

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального директора по
техническим вопросам – главный инженер


С.Н.Егошин

« 29 » августа 2012г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по расчету индексов изменения сметной стоимости (по статьям затрат) к фирменной сметно-нормативной базе ОАО «Тюменьэнерго» (СНБро) и к «Сборнику сметных цен на материалы, изделия и конструкции для выполнения работ по ремонту и техническому обслуживанию электротехнических установок» (ССЦ) в текущие цены

1. Цель работы.

1.1. В целях качественного планирования и определения текущей стоимости технического обслуживания и ремонтных работ необходимо рассчитать индексы изменения сметной стоимости к фирменной сметно-нормативной базе ОАО «Тюменьэнерго» и Сборнику сметных цен на материалы, изделия, запасные части и конструкции для выполнения работ по ремонту и техническому обслуживанию электротехнических установок ОАО «Тюменьэнерго».

1.2. Индексы изменения сметной стоимости к ЕРро-2012 (фирменной СНБро) и ССЦ-2012 в текущие цены рассчитываются по состоянию на 01.01.2013 год.

2. Объемы выполнения работ.

2.1. Работы по расчету индексов изменения сметной стоимости в текущие цены необходимо выполнить для 5 территориальных зон ОАО «Тюменьэнерго»:

I зона - Тюменская область, Тюменский район, г.Тюмень;

II зона - Тюменская область, Тобольский район, г.Тобольск;

III зона - Местности, приравненные к районам Крайнего Севера, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (г. Сургут, г. Нефтеюганск, г. Нижневартовск, г. Когалым, г. Урай, г.Нягань);

IV зона - Районы, расположенные южнее Полярного круга и районы Крайнего севера (г. Ноябрьск, г.Новый-Уренгой);

V зона- Районы, расположенные севернее Полярного круга (Уренгойский и Надымский районы).

2.2. Планируемый объем работ по расчету индексов изменения сметной стоимости к СНБро:

Индексы рассчитываются по элементам прямых затрат ЕРро-2012, а так же к итогам прямых затрат (ЕРро) на ремонт и техническое обслуживание оборудования, к сборнику на перевозку грузов, к сборнику на эксплуатацию машин и автотранспортных средств и предназначаются для определения стоимости ремонтных работ в текущих ценах и расчетов за выполненные работы по ремонту и техническому обслуживанию между ОАО «Тюменьэнерго» и подрядными организациями.

2.3. Индексы рассчитываются к единичным расценкам сборников ЕРро-2012, СЭМ-2012, ССЦпг-2012 (в соответствии с содержанием для каждой из 5 территориальных зон):

- к оплате труда;
- к эксплуатации машин;
- к материалам;
- к перевозке грузов и доставке персонала;

Индексами не учитываются следующие затраты:

- дополнительные затраты при производстве работ в зимнее время;
- накладные расходы;
- сметная прибыль;
- налог на добавленную стоимость.

2.4. Сметная стоимость материалов, изделий и конструкций для выполнения работ по ремонту и техническому обслуживанию электротехнических установок в Сборнике СЦ-2013 (ССЦ-2013) должна быть рассчитана для каждой территориальной зоны и включать в себя индексы изменения сметной стоимости ССЦ-2012.

2.5. Справочно предоставляется прогноз индексов изменения сметной стоимости к итогам прямых затрат (ЕРро-2012 по элементам) и ССЦ-2012 на 2014 год, с учетом прогнозируемого Минэкономразвития РФ индекса цен на 2014 год.

3. Требования к объемам разрабатываемых документов.

3.1. Разработанные документы по расчету индексов изменения сметной стоимости базовых цен в текущие должны представлять:

- документ (отчет) с указанием применяемой методики по расчету индексов, самих индексов изменения сметной стоимости к итогам прямых затрат для каждой из территориальных зон;

- сборники СЭМ-2013, ССЦпг-2013 с указанием в общих положениях сборников индексов изменения сметной стоимости по состоянию на 01.01.2013г.;

- все документы предоставляются в трех экземплярах на бумажном носителе и в одном экземпляре на электронном носителе в формате предусмотренном в п.10.3 настоящего Технического задания.

4. Сроки и условия выполнения работ.

4.1. Работы по расчету индексов изменения сметной стоимости в текущие цены и сметной стоимости на материалы, изделия и конструкции для выполнения работ по ремонту и техническому обслуживанию электротехнических установок должны быть выполнены не позднее 31.03.2013г.

4.2. Исполнитель соблюдает высокую степень конфиденциальности во избежание разглашения полученной информации.

4.3. Исполнитель должен подготовить к техническому предложению перечень информации и документов, необходимых ему для выполнения работ, и указать сроки ее предоставления¹.

4.4. Перечень информации для выполнения работ может быть направлен одновременно с предложением участника закупочной процедуры на эл. адрес контактного лица, указанного в информационной карте закупочной документации.

5. Перечень получивших охрану объектов промышленной собственности, программ для ЭВМ и (или) баз данных, использование которых предполагается при проведении работ.

5.1. Исполнитель использует при выполнении работ Единичные расценки к фирменной сметно-нормативной базе ОАО «Тюменьэнерго», защищенной авторскими правами (свидетельство о регистрации авторских прав №2012620135 от 31.01.2012 года).

6. Права на результаты работы.

¹ Перечень информации должен содержать ссылки на документы, в которых может содержаться необходимая информация.

6.1. Все права на результаты работ принадлежат Заказчику с момента передачи Заказчику результата работ и подписания обеими сторонами Акта сдачи-приемки выполненных работ.

6.2. Исполнитель не вправе продавать и/или передавать полученную от Заказчика информацию, включая сметно-нормативную базу или ее части, результаты выполненных работ или их часть третьим лицам.

6.3. Исполнитель заверяет Заказчика, что все возможные работы, создаются в рамках выполнения служебных обязанностей или служебного задания лицами, которые состоят в трудовых отношениях с Исполнителем и в силу имеющихся с ними трудовых договоров, данные лица, не могут предъявлять каких-либо претензий и исков, вытекающих из исключительных (неисключительных) прав на использование результатов работ.

7. Технические требования. Пояснительные записки, планы.

Технические требования, пояснительные записки, запросы материалов, планы работ направляются Исполнителем и Заказчиком в письменном виде с официальной регистрацией.

8. Требования к безопасности выполненных работ, экологии.

Не предъявляются.

9. Требования к расходам на эксплуатацию и техническое обслуживание результата выполненных работ.

Предусмотреть дальнейшее сопровождение результатов разработки в части:

- устранения ошибок, недоработок, которые могут выявиться только в процессе эксплуатации данной разработки.

10. Требования к приему-передаче выполненных работ.

10.1. Все выходные материалы первоначально предоставляются Заказчику в проекте для предварительного согласования в электронном виде по электронному адресу SukhenkoM@id.te.ru. Сроки предоставления материалов и их согласование Заказчиком устанавливаются договором.

10.2. Приемка выполненных работ и оценка качества работ осуществляется в соответствии с условиями Договора.

10.3. Вся разработанная документация, должна быть предоставлена в печатном виде в 3-х экземплярах и в электронном виде CD или DVD вместе с актом сдачи-приемки выполненных работ, при этом электронная копия предоставляется в формате Microsoft Office Word 2003 и pdf (текстовая часть).

10.4. Предоставленные Исполнителем материалы должны быть проверены, замечания и предложения направлены в адрес Исполнителя в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней с даты получения материалов.

10.5. В случае отказа от подписания Акта сдачи-приёмки выполненных работ какой-либо из сторон, делается отметка в Акте, с указанием причины отказа.

10.6. Работы считаются принятыми с момента подписания сторонами Акта сдачи-приёмки выполненных работ.

Начальник Департамента
эксплуатации и ремонта



А.В.Дьяков