Типовая инструкция по эксплуатации воздушных линий электропередачи напряжением 0,38кВ с самонесущим изолированными проводами РД 153-34.3-20.662-98.
- Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ, изд. 2003 г.;
- Правила устройства электроустановок 7-е издание 2003 г.;
- Проекты производства работ на ВЛ и ТП и технологические карты;
- Правила использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов. Утвержденные Министерством природных ресурсов Российской Федерации. Приказ №99 от 17 апреля 2007г.

- Правила пожарной безопасности в лесах РФ; Утвержденные Постановлением Правительства РФ от 30 июня 2007г. №417.

- Постановление Правительства РФ от 24 февраля 2009г №160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон".

- Постановление Администрации МО ТО, законодательных собраний МО ТО об утверждении правил благоустройства территории МО.

- Приказ Министерства природных ресурсов РФ от 6 апреля 2007г. №77 "Об утверждении состава освоения лесов и порядка его разработки".

- Другими действующими руководящими документами.

4. Требования к обеспечению техники безопасности при проведении работ

Все работы в действующих электроустановках филиала "Томьэнерго" выполняются в строгом соответствии с:

- Правилами безопасности при строительстве линий электропередачи и производстве электромонтажных работ РД 153-34.3-03-285-2002;
- Межотраслевыми правилами по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок ПОТ РМ-16-2001;
- СНиП 12-03-2001 "Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования";
- Межотраслевыми правилами по охране труда при работе на высоте ПОТ РМ-012-2000;
- Правилами устройства и безопасной эксплуатации подъемников (вышек) ПБ 10-256-98;
- Правилами пожарной безопасности для энергетических предприятий РД 153-34.0-03.301-00;

5. **Требования к материально-техническому обеспечению работ.**
Все применяемые материалы, запчасти, инструменты и приспособления должны быть в исправном состоянии (новыми или ранее не использовавшимися), а также соответствовать характеру выполняемой работы.

6. Оформление необходимых разрешений и документов

Подрядчик должен иметь разрешительные документы (лицензии, допуски, аккредитации) для выполнения требуемых видов работ по ремонту оборудования.

Перед началом выполнения работ подрядчик обязан предоставить заказчику список ответственных лиц, отвечающих за безопасное выполнение работ и состав бригад.

Оформление всех необходимых разрешений и документов выполняется подрядчиком.

Все согласования необходимые по условиям работ осуществляются подрядчиком.

7. Требования к расчету стоимости работ

Стоимость работ определяется локальными сметными расчетами на каждый объект;

Расчеты производятся по "Сметно-нормативной базе на техническое обслуживание и ремонт электрооборудования, сооружений, устройств релейной защиты и противоаварийной автоматики, средств диспетчерского технологического управления объектов электрических сетей ОАО «Томьэнерго»" (СНБро).

8. Дополнительные требования:

Ответственные лица подрядчика, участвующие в работе обязаны обеспечить:

Оперативный контроль качества выполняемых работ;

Контроль соответствия выполняемых работ требованиям ПТР, СНиП и др. технической документации.

Проверять соблюдение технологической дисциплины при производстве ремонтных работ;

Определять объемы дополнительных работ по результатам осмотра с составлением актов и дефектных ведомостей;

Обеспечить вывоз порубочных остатков и уборку рабочего места;

Примечка ВЛ и ТП после проведения работ и оценка качества работ осуществляется комиссией в соответствии с НТД.

Правилами производства и приемки работ, СНиП 3.01.04-87.

Правилами организации технического обслуживания и ремонта оборудования, зданий и сооружений электростанций и сетей СО 34.04.181-2003г. (приложение 50 «Акт сдачи-приемки отремонтированных, модернизированных объектов электрических сетей»);

После выполнения объема работ предоставлять Заказчику документацию по отчетности;

- Акт приемки выполненных работ (Унифицированная форма № КС-2);

- Справка стоимости выполненных работ (Унифицированная форма № КС-3).

Вед. инженер СЭиР/СекРС ТРС

Н.А. Лебедев

Договор ОАО «Томьэнерго»

- Правила организации технического обслуживания и ремонта оборудования, зданий и сооружений электростанций и сетей СО 34.04.181-2003 г.;
- Типовая инструкция по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи напряжением 0,38-20кВ с неизолированными проводами РД 153-34.3-20.662-98;
- Типовая инструкция по эксплуатации воздушных линий электропередачи напряжением 0,38кВ с самонесущим изолированными проводами РД 153-34.3-20.662-98;
- Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ, изд. 2003 г.;
- Правила устройства электроустановок 7-е издание 2003 г.;
- Проекты производства работ на ВЛ и ТП и технологические карты.
- Правила производства лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов. Утвержденные Министерством природных ресурсов Российской Федерации. Приказ №99 от 17 апреля 2007г.
- Правила пожарной безопасности в лесах РФ, Утвержденные Постановлением Правительства РФ от 30 июня 2007г. №417.
- Постановление Правительства РФ от 24 февраля 2009г. №160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон".
- Постановление Администрации МО ТО, законодательных собраний МО ТО об утверждении правил благоустройства территорий МО.
- Приказ Министерства природных ресурсов РФ от 6 апреля 2007г. №77 "Об утверждении состава освоения лесов и порядка его разработки".
- Другими действующими руководящими документами.
- 4. Требования к обеспечению техники безопасности при проведении работ**
Все работы в действующих электроустановках филиала "Тюменьэнерго" Тюменские распределительные сети" выполняются в строгом соответствии с:
 - Правилами безопасности при строительстве линий электропередачи и производстве электромонтажных работ РД 153-34.3-03-285-2002;
 - Межотраслевыми правилами по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок ПОТ РМ-16-2001;
 - СНиП 12-03-2001 "Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования";
 - Межотраслевыми правилами по охране труда при работе на высоте ПОТ РМ-012-2000;
 - Правилами устройства и безопасной эксплуатации подъемников (вышек) ПБ 10-2-256-98;
 - Правилами пожарной безопасности для энергетических предприятий РД 153-34.0-03.301-00;
- 5. Требования к материально-техническому обеспечению работ.**
Все применяемые материалы, запчасти, инструменты и приспособления должны быть в исправном состоянии (новыми или ранее не использовавшимися), а также соответствовать характеру выполняемой работы.
- 6. Оформление необходимых разрешений и документов**
Подрядчик должен иметь разрешительные документы (лицензии, допуски, аккредитации) для выполнения требуемых видов работ по ремонту оборудования.
Перед началом выполнения работ подрядчик обязан предоставить заказчику список ответственных лиц, отвечающих за безопасное выполнение работ и состав бригад.
Оформление всех необходимых разрешений и документов выполняется подрядчиком.
Все согласования необходимые по условиям работ осуществляются подрядчиком.
- 7. Требования к расчету стоимости работ**
Стоимость работ определяется локальными сметными расчетами на каждый объект.
Расчеты производятся по "Сметно-нормативной базе на техническое обслуживание и ремонт электрооборудования, сооружений, устройств релейной защиты и противоаварийной автоматики, средств диспетчерского технологического управления объектов электрических сетей ОАО «Тюменьэнерго» (СНБРО).
- 8. Дополнительные требования:**
Ответственные лица подрядчика, участвующие в работе обязаны обеспечить:
Оперативный контроль качества выполняемых работ.
Контроль соответствия выполняемых работ требованиям ППР, СНиП и др. технической документации;
Проверить соблюдение технологической дисциплины при производстве ремонтных работ;
Определять объемы дополнительных работ по результатам осмотра с составлением актов и дефектных ведомостей.
Обеспечить вывоз порубочных остатков и уборку рабочего места.
Приемка ВЛ и ТП после проведения работ и оценка качества работ осуществляется комиссией в соответствии с НТД.
Правилами производства и приемки работ; СНиП 3.01.04-87;
Правилами организации технического обслуживания и ремонта оборудования, зданий и сооружений электростанций и сетей СО 34.04.181-2003г. (приложение 30 «Акт сдачи-приемки отремонтированных, модернизированных объектов электрических сетей);

- После выполнения объема работ предоставить Заказчику документацию по отчетности;
- Акт приемки выполненных работ (Унифицированная форма № КС-2);
- Справка стоимости выполненных работ (Унифицированная форма № КС-3).

Вед. инженер СЭиР/СекРС

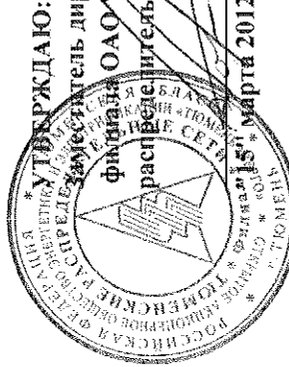


П.А. Лебедев

Договор ОАО «Тюменьэнерго»

Приложение № 2
к Дополнительному соглашению № 1 от "15" марта 2012 г.
к Договору подряда на выполнение работ по текущему ремонту и техническому обслуживанию ОПФ (собственных и находящихся в аренде) филиала ОАО «Тюменьэнерго» - «Тюменские распределительные сети» № 17/1 от «31» декабря 2011 г.

Заказчик: филиал ОАО "Тюменьэнерго" - "Тюменские распределительные сети"
Тюменское территориальное производственное отделение
Подрядчик: ОАО "ТЭСС"
Объект: ВЛ-10кВ от ПС 110/10 кВ "Бурдун"
Инв.№ 97529



ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1 от 01.02.2012г.
(локальная смета)

на АВР ВЛ-10кВ от ПС 110/10 кВ "Бурдун"
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:
Сметная стоимость строительных работ 101,980 тыс. руб.
Средства на оплату труда 14,144 тыс. руб.
Сметная трудоемкость 89,3 чел. час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 2011 г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол. на ед./ всего	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего		
					Всего	Осн.З/п	Эк.Маш	ЗплМех	Всего	Осн.З/п					Эк.Маш	ЗплМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. ВЛ-10кВ ф. от ПС 110/10 кВ Бурдун																
1	ЕРр083.48.2	Установка на опору или снятие с опоры кабеля с концевой муфтой	1 кабель с муфтой	2	4195,53	922,41	3273,12	346,19	8391,06	1844,82	6546,24	692,38	9	18	2,25	4,5
	011.86-03-290-4	Снятие с опоры кабеля с концевой муфтой, сечение жил кабеля более 120 мм2 КОЭФ. К ПОЯВИЛИ. Величина завышения материалов МАТ - 0,2%			102,49	102,49			1844,82	1844,82						
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 4,0 (ср 4)	чел. час	18												
		Затрага труда машинистов	чел. час	2,25												
		Автогидроподъемники, выстой подъема: 22 м	маш. -ч.	4,5	659,99		659,99	155,86	2969,96		2969,96	692,37				
1.	031003			4,5	794,75		794,75		3576,29		3576,29					
2.	400301	Спецавтомашина на шасси типа ГАЗ	маш. -ч.	4,5												

Договор ОАО «Тюменьэнерго»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
2	ЕРр03-48.2 011.86-03- 285-4	Установка концевых термоусаживаемых муфт на кабелей напряжением 6-10 кВ. Установка концевой термоусаживаемой муфты наружной установки на кабель с пропитанной бумажной изоляцией с сечением жил более 120 мм2 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Вспомогательные материалы МАТ=0,2%	1 муфта	2	1760,26	505,19	1227,24		3220,32	1010,38	2454,48		4,38	8,76			
	1. 333402	Оплата труда рабочих по среднему разряду 4,5 (ср 4,5)	чел.час	4,38	115,34				1010,38	1010,38							
	2. 400301	Горелки газовые инжекторные	маш.-ч.	1,2	29,28		29,28		30,27		30,27						
	3. 101-0069	Спецавтомашина на шасси типа ГАЗ	маш.-ч.	2,4	794,73		794,73		2384,19		2384,19						
	4. 101-1757	Бензин авиационный Б-70	л	3	68822,07				41,29								
	5. 111-0085	Ветошь	кг	0,0003	40,87				12,26								
		Бария кабельные	100 шт.	0,01	98,77				1,98								
3	ЕРр03-48.2 011.86-03- 290-2	Установка на опору или снятие с опоры кабеля с концевой муфтой. Установка на опору кабеля с концевой муфтой, сечение жил кабеля более 120 мм2 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Вспомогательные материалы МАТ=0,2%	1 кабель с муфтой	2	6369,95	1352,87	4880,58	507,74	12739,9	2705,74	9601,16	1015,48	13,2	26,4	3,3	6,6	
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 4,0 (ср 4)	чел.час	13,2	102,49	102,49			2705,74	2705,74							
		Затраты труда машинистов	чел.час	3,3													
	1. 031003	Автомобиль-самосвал, высотой подъема: 2,2 м	маш.-ч.	6,6	659,99		659,99	153,86	4355,93		4355,93	1015,48					
	2. 400301	Спецавтомашина на шасси типа ГАЗ	маш.-ч.	3,3	794,73		794,73		5245,22		5245,22						
	3. 111-0008	Защитный плащечный	100 шт.	0,04	5401,78				432,14								
4	прайс-лист	Муфта GUST 12/150-240	КОМПЛЕКТ	2	7401,01				14802,02								
5	ССЦгг-310- 9001-01-014	Перевозка бригады к месту работы автотранспортным средством до 14 км. I тип дорог	1 поездка	1	454,13		454,13		454,13		454,13						
6	СЭМ- 031003	Автомобиль-подъемник высотой подъема 22 м, перебазировка (14км*2/49 км/ч)* Грейс =0,57ч.	маш.-ч	0,57	659,99		659,99	153,86	376,19		376,19	87,7					
		Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.			40283,82	5560,94	19432,2	1795,56	53,16								
		Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам			58559,43	10743,73	32525,02	3400,45	89,3								
		Накладные расходы			21640,6												
		Сметная прибыль			6223,44												
		Итого по разделу I ВЭ-10кВ Ф. от ИС 110/10 кВ Бурлук :															
		Ремонт электротехнических установок. Ремонт и техническое обслуживание линий электропередачи.															
		Итого по Поз. 1-3															
		Итого Поз. 1-3			24651,48	5560,94	18601,88	1707,86	53,16								
		Всего с учетом "Районный к-т ОЗП=15%; ЗПМ=15%"			25741,8	6395,08	18858,06	1964,04	53,16								
		Всего с учетом "Кз февраль ОЗП=1,4; ЭМ=1,4; ЗПМ=1,4; ТЗ=1,4"			35843,05	8953,11	26401,28	2749,66	74,42								
		Всего с учетом "К.п. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2"			42913,93	10743,73	31681,54	3299,59	89,3								
		Итого по Поз. 6															

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Итого Поз. 6								376,19		376,19	87,7				
	Всего с учетом "Районный к-т ОЭП=15%; ЗИП=15%"								389,35		389,35	100,86				
	Итого								43303,28	10743,73	32070,89	3400,45		89,3		11,1
	Накладные расходы 153% ФОТ (от 14 144,18)								21640,6							
	Сметная прибыль 44% ФОТ (от 14 144,18)								6223,44							
	Итого с накладными и см. прибылью								71167,52					89,3		11,1
	Материалы по прайсам								14802,02							
	Перевозка								454,13							
	Итого								86423,47					89,3		11,1
	В том числе:															
	Основная заработная плата								10743,73							
	Материалы								15290,68							
	Машины и механизмы								32525,02							
	в том числе заработная плата машинистов								3400,45							
	Накладные расходы								21640,6							
	Сметная прибыль								6223,44							
	Итого по разделу 1 ВЛ-10кВ ф. от ЛС 110/10 кВ Бурдун								86423,47					89,3		11,1
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
	Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.								40283,82	5560,94	19433,2	1795,56			53,16	11,1
	Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам								58559,43	10743,73	32525,02	3400,45			89,3	11,1
	Накладные расходы								21640,6							
	Сметная прибыль								6223,44							
	Итого								86423,47						89,3	11,1
	В том числе:															
	Основная заработная плата								10743,73							
	Материалы								15290,68							
	Машины и механизмы								32525,02							
	в том числе заработная плата машинистов								3400,45							
	Накладные расходы								21640,6							
	Сметная прибыль								6223,44							
	НДС 18%								15556,22							
	ВСЕГО по смете								101979,69						89,3	11,1

Подрядчик:

ОАО "ТЭСС"

Главный инженер филиала ОАО "ТЭСС" "ТЭСС-ТЮМЕНЬ"

Вед. экономист ССЦРиО И.Г.Ивашенко



"15" марта 2012

Вед. инженер СекРС/СЭиР

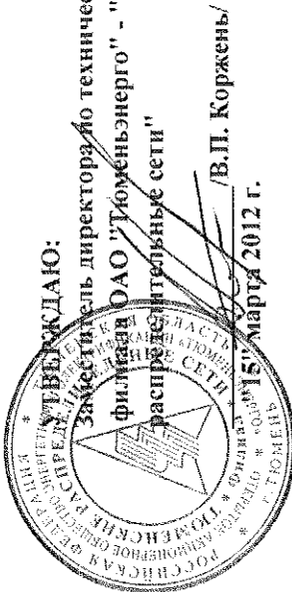
П.А. Лебедев

Гл. инженер Тюменского ТПО

В.С. Полуянов

Договор ОАО «Тюменского»

Заказчик : филиал ОАО "Тюменьэнерго" - "Тюменские распределительные сети"
Тюменское территориальное производственное отделение
Подрядчик: ОАО "ТЭСС"
Объект: ВЛ-10кВ Ф. Конченбург 6,5 км ОП. ж.б 125 шт. провод ас-50 19,5 км
Инв.№ 20837



ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №2 от 08.02.2012г.
(локальная смета)

на АВР ВЛ-10кВ ф. Конченбург 6,5 км
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:
Сметная стоимость строительных работ 72,214 тыс. руб.
Средства на оплату труда 8,882 тыс. руб.
Сметная трудоемкость 56,63 чел.час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 2011 г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол. на ед./ всего	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего	Т/з оен. на ед.	Т/з оен. Всего		
					Всего	В том числе		Всего	В том числе							
						Осн.З/п	Эк.Маш		З/пМех	Осн.З/п					Эк.Маш	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. ВЛ-10кВ ф. Конченбург 6,5 км																
1	ЕРр03.48.2 011.86-03- 290-4	Установка на опору или снятие с опоры кабеля с концевой муфтой. Снятие с опоры кабеля с концевой муфтой, сечение жил кабеля более 120 мм ² <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Вспомогательные материалы МАГ=0,2%</i>	1 кабель с муфтой	1	4195,53	922,41	3273,12	346,19	4195,53	922,41	3273,12	346,19	9	9	2,25	2,25
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 4,0 (ср 4)	чел.час	9	102,49	102,49			922,41	922,41						
		Затраты труда машинистов	чел.час	9												
		Автоподъемники, высотой подъема 22 м	маш.-ч.	2,25	689,99		659,99	133,86	1484,98		1484,98	346,19				
1.	031003	Автоподъемники, высотой подъема 22 м	маш.-ч.	2,25	794,73		794,73		1788,14		1788,14					
2.	400301	Спецавтомашина на шасси г/пз ГАЗ	маш.-ч.	2,25												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	ЕРр03.48.2 011.86-03- 285-4	Установка концевых термоусаживаемых муфт на кабелях напряжением 6-10 кВ. Установка концевой термоусаживаемой муфты наружной установки на кабель с пропитанной бумажной изоляцией с сечением жил более 120 мм2 <i>КОЭФ. К ПОЭВИЦИИ: Вспомогательные материалы МАТ-0,2%</i>	1 муфта	1	1760,26	505,19	1227,24		1760,26	505,19	1227,24		4,38	4,38		
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 4,5 (ср 4,5)	чел.час	4,38	115,34	115,34			305,19	305,19						
	1. 353402	Горелки газовые инжекторные	маш.-ч.	1,2	29,28		29,28		38,14		35,14					
	2. 400301	Спецавтомашина на шасси типа ГАЗ	маш.-ч.	1,5	794,73		794,73		1192,1		1192,1					
	3. 101-0069	Бензин авиационный Б-70	т	0,0003	68822,07				20,65							
	4. 101-1757	Ветошь	кг	0,15	40,87				6,13							
	5. 111-0085	Бирки кабельные	100 шт.	0,01	98,77				0,99							
3	ЕРр03.48.2 011.86-03- 290-2	Установка на опору или снятие с опоры кабеля с концевой муфтой. Установка на опору кабеля с концевой муфтой, сечение жил кабеля более 120 мм2 <i>КОЭФ. К ПОЭВИЦИИ: Вспомогательные материалы МАТ-0,2%</i>	1 кабель с муфтой	1	6369,95	1382,87	4800,58	507,74	6369,95	1382,87	4800,58	507,74	13,2	13,2	3,3	3,3
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 4,0 (ср 4)	чел.час	13,2	192,49				152,87							
		Затраты труда машинистов	чел.час	3,3												
	1. 031003	Автоподъемники, высотой подъема 22 м	маш.-ч.	3,3	659,99		659,99	155,86	3177,97		3177,97	507,74				
	2. 400301	Спецавтомашина на шасси типа ГАЗ	маш.-ч.	3,3	794,73		794,73		3622,61		3622,61					
	3. 111-0008	Зажим плоский	100 шт.	0,04	5401,78				216,07							
4	ЕРр03.48.2 011.86-03- 285-4	Установка концевых термоусаживаемых муфт на кабелях напряжением 6-10 кВ. Установка концевой термоусаживаемой муфты наружной установки на кабель с пропитанной бумажной изоляцией с сечением жил более 120 мм2 <i>КОЭФ. К ПОЭВИЦИИ: К работам внутри работных ТП и РП ОБТ - 1,35; ЭМ - 1,35 к. разд.; ЗЕМ - 1,35; ТЭМ - 1,35; Вспомогательные материалы МАТ-0,2%</i>	1 муфта	1	2366,61	682,01	1656,77		2366,61	682,01	1656,77		5,91	5,91		
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 4,5 (ср 4,5)	чел.час	5,91	115,34				681,66		681,66					
	1. 353402	Горелки газовые инжекторные	маш.-ч.	1,62	29,28		29,28		47,43		47,43					
	2. 400301	Спецавтомашина на шасси типа ГАЗ	маш.-ч.	2,025	794,73		794,73		1613,3		1613,3					
	3. 101-0069	Бензин авиационный Б-70	т	0,0003	68822,07				20,65							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4.101-1757	Ветoshi		кг	0,15	40,87				6,13							
5.111-0085	Вирки кабельные		100 шт.	0,15 0,01	98,77				0,99							
5.ЕР003-48.2 011.86-03- 291-2	Присоединение жил кабелей к электрооборудованию Присоединение жил кабеля сечением более 120 мм2 к электрооборудованию КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: К работам внутри работниками ТП и РП ОЗП-1,35; ЭМ-1,35 к раск.; ЗПМ-1,35; ТЗ-1,35; ТЗВ-1,35; Вспомогательные материалы МЛТ=0,2%		1	1,215 1,22	446,39	124,52	321,87		446,39	124,52	321,87		1,22	1,22		
1.400301	Спецавтомашина на шасси типа ГАЗ		чел-час	0,405 0,41	102,49	102,49			125,04							
6.прайс-лист	Муфта GUST 12/150-240		маш.-ч.		794,73		794,73		325,84							
7.ССЦпг-310-9001-01-042	Перевозка бригады к месту работы автотранспортным средством до 42 км, 1 тип дорог		КОМПЛЕКТ 1 поездка	2	7401,01		1362,39		14802,02							
8.СЭМ-031003	Автогидроподъемники высотой польема 22 м, перебазировка (42км*2/49 км/ч) * 1 рейс = 1,71 часа		маш.-ч	1,71	659,99		659,99	153,86	1128,58		1128,58	263,1				
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.																
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по разделу 1 ВЛ-10кВ Ф. Концебург 6,5 км :																
Ремонт электротехнических установок. Ремонт и техническое обслуживание линий электропередачи.																
Итого по Поз. 1-5																
Итого Поз. 1-5																
Всего с учетом "Районный к-т ОЗП=1,5%; ЗПМ=15%"																
Всего с учетом "Кв февраль ОЗП=1,4; ЭМ=1,4; ЗПМ=1,4; ТЗ=1,4"																
Всего с учетом "Кн.п. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2"																
Итого по Поз. 8																
Итого Поз. 8																
Всего с учетом "Районный к-т ОЗП=1,5%; ЗПМ=15%"																
Итого																
Накладные расходы 153% ФОТ (от 8 882,45)																
Сметная прибыль 44% ФОТ (от 8 882,45)																
Итого с накладными и см. прибылью																
Материалы по прайсам																
Перевозка																
Итого																
В том числе:																
Основная заработная плата																
Материалы																
Машины и механизмы																
в том числе заработная плата машинистов																
Накладные расходы																
Итого																

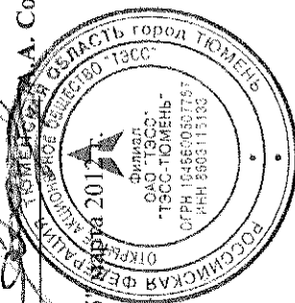
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
Сметная прибыль																		
									3908,28									
Итого по разделу 1 В.Л-10кВ ф. Конченбург 6,5 км																		
									61198,02								56,63	5,55
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																		
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.																		
									32431,73	3587	13770,55	1117,03				33,71	5,55	
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам																		
									43699,59	6930,08	21695,33	1952,37				56,63	5,55	
Накладные расходы																		
									13590,15									
Сметная прибыль																		
									3908,28									
									61198,02								56,63	5,55
Итого																		
В том числе:																		
Основная заработная плата																		
									6930,08									
Материалы																		
									15074,18									
Машины и механизмы																		
									21695,33									
в том числе заработная плата машинистов																		
									1952,37									
Накладные расходы																		
									13590,15									
Сметная прибыль																		
									3908,28									
									11015,64									
НДС 18%																		
									72213,66								56,63	5,55
ВСЕГО по смете																		

Подрядчик:

ОАО "ТЭСС"

Главный инженер филиала ОАО "ТЭСС" "ТЭСС-ТЮМЕНЬ"

И.А. Солухин/



Вед. инженер СекРС/СЭиР П.А. Лебедев

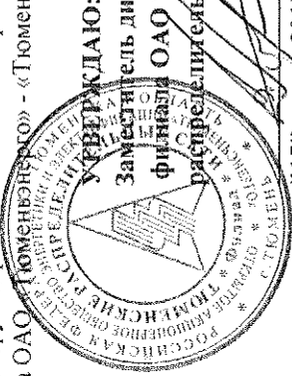
Вед. экономист ССЦРиО И.А. Ивашенко

Гл. инженер Тюменского ГПО В.С. Полуянов

Договор ОАО «Тюменьэнерго»

Приложение №4
к Дополнительному соглашению № 1 от "15" марта 2012 г.
к Договору подряда на выполнение работ по текущему ремонту и техническому обслуживанию ОПФ
(собственных и находящихся в аренде) филиала ОАО «Тюменьэнерго» - «Тюменские распределительные сети» № 17/1 от «31» декабря 2011 г.

Заказчик : филиал ОАО "Тюменьэнерго" - "Тюменские распределительные сети"
Тюменское территориальное производственное отделение
Подрядчик: ОАО "ТЭСС"
Объект: ВЛ-10кВ ф. Решетниково, от ПС Молчаново, 20,5 км
Инв.№ 03749



/В.П. Коржень/
"15" марта 2012 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 3 от 13.02.2012г.
(локальная смета)

на АВР ВЛ-10кВ Решетниково
(наименование работ и затрат, наименование объекта)
Основание:
Сметная стоимость строительных работ _____ 26,381 тыс. руб.
Средства на оплату труда _____ 3,247 тыс. руб.
Сметная трудоемкость _____ 14,34 чел.час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на _____ 2012 г.

№ пп	Обоснование	Ед. изм.	Кол. на ед./ всего	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед. Всего	Т/з мех. на ед. Всего				
				Всего	В том числе		Всего	В том числе								
					Осн	Эк		3/п	Эк				3/п	Мех		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. ВЛ-10кВ ф. Решетниково, от ПС Молчаново, 20,5 км																
1	ЕРр03.48.2 011.86-03- 050-4	Замена деревянной промежуточной опоры с одной железобетонной приставкой на однотипную воздушной ЛЭП напряжением 1-20 кВ. Демонтаж опоры без применения автоподъемника <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ Том 3 п.13 Работа с автоматизированной системой ОЗП-1.2; ЭМ-1.2 к раск. ЗЕМ-1.2.73-1.2.73М-1.2; Вспомогательные материалы МАТ=0,2%</i>	1 опора	1	744,22	208,94	535,28	59,99	744,22	208,94	535,28	59,99	2,22	2,22	0,47	0,47
			чел.час	2,22	94,12											
			чел.час	2,22					308,95							
			маш.-ч.	0,468												
			маш.-ч.	0,47												
1.	021140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства, 6,3 т		0,468	532,42		832,42	128,18	350,24			60,24				
			маш.-ч.	0,47	794,73		794,73		286,1							
2.	460301	Спецавтомашин на массе типа ГАЗ		0,36												
			маш.-ч.	0,36												

Договор ОАО «Тюменьэнерго»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	ЕРр003.48.2 011.86-03- 050-5	Замена деревянной промежуточной опоры с одной железобетонной приставкой на одностипную воздушной ЛЭП напряжением 1-20 кВ Сборка новой опоры КОЭФ. К. ПОЗИЦИИ: Том 3 п.13 Работа с синхронизированной орловской СЭП-1.2; ЭМ-1.2 в расх.; ЗИМ-1.2; ТЭ-1.2; ТЭМ-1.2; Вспомогательные материалы МАТ-0.2%	1 опора	1	3441,76	79,06	382,42	46,14	3441,76	79,06	382,42	46,14	0,84	0,84	0,36	0,36
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 3.5 (ср 3.5)	чел. час	0,84	94,12	94,12			79,06	79,06						
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,36												
	1. 021140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства: 6,3 т	маш.-ч.	0,36	532,42		532,42	128,18	191,67		191,67	46,14				
	2. 400301	Спецавтомашина на шасси типа ГАЗ	маш.-ч.	0,24	794,73		794,73		194,74		194,74					
	3. 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0088	46573,67				409,85							
	4. 102-9061	Детали опор пропитанные из пиломатериалов хвойных пород	м.э	0,4	6411,22				2564,49							
3	ЕРр003.48.2 011.86-03- 050-6	Замена деревянной промежуточной опоры с одной железобетонной приставкой на одностипную воздушной ЛЭП напряжением 1-20 кВ Бурение ямы под опору КОЭФ. К. ПОЗИЦИИ: Вспомогательные материалы МАТ-0.2%	1 опора	1	175,45	47,06	128,39	12,82	175,45	47,06	128,39	12,82	0,5	0,5	0,1	0,1
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 3.5 (ср 3.5)	чел. час	0,5	94,12	94,12			47,06	47,06						
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,1												
	1. 160402	Машины бурильно-крановые, на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч.	0,1	648,09		648,09	128,18	64,81		64,81	12,82				
	2. 400301	Спецавтомашина на шасси типа ГАЗ	маш.-ч.	0,08	794,73		794,73		63,58		63,58					
4	ЕРр003.48.2 011.86-03- 050-7	Замена деревянной промежуточной опоры с одной железобетонной приставкой на одностипную воздушной ЛЭП напряжением 1-20 кВ Установка опоры КОЭФ. К. ПОЗИЦИИ: Том 3 п.13 Работа с синхронизированной орловской СЭП-1.2; ЭМ-1.2 в расх.; ЗИМ-1.2; ТЭ-1.2; ТЭМ-1.2; Вспомогательные материалы МАТ-0.2%	1 опора	1	1125,23	220,24	904,99	107,68	1125,23	220,24	904,99	107,68	2,34	2,34	0,84	0,84
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 3.5 (ср 3.5)	чел. час	2,34	94,12	94,12			220,24	220,24						
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,84												
	1. 021140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства: 6,3 т	маш.-ч.	0,84	532,42		532,42	128,18	447,23		447,23	107,67				
	2. 400301	Спецавтомашина на шасси типа ГАЗ	маш.-ч.	0,576	794,73		794,73		460,94		460,94					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
5	ЕРр03-48.2-011.86-03-050-8	3 Замена деревянной промежуточной опоры с одной железобетонной приставкой на одну воздушную ЛЭП напряжением 1-20 кВ Подъем на опору проводов и крепление их к изоляторам <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> Таб. 3 п. 13 Работа с оплеткой проводов оросительной ДЭП - 1,2; СМ - 1,2 к раскл.; ЗИП - 1,2; ТЭ - 1,2; ТЭМ - 1,2; Вспомогательные материалы МАТ - 0,2%	1 опора	1	865,59	379,49	476,84		865,59	379,49	476,84		4,03	4,03		17
			чел.час	4,032 4,03	84,12	94,12			399,3							
	1. 400301	Спецавтомашина на шасси типа ГАЗ	маш.-ч.	0,6 0,6	794,73		794,73		476,84							
	2. 101-1870	Проволока вязальная	кг	0,22 0,22	41,99			9,24								
6	ЕРр03-48.2-011.86-03-050-9	3 Замена деревянной промежуточной опоры с одной железобетонной приставкой на одну воздушную ЛЭП напряжением 1-20 кВ Нанесение на опору номерных знаков и установка предупредительных плакатов <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> Вспомогательные материалы МАТ - 0,2%	1 опора	1	256,09	29,18	39,74		256,09	29,18	39,74		0,31	0,31		
	1. 400301	Спецавтомашина на шасси типа ГАЗ	чел.час	0,31	94,12	94,12			29,18							
	2. 101-9852	Краска	маш.-ч.	0,05	794,73		794,73		39,74							
	3. 110-9126	Металлические плакаты	кг	0,05	43,58				2,18							
			шт.	2	92,31				184,62							
7	прайс-лист	Изолятор ШФ-20	КОМПЛЕКТ	3	216,74				650,22							
8	прайс-лист	Колпачек К-6	КОМПЛЕКТ	3	6,34				19,02							
9	прайс-лист	Приставка ж/б ПТ-43-2	КОМПЛЕКТ	1	2348,68				2348,68							
10	ССЦпг-310-9001-01-042	Перевозка бригады к месту работы автотранспортным средством до 42 км, 1 тип дорог	1 поездка	1	1362,39		1362,39		1362,39							
11	СЭМ-021140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства: 6,3 т (42км*2/49 км/ч) * 1 рейс = 1,71 часа	маш.-ч	1,71	532,42		532,42	128,18	910,44		910,44	219,19				
12	СЭМ-160402	Машины буровые-крановые: на автомобильном, глубина бурения 3,5 м (42км*2/49 км/ч) * 1 рейс = 1,71 часа	маш.-ч	1,71	648,09		648,09	128,18	1108,23		1108,23	219,19				
13	СЭМ-400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т (42км*2/49 км/ч) * 1 рейс = 1,71 часа	маш.-ч	1,71	676,23		676,23	430,1	1156,35		1156,35	718,37				
	Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.															
	Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам															
	Налоговые расходы															
	Сметная прибыль															
Итого по разделу 1 ВЛ-10кВ Ф. Решетниково, от ПС Молчаново, 20,5 км :																
Итого по Пов. 1-6																
Итого Пов. 1-6																
Всего с учетом "Районный к-т ОЭП=15%, ЗПМ=15%"																

Договор ОАО «Тюменэнерго»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Всего с учетом "Кз февраль ОЗП=1,4; ЭМ=1,4; ЗПМ=1,4; ТЗ=1,4"								8231,02	1552	3502,31	364,87		14,34		1,77
	Итого по Поз. 11-13															
	Итого Поз. 11-13								3175,02		3175,02	1156,75				
	Всего с учетом "Районный к-т ОЗП=15%; ЗПМ=15%"								3348,53		3348,53	1330,26				
	Итого								11579,55	1552	6850,84	1695,13		14,34		1,77
	Накладные расходы 153% ФОТ (от 3 247,13)								4968,11							
	Сметная прибыль 44% ФОТ (от 3 247,13)								1428,74							
	Итого с накладными и см. прибылью								17976,4					14,34		1,77
	Материалы								3017,92							
	Перевозка								1362,39							
	Итого								22356,71					14,34		1,77
	В том числе:															
	Основная заработная плата								1552							
	Материалы								6194,63							
	Машины и механизмы								8213,23							
	в том числе заработная плата машинистов								1695,13							
	Накладные расходы								4968,11							
	Сметная прибыль								1428,74							
	Итого по разделу I В.Д.-10:В ф. Решетниково, от ИС. Молчаново, 20,5 км								22356,71					14,34		1,77
	ИТОГИ ПО СМЕТЕ:															
	Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.								14163,67	963,97	7005,07	1383,38		10,24		1,77
	Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам								15959,89	1552	8213,23	1695,13		14,34		1,77
	Накладные расходы								4968,11							
	Сметная прибыль								1428,74							
	Итого								22356,71					14,34		1,77
	В том числе:															
	Основная заработная плата								1552							
	Материалы								5194,63							
	Машины и механизмы								8213,23							
	в том числе заработная плата машинистов								1695,13							
	Накладные расходы								4968,11							
	Сметная прибыль								1428,74							
	НДС 18%								4024,21							
	ВСЕГО по смете								26380,92					14,34		1,77

Подрядчик:

Вед. инженер СекРС/СЭИР

П.А. Лебедев

ОАО «ТОМСКАЯ ОБЛАСТНАЯ КОММУНАЛЬНАЯ ПРЕДПРИЯТИЕ «ТОМСКОЕ СЕЛЬСКО-ХОЗЯЙСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ»

Генеральный инженер филиала ОАО «ТЭСС» «ТЭСС-ТЮМЕНЬ»

Вед. экономист ССЦРРиО

И.Г. Ивашенко

Солохин/

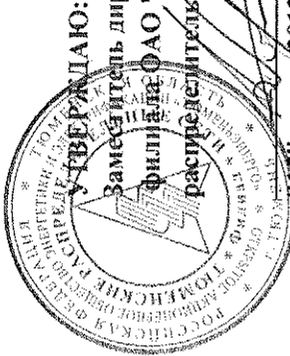
Гл. инженер Тюменского ТПО

В.С. Полуянов

Договор ОАО «Тюменьэнерго»

Приложение № 5
 к Дополнительному соглашению № 1 от "15" марта 2012 г.
 к Договору подряда на выполнение работ по текущему ремонту и техническому обслуживанию ОПФ
 (собственных и находящихся в аренде) филиала ОАО «Тюменьэнерго» - «Тюменские распределительные сети» № 17/1 от «31» декабря 2011 г.

Заказчик : филиал ОАО "Тюменьэнерго" - "Тюменские распределительные сети"
 Тюменское территориальное производственное отделение
 Подрядчик: ОАО "ТЭСС"
 Объект: КТП-10/0,4 КВА АКСАРИНО КТП N 216 фонд. на Ж/Б
 Инв. № 01718



УТВЕРЖДАЮ:
 Заместитель директора по техническим вопросам - главный инженер
 филиала ОАО "Тюменьэнерго" - "Тюменские
 распределительные сети"
 /В.П. Коржень/
 "15" марта 2012 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №4 от 15.02.12г.
 (локальная смета)

на АBR КТП №216 Аксарино
 (наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:
 Сметная стоимость строительных работ 16,405 тыс. руб.
 Средства на оплату труда 1,844 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость 8,97 чел. час
 Составлен в текущих ценах по состоянию на 2012 г.

№ пп	Обоснова-ние	Наименование	Ед. изм.	Кол. на ед./ всего	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. на ед.	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего				
					Всего	В том числе		Всего	В том числе								
						Осн.З/л	Эк.Маш		З/пМех	Осн.З/л				Эк.Маш	З/пМех		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Раздел 1.																	
1	ЕРр03.48.2 011.86-02- 156-1	Замена силового трансформатора Подготовительные работы КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Вспомогательные материалы МДТ = 0,2%	1 трансфор- матор	1	216,46	75,41	143,05			216,46	75,41	143,05		0,78	0,78		
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 3,5 (ср 3,5)	чел. час	0,78	94,12	94,12			94,12	94,12							
	1. 400301	Спецавтомашина на шасси типа ГАЗ	маш -ч.	0,18	794,73	794,73			794,73	794,73							
				0,18	143,05	143,05			143,05	143,05							

Договор ОАО «Тюменьэнерго»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	ЕРр03-48.2 011.86-02- 156-7	Замена силового трансформатора Замена силового трансформатора мощностью до 250 кВА в КТП киоскового типа или закрытых ТП КОЭФ. К ПОЗНИИ. Ванкозастельные материалы МАТ - 0,2%	1 трансфор матор	1	3254,26	517,66	2736,6	267,72	3254,26	517,66	2736,6	287,72	5,5	5,5	1,87	1,87
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 3,5 (ср 3,5)	чел. час	5,5 5,5	94,12	94,12			517,66	517,66						
		Зарплата труда машинистов	чел. час	1,87 1,87												
1.	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования: 10 т	маш.-ч.	1,87 1,87	668,69		668,69	153,86	1230,46		1230,46	287,72				
2.	400301	Спецавтомашина на шасси типа ГАЗ	маш.-ч.	1,87 1,87	794,73		794,73		1486,15		1486,15					
3	СЭМ- 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Транспортировка груза (59*2/49км/ч)*1 рейс=2,41 часа	маш.-ч	2,41	676,23		676,23		1629,71		1629,71					
4	ССЦнг-310- 9001-01-059	Перевозка бригады к месту работы автотранспортным средством до 59 км, 1 тип дорог	1 поездка	1	1913,84		1913,84		1913,84		1913,84					
5	СЭМ- 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования: 10 т (перебазировка)	маш.-ч	2,41	668,69		668,69	153,86	1611,54		1611,54	370,8				
6	ССЦнг-311- 01-150-1	Прочие материалы, детали (с использованием погрузчика) Погрузка	1 т груза	0,09	93,24	20,49	72,75		8,39	1,84	6,55		1	0,09		
7	ССЦнг-311- 01-150-2	Прочие материалы, детали (с использованием погрузчика) Разгрузка	1 т груза	0,09	80,83	8,08	72,75		7,27	0,73	6,54		1	0,09		
		Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001 г.			8641,47		8641,47		8641,47	593,64	8047,83	638,52		6,46		1,87
		Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам			10270,31		954,38		10270,31	954,38	9315,73	889,65		8,97		1,87
		Накладные расходы			2821,28											
		Сметная прибыль			811,34											
		Итого по разделу 1 :														
		Ремонт электротехнических установок. Ремонт электрооборудования трансформаторных подстанций и распределительных устройств:														
		Итого по Поз. 1-2														
		Итого Поз. 1-2			3470,72	591,07	2879,65		3470,72	591,07	2879,65	287,72		6,28		1,87
		Всего с учетом районного к-та 15%			3602,54	679,73	2922,81		3602,54	679,73	2922,81	330,88		6,28		1,87
		Всего с учетом "К у (зимний) ОЭП=1,4; ЭМ=1,4; ЗПМ=1,4; ТЗ=1,4"			5043,55	951,62	4091,93		5043,55	951,62	4091,93	463,23		8,79		1,87
		Итого по Поз. 3, 5														
		Итого Поз. 3, 5			3241,25		3241,25		3241,25		3241,25	370,8				
		Всего с учетом районного к-та 15%			3296,87		3296,87		3296,87		3296,87	426,42				
		Итого			8340,42	951,62	7388,8		8340,42	951,62	7388,8	889,65		8,79		1,87
		Накладные расходы 153% ФОТ (от 1 841,27)			2817,14				2817,14							
		Сметная прибыль 44% ФОТ (от 1 841,27)			810,16				810,16							
		Итого с накладными и см. прибылью			11967,72				11967,72					8,79		1,87
		Перевозка:														

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОММЕНТАРИИ

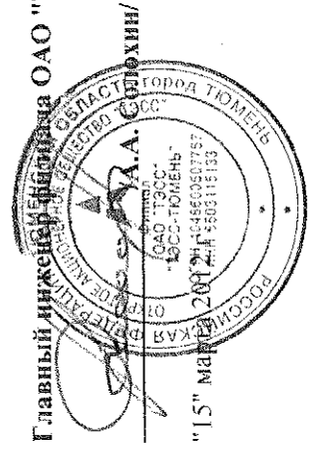
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Итого Поз. 4								1913,84		1913,84					
	Всего с учетом районного к-та 15%								1913,84		1913,84					
	Погрузочно-разгрузочные работы:															
	Итого Поз. 6-7								15,66	2,57	13,09			0,18		
	Всего с учетом районного к-та 15%								16,05	2,96	13,09			0,18		
	Накладные расходы 140% ФОТ (от 2,96)							4,14								
	Сметная прибыль 40% ФОТ (от 2,96)							1,18								
	Итого с накладными и см. прибылью							21,37						0,18		
	Итого							13902,93						8,97		1,87
	Итого по разделу 1							13902,93						8,97		1,87
	ИТОГИ ПО СМЕТЕ:															
	Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.							8641,47	593,64	8047,83	658,52			6,46		1,87
	Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам							10270,31	954,58	9315,73	889,65			8,97		1,87
	Накладные расходы							2821,28								
	Сметная прибыль							811,34								
	Итого по смете:							11967,72						8,79		1,87
	Ремонт электротехнических установок. Ремонт электрооборудования трансформаторных подстанций и распределительных устройств.															
	Перевозка							1913,84								
	Погрузочно-разгрузочные работы							21,37						0,18		
	Итого							13902,93						8,97		1,87
	В том числе:															
	Основная заработная плата							954,58								
	Машины и механизмы							9315,73								
	в том числе заработная плата машинистов							889,65								
	Накладные расходы							2821,28								
	Сметная прибыль							811,34								
	НДС 18%							2502,53								
	ВСЕГО по смете							16405,46						8,97		1,87

Подрядчик: Вед. инженер СекРС/СЭиР  П.А. Лебедев

ОАО "ТЭСС" Вед. экономист ССЦРиО  И.Г. Иващенко

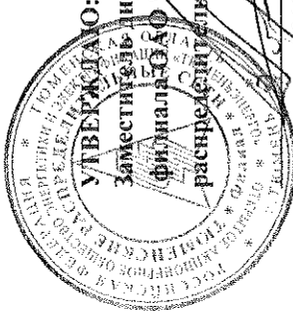
Главный инженер Тюменского ТПО  В.С. Полуянов

ОАО "ТЭСС"
 Главный инженер Тюменского ТПО
 "15" марта 2011 г.



Договор ОАО «Тюменскэнерго»

Приложение № 6
к Дополнительному соглашению № 1 от "15" марта 2012 г.
к Договору подряда на выполнение работ по текущему ремонту и техническому обслуживанию ОПФ
(собственных и находящихся в аренде) филиала ОАО «Тюменьэнерго» - «Тюменские распределительные сети» № 17/1 от «31» декабря 2011 г.



Заказчик: филиал ОАО "Тюменьэнерго" - "Тюменские распределительные сети"

Тюменское территориальное производственное отделение

Подрядчик: ОАО "ТЭСС"

Объект: ВЛ-0,4кВ с. Салаирка 9,9 км, ТП-340, оп. Пропитанные, провод А-50,25,16

Инв.№ 03968

Заместитель директора по техническим вопросам - главный инженер
филиала ОАО "Тюменьэнерго" - "Тюменские
распределительные сети"

/В.П. Коржень/
15" марта 2012 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 5 от 27.02.2012г.

(локальная смета)

на АВР ВЛ-0,4кВ Салаирка
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость строительных работ 30,531 тыс. руб.

Средства на оплату труда 4,622 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 18,28 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 2012 г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол. на ед. всего	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. на ед.	Т/з осн. всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. всего		
					Всего		В том числе		Всего						В том числе	
					Осн.	З/п	Эк.	Маш	З/п	Эк.					Маш	З/п
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. ВЛ-0,4кВ с. Салаирка 9,9 км																
1	ЕРр03.48.2 011.86-03- 039-1	Замена деревянной промежуточной опоры без приставок на одностолбовую воздушной ЛЭП напряжением 0,38 кВ Открепление и снятие проводов с опоры с применением автогидроподъемника	1 опера	1	823,35	150,59	672,76	123,09	823,35	150,59	672,76	123,09	1,6	1,6	0,8	0,8
		КСЭФ. К ПОЯВИНГ: Вспомогательные материалы МАУ - 0,2%	чел.час	1,6	94,12	94,12			150,59	150,59						
		Оплата труда рабочих по среднему размеру 3,5 (ер 3,5)	чел.час	0,8												
		Затраты труда машинистов	маш.-ч.	0,8	542,23	542,23	542,23	133,80	434,34	434,34	434,34	123,09				
	1. 031002	Автогидроподъемника, высотой подъема 18 м		0,8					434,34	434,34						

Договор ОАО «Тюменьэнерго»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2. 400301		Спецавтомашина на шасси типа ГАЗ	маш.-ч	0,3	794,73		794,73		238,42		238,42					
2	ЕРр003.48.2 011.86-03- 039-3	Замена деревянной промежуточной опоры без приставок на однотипную воздушной ЛЭП напряжением 0,38 кВ. Демонтаж опоры с применением автогидроподъемника <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Вспомогательные материалы МАТ-0,2%</i>	1 опора	1	745,41	136,47	608,94	96,15	745,41	136,47	608,94	96,15	1,45	1,45	0,69	0,69
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 3,5 (ср 3,5)	чел. час	1,45	84,12	94,12			136,47							
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,69												
1. 031002		Автогидроподъемники, высотой подъема: 18 м	маш.-ч	0,3	542,93		542,93	153,86	162,88		162,88	46,16				
2. 021140		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства: 6,3 т	маш.-ч	0,39	532,42		532,42	128,18	207,64		207,64	49,99				
3. 400301		Спецавтомашина на шасси типа ГАЗ	маш.-ч	0,3	794,73		794,73		238,42		238,42					
3	ЕРр003.48.2 011.86-03- 039-5	Замена деревянной промежуточной опоры без приставок на однотипную воздушной ЛЭП напряжением 0,38 кВ Сборка новой опоры <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Том 3 и 13 Работа с антидемпированной арматурой ОП-1.2; ЗМ-1.2 в раск.; ЗРМ-1.2; ТЗ-1.2; ТЗМ-1.2; Вспомогательные материалы МАТ-0,2%</i>	1 опора	1	2891,27	50,82	270,83	30,77	2891,27	50,82	270,83	30,77	0,54	0,54	0,24	0,24
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 3,5 (ср 3,5)	чел. час	0,54	94,12	94,12			50,82							
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,24												
1. 021140		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства: 6,3 т	маш.-ч	0,24	532,42		532,42	128,18	127,78		127,78	36,76				
2. 400301		Спецавтомашина на шасси типа ГАЗ	маш.-ч	0,18	794,73		794,73		143,05		143,05					
3. 102-9061		Детали опор пропитанные из пиломатериалов хвойных пород	м3	0,4	641,22				3564,49							
4	ЕРр003.48.2 011.86-03- 039-6	Замена деревянной промежуточной опоры без приставок на однотипную воздушной ЛЭП напряжением 0,38 кВ Бурение ямы под опору <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Вспомогательные материалы МАТ-0,2%</i>	1 опора	1	175,45	47,06	128,39	12,82	175,45	47,06	128,39	12,82	0,5	0,5	0,1	0,1
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 3,5 (ср 3,5)	чел. час	0,5	94,12	94,12			47,06		47,06					
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,1												
1. 160402		Машины буровые-крановые: на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	0,1	648,09		648,09	128,18	64,81		64,81	12,82				
2. 400301		Спецавтомашина на шасси типа ГАЗ	маш.-ч	0,08	794,73		794,73		63,58		63,58					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
5	ЕРр03.48.2-011.86-03-039-7	Замена деревянной промежуточной опоры без приставок на одностопную воздушной ЛЭП напряжением 0,38 кВ. Установка новой опоры КЭЭФ. К ПОЗИЦИИ: Том 3 п.13 Работа с антисептированными древесной ОЗП-1.2; ЭМ-1.2 к раск.; ТЭ-1.2; ТЭМ-1.2; Вспомогательные материалы МАГ-0,2%	1 опора	1	804,97	135,53	669,44	92,29	804,97	135,53	669,44	92,29	1,44	1,44	0,72	0,72
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 3,5 (ср 3,5)	чел. час	1,44	94,12	94,12			135,53							
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,72												
	1. 021140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства: 6,3 т	маш.-ч.	0,72	532,42		532,42	128,18	383,34		383,34	92,29				
	2. 400301	Спецавтомашина на шасси типа ГАЗ	маш.-ч.	0,36	794,73		794,73		286,1		286,1					
6	ЕРр03.48.2-011.86-03-039-8	Замена деревянной промежуточной опоры без приставок на одностопную воздушной ЛЭП напряжением 0,38 кВ. Подъем на опору проводов и крепление их к изоляторам КЭЭФ. К ПОЗИЦИИ: Том 3 п.13 Работа с антисептированными древесной ОЗП-1.2; ЭМ-1.2 к раск.; ТЭ-1.2; ТЭМ-1.2; Вспомогательные материалы МАГ-0,2%	1 опора	1	1087,8	474,36	600,82		1087,8	474,36	600,82		5,04	5,04		
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 3,5 (ср 3,5)	чел. час	5,04	94,12	94,12			474,36		474,36					
	1. 400301	Спецавтомашина на шасси типа ГАЗ	маш.-ч.	0,76	794,73		794,73		603,99		603,99					
	2. 101-1870	Проволока вляжная	кг	0,3	41,99				12,6							
7	ЕРр03.48.2-011.86-03-039-9	Замена деревянной промежуточной опоры без приставок на одностопную воздушной ЛЭП напряжением 0,38 кВ. Нанесение на опору номерных знаков и установка предупредительных плакатов КЭЭФ. К ПОЗИЦИИ: Вспомогательные материалы МАГ-0,2%	1 опора	1	256,09	29,18	39,74		256,09	29,18	39,74		0,31	0,31	0,31	
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 3,5 (ср 3,5)	чел. час	0,31	94,12	94,12			29,18		29,18					
	1. 400301	Спецавтомашина на шасси типа ГАЗ	маш.-ч.	0,05	794,73		794,73		39,74		39,74					
	2. 101-9852	Краска	кг	0,05	49,58				2,18							
	3. 110-9126	Металлические плакаты	шт.	2	92,31				184,62							
8	прайс-лист	Изолятор ТФ-20	комплект	2	32,51				65,02							
9	прайс-лист	Колпачек К-6	комплект	2	6,34				12,68							
10	ССЦпг-310-9001-01-051	Перевозка бригады к месту работы автотранспортным средством до 51 км, 1 тип дорог	1 поездка	1	1654,34		1654,34		1654,34		1654,34					

Договор ОАО «Евроэнергострой»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
11	СЭМ-031002	Автодропольемники, высотой подъема: 18 м (50,28км*2/49 км/ч) * 1 рейс = 2,05часа	маш.-ч	2,05	542,93		542,93	153,86	1113,01		1113,01	315,41				
12	СЭМ-021140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства: 6,3 т (50,28км*2/49 км/ч) * 1 рейс = 2,05часа	маш.-ч	2,05	532,42		532,42	128,18	1091,46		1091,46	262,77				
13	СЭМ-160402	Машины бурильно-крановые: на автомобиле, глубина бурения 3,5 м (50,28км*2/49 км/ч) * 1 рейс = 2,05часа	маш.-ч	2,05	548,09		548,09	128,18	1328,58		1328,58	262,77				
14	СЭМ-400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т (50,28км*2/49 км/ч) * 1 рейс = 2,05часа	маш.-ч	2,05	676,23		676,23	420,1	1386,27		1386,27	861,21				
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.																
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по разделу I В.Л-0.4кВ с. Салаирка 9,9 км :																
Ремонт электротехнических установок. Ремонт и техническое обслуживание линий электропередачи:																
Итого по Поз. 1-7																
Итого Поз. 1-7																
Всего с учетом "Районный к-т ОЗП=15%, ЗПМ=15%"																
Всего с учетом "Кз февраль ОЗП=1,4; ЭМ=1,4; ЗПМ=1,4; ТЗ=1,4"																
Всего с учетом "Кн.п. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2"																
Итого по Поз. 11-14																
Итого Поз. 11-14																
Всего с учетом "Районный к-т ОЗП=15%, ЗПМ=15%"																
Итого																
Накладные расходы 153% ФОП (от 4 621,96)																
Сметная прибыль 44% ФОП (от 4 621,96)																
Итого с накладными и см. прибылью																
Материалы																
Перевозка																
Итого																
В том числе:																
Основная заработная плата																
Материалы																
Машины и механизмы																
в том числе заработная плата машинистов																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по разделу I В.Л-0.4кВ с. Салаирка 9,9 км																
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.																
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам																
Накладные расходы																

Итого по разделу I В.Л-0.4кВ с. Салаирка 9,9 км

Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г. 13455,7 1024,01 9564,58 2057,28 10,88 2,55
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам 16768,71 1978,38 11943,22 2643,58 18,28 2,55
Накладные расходы 7071,6

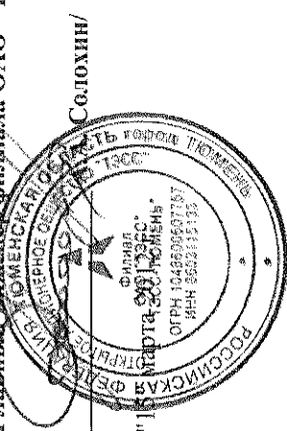
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Сметная прибыль								2033,66							
	Итого								25873,97					18,28		2,55
	В том числе:															
	Основная заработная плата								1978,38							
	Материалы								2847,11							
	Машины и механизмы								11943,22							
	в том числе заработная плата машинистов								2643,58							
	Накладные расходы								7071,6							
	Сметная прибыль								2033,66							
	НДС 18%								4637,31							
	ВСЕГО по смете								36531,28					18,28		2,55

Подрядчик: Вед. инженер СекРС/СЭиР П.А. Лебедев

ОАО "ТЭСС"
 Главный инженер филиала ОАО "ТЭСС" "ТЭСС-ТЮМЕНЬ"

Вед. экономист ССЦРиО И.Г. Иващенко

Гл. инженер Тюменского ТПО В.С. Полуянов



Договор ОАО «Тюменьэнерго»