

**Протокол заседания Конкурсной комиссии по согласованию предмета
преддоговорных переговоров**

№ 2013.0944(37268)/7

26 декабря 2013 г.

г. Сургут

ПРЕДМЕТ КОНКУРСА:

Открытый одноэтапный конкурс без предварительного отбора на право заключения Договора на выполнение работ по техническому обслуживанию оборудования и сооружений УВиК филиала ОАО "Тюменьэнерго" Сургутские электрические сети 2014 г. (далее – конкурс)

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Председатель Конкурсной комиссии

Бурка Александр Эвалдсович, директор филиала ОАО «Тюменьэнерго» Сургутские электрические сети

Заместители председателя Конкурсной комиссии:

Романюк Сергей Николаевич, заместитель начальника СЭБ ОАО "Тюменьэнерго"

Буткевич Виталий Федотович, заместитель директора по техническим вопросам - главный инженер филиала ОАО "Тюменьэнерго" Сургутские электрические сети

Члены Конкурсной комиссии:

- Коряков Владимир Геннадьевич, заместитель директора по развитию и реализации услуг филиала ОАО "Тюменьэнерго" Сургутские электрические сети
- Бабаева Людмила Яковлевна, заместитель директора по экономике и финансам филиала ОАО "Тюменьэнерго" Сургутские электрические сети
- Кочержинский Алексей Николаевич, начальник ГД и ОКЗ Службы логистики и МТО филиала ОАО "Тюменьэнерго" Сургутские электрические сети
- Барков Николай Иванович, ведущий специалист (по безопасности и внутреннему контролю) филиала ОАО "Тюменьэнерго" Сургутские электрические сети
- Заремба Василий Вадимович, начальник СПРЗ ОРЗ УЛиМТО ОАО "Тюменьэнерго"
- Волков Александр Сергеевич, начальник ПТС филиала ОАО "Тюменьэнерго" Сургутские электрические сети

Секретарь Конкурсной комиссии: Бондаренко Людмила Владимировна, инженер ведущий ГД и ОКЗ Службы логистики и МТО филиала ОАО "Тюменьэнерго" Сургутские электрические сети

Приглашенное лицо: Москаленко Игорь Петрович, начальник службы инженерных сетей филиала ОАО "Тюменьэнерго" Сургутские электрические сети

ВОПРОС ЗАСЕДАНИЯ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ:

Согласование предмета преддоговорных переговоров с ООО «Имидж»

Слушали руководителя экспертной группы, начальника службы инженерных сетей филиала ОАО «Тюменьэнерго» Сургутские электрические сети Москаленко И.П., который сообщил о необходимости проведения преддоговорных переговоров с победителем конкурса - ООО «Имидж» (протокол по выбору победителя № 2013.0944(37268)/6 от 13.12.2013г.).

Филиалом ОАО «Тюменьэнерго» Сургутские электрические сети получен зарегистрированный 02.12.2013 г. уполномоченным государственным органом договор № 6/56-13/17-10-2749/3 от 12.11.2013 г. о безвозмездной передаче муниципальному образованию городской округ город Сургут объектов недвижимости, ранее принадлежащих ОАО «Тюменьэнерго» (часть объектов УВиК, находящихся на балансе филиала ОАО «Тюменьэнерго» Сургутские электрические сети). В соответствии с нормами действующего законодательства РФ дата регистрации договора является моментом перехода права собственности на объекты, переданные ОАО «Тюменьэнерго» в собственность муниципального образования городской округ город Сургут.

Таким образом, с 02.12.13г. затраты по содержанию части объектов УВиК, указанных в договоре № 6/56-13/17-10-2749/3 от 12.11.2013 г. о безвозмездной передаче имущества, несет новый собственник - муниципальное образование городской округ город Сургут.

В связи с этим, предлагается заключить договор на выполнение работ по техническому обслуживанию оборудования и сооружений УВиК, только в части оборудования и сооружений УВиК, оставшихся на балансе филиала ОАО «Тюменьэнерго» Сургутские электрические сети.

Изменить п.3.1.договора, читать в следующей редакции: «Общая стоимость работ по договору, согласно сводному сметному расчету стоимости работ по техническому обслуживанию (Приложение № 3 к настоящему договору), составляет 12 343 759(двенадцать миллионов триста сорок три тысячи семьсот пятьдесят девять) рублей 56 копеек, в том числе НДС по ставке 18% - 1 882 946 (один миллион восемьсот восемьдесят две тысячи девятьсот сорок шесть) рублей 37 копеек».

Приложение № 1 (Перечень объектов УВиК филиала ОАО «Тюменьэнерго» Сургутские электрические сети, передаваемых на техническое обслуживание) к договору подряда, заключаемому с ООО «Имидж», изложить в редакции Приложения №1 к настоящему протоколу.

Приложение № 2 (Положение о техническом обслуживании оборудования и сооружений УВиК) к договору подряда, заключаемому с ООО «Имидж», изложить в редакции Приложения № 2 к настоящему протоколу.

Приложение №3 (Сводный сметный расчет стоимости работ по техническому обслуживанию оборудования и сооружений УВиК филиала ОАО «Тюменьэнерго»

Сургутские электрические сети) к договору подряда, заключаемому с ООО «Имидж», изложить в редакции Приложения № 3 к настоящему протоколу.

Остальные условия договора, в том сроки выполнения работ, остаются без изменений.

РЕШЕНИЕ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ:

Согласовать предмет преддоговорных переговоров с ООО «Имидж» о внесении следующих изменений в договор на выполнение работ по техническому обслуживанию оборудования и сооружений УВиК филиала ОАО «Тюменьэнерго» Сургутские электрические сети:

- Изменить п.3.1.договора, читать в следующей редакции: «Общая стоимость работ по договору, согласно сводному сметному расчету стоимости работ по техническому обслуживанию (Приложение № 3 к настоящему договору), составляет 12 343 759(двенадцать миллионов триста сорок три тысячи семьсот пятьдесят девять) рублей 56 копеек, в том числе НДС по ставке 18% - 1 882 946 (один миллион восемьсот восемьдесят две тысячи девятьсот сорок шесть) рублей 37 копеек».

- Приложение № 1 (Перечень объектов УВиК филиала ОАО «Тюменьэнерго» Сургутские электрические сети, передаваемых на техническое обслуживание) к договору подряда, заключаемому с ООО «Имидж», изложить в редакции Приложения №1 к настоящему протоколу.

- Приложение № 2 (Положение о техническом обслуживании оборудования и сооружений УВиК) к договору подряда, заключаемому с ООО «Имидж», изложить в редакции Приложения № 2 к настоящему протоколу.

- Приложение №3 (Сводный сметный расчет стоимости работ по техническому обслуживанию оборудования и сооружений УВиК филиала ОАО «Тюменьэнерго» Сургутские электрические сети) к договору подряда, заключаемому с ООО «Имидж», изложить в редакции Приложения № 3 к настоящему протоколу.

Остальные условия договора, в том числе сроки выполнения работ остаются без изменений.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

«За» _____ членов конкурсной комиссии

«Против» _____ членов конкурсной комиссии

«Воздержалось» _____ конкурсной комиссии

ПОДПИСИ ЧЛЕНОВ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ:

Председатель конкурсной комиссии



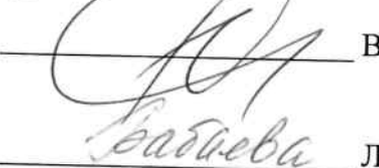
А.Э. Бурка

Зам. председателя конкурсной комиссии

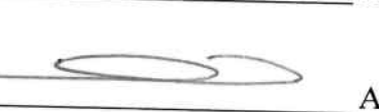


С.Н. Романюк

Члены конкурсной комиссии:



В.Г. Коряков



Л.Я. Бабаева



А.Н. Кочержинский



Н.И. Барков



А.С. Волков



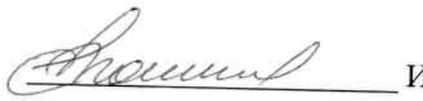
В.В. Заремба

Секретарь конкурсной комиссии:



Л.В. Бондаренко

Приглашенное лицо:



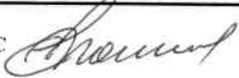
И.П. Москаленко

Приложение № 1

к Протоколу заседания конкурсной комиссии по согласованию предмета преддоговорных переговоров

Перечень объектов УВиК филиала ОАО "Тюменьэнерго"
Сургутские электрические сети, передаваемых на техническое обслуживание.

№№	Наименование	Инв.№	Ед.изм	кол-во
1	Здание КНС-1	20008	шт.	1
Сети хоз.бытовой канализации				
2	Хозбытовая канализация стройбазы ГРЭС	12011	м.п.	1074,20
3	Сеть напорного коллектора от ФК-55 до КНС	12014	м.п.	608,00
4	Сети хозбытовой канализации от К-1 до ОРБ	12019	м.п.	253,20
		ИТОГО:	м.п.	1935,40
Сети противопожарного(технического водопровода)				
5	Водопровод технической воды на стройбазе ГРЭС	12013	м.п.	1336,50
6	Сети противопожарного водопровода в р-не ПОЖДЕПО	12020	м.п.	1824,00
7	Сети противопож.водопровода от промплощ. до ПР-78	12021	м.п.	2102,66
8	Водопровод пр/пож.от промплощадки до мазутн.хоз-ва	12022	м.п.	262,60
9	Сети производственного водопровода к ОРБ	12023	м.п.	321,90
10	Водопровод противоп. от сетей (узелА) до КНС наТМБ	12043	м.п.	2181,30
		ИТОГО:	м.п.	8028,96

Начальник СНС  И.П. Москаленко

Приложение №2
к Протоколу заседания конкурсной комиссии
по согласованию предмета преддоговорных переговоров

ПОЛОЖЕНИЕ

О техническом обслуживании оборудования и сооружений УВиК

г. Сургут

1. Общее положение

Настоящее Положение определяет порядок взаимоотношений, организации и выполнения работ по техническому обслуживанию инженерных сетей УВиК, между Подрядчиком и филиалом ОАО «Тюменьэнерго» Сургутские электрические сети (далее СурЭС).

1.1. Техническое обслуживание в рамках заключенного Договора, в соответствии с настоящим Положением и ГОСТ-18322-78 предусматривает выполнение силами Подрядчика комплекса работ (кроме средних и капитальных ремонтов), направленных на обеспечение исправного состояния, надежной и экономичной эксплуатации систем отопления, водоснабжения, канализации объектов СурЭС, проводимых с определенной периодичностью и последовательностью при оптимальных трудовых и материальных затратах на основании:

- МДК 3-02.20001г. «Правила технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации»;
- МДС 40-1.2000 «Правила пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации»;
- Межотраслевых правил по охране труда (правила безопасности при эксплуатации электроустановок);
- Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды. РД-03-94;
- СНиП 3.05.04-85* «Наружные сети и сооружения водоснабжение и канализация»;
- СНиП 3.05.01-85 «Внутренние санитарно-технические системы»;
- СНиП 3.05.03-85 «Тепловые сети»;
- Правилами пожарной безопасности в Российской Федерации ППБ 01-03;
- Проектной документацией, проектно-конструкторской, эксплуатационной документацией на оборудование и другой нормативно-технической документацией действующей на территории РФ.
- Типовой инструкции по технической эксплуатации тепловых сетей систем коммунального теплоснабжения МДК 4-02.2001;
- Федеральным законом «Об охране окружающей среды» №7-ФЗ от 10.01.2002г.
- Правил внутреннего трудового распорядка филиала ОАО «Тюменьэнерго» Сургутские электрические сети;
- Положением ОАО «Тюменьэнерго» « О службе супервайза»

1.2. Комплекс работ по техническому обслуживанию включает в себя:

1.2.1. Регламентированное техническое обслуживание (техническое обслуживание, предусмотренное в нормативно-технической документации и выполняемое с периодичностью и в объеме установленными в ней, независимо от технического состояния изделия в момент начала технического обслуживания, кроме средних и капитальных ремонтов).

1.2.2. Контроль за техническим состоянием, содержание в исправном состоянии сетей и оборудования, наладка и регулировка, подготовка к сезонной работе.

1.2.3. Периодическое техническое обслуживание (техническое обслуживание, выполняемое через установленные в эксплуатационной документации значения наработки или интервалы времени, кроме средних и капитальных ремонтов).

1.2.5. Устранение дефектов, неисправностей и повреждений сетей и оборудования.

1.2.6. Внедрение прогрессивных форм организации и управления работами с применением вычислительной техники, комплексной механизации и прогрессивной технологии.

1.2.7. Контроль своевременности, полноты и качества выполняемых работ.

1.2.8. Своевременное обеспечение работ по техническому обслуживанию материалами, запасными частями и комплектующими изделиями.

1.2.9. Проведение испытаний трубопроводов и оборудования, выполняемых при техническом обслуживании и в межремонтный период.

1.2.10. Комплекс работ по техническому обслуживанию инженерных сетей СурЭС выполняется силами и под общим техническим руководством Подрядчика.

1.2.11. Внеплановые или аварийно-восстановительные работы, связанные с заменой основных деталей и узлов, при повреждении оборудования СурЭС, произошедшее вне гарантийных обязательств Подрядчика, а также средние и капитальные ремонты оборудования и другого имущества СурЭС выполняются в соответствии с Договором на выполнение работ (услуг) по ремонту оборудования, зданий и сооружений СурЭС и не являются предметом рассмотрения данного положения.

1.2.12. Комплекс работ по техническому обслуживанию инженерных сетей СурЭС выполняется персоналом постоянных подразделений (участков, цехов) Подрядчика.

1.2.13. Подрядчик осуществляет комплекс работ по техническому обслуживанию в соответствии с «Перечнем объектов УВиК, принимаемых Подрядчиком на техническое обслуживание», прилагаемое к Договору.

1.2.14. При некачественном исполнении Подрядчиком комплекса работ по техническому обслуживанию, порядок уменьшения оплаты данных работ определяется «Положением о снижении платы за техническое обслуживание УВиК объектов филиала ОАО «Тюменьэнерго» Сургутские электрические сети.

2. Обязанности Подрядчика при выполнении комплекса работ по техническому обслуживанию инженерных сетей УВиК СурЭС.

2.1. Подрядчик обязан:

2.1.1. Выполнять требования технологической, оперативной и административной дисциплины на объектах СурЭС.

2.1.2. Обеспечивать, со своей стороны, взаимодействие персонала Подрядчика с персоналом СурЭС.

2.1.3. Обеспечивать собственный персонал технологическим оборудованием, приборами инструментами, приспособлениями, спецодеждой в объеме необходимом для ведения комплекса работ по техническому обслуживанию.

2.1.4. Обеспечивать собственный персонал средствами индивидуальной защиты, в объеме требований, действующих в СурЭС.

2.1.5. Участвовать в ежемесячном планировании комплекса работ по текущему ремонту и техническому обслуживанию, а также в согласовании этих планов с персоналом СурЭС.

2.1.6. Выполнять технологическое обслуживание, установку и подключение, хранение необходимого для выполнения данных работ технологического оборудования, приборов, инструментов, приспособлений.

2.1.7. Обеспечивать гарантийные обязательства перед СурЭС в соответствии с Договором.

2.1.8. Вести и хранить всю техническую документацию при выполнении работ.

2.1.9. Обеспечивать себя вспомогательными материалами, а также материалами и запчастями к автотранспортной технике и механизмам, необходимым при техническом обслуживании.

2.1.10. Обеспечивать собственным персоналом безопасное ведение работ (в действующих электроустановках до 1000 В, с сосудами под давлением и т.п.), в том числе выполнение технических мероприятий, обеспечивающих безопасность работ, в соответствии с Межотраслевыми правилами по охране труда.

2.1.11. Доставлять персонал, технологическое оборудование и материалы на объекты СурЭС, обслуживаемые Подрядчиком.

2.1.12. Выполнять предписания, циркуляры, информационные письма и т.п. надзорных, контролирующих и других организаций, обязательных к выполнению на объектах СурЭС, а также подготовка объектов к прохождению паводкового сезона и осенне-зимнего максимума в объеме требований нормативно-технической документации на техническое обслуживание.

2.1.13. Немедленно сообщать представителю заказчика обо всех нештатных ситуациях, возникающих на объектах, в том числе о нарушениях целостности пломб установленных на средствах измерений, задвижках обводной линии, пожарных гидрантах, задвижках и других водопроводных устройствах. Выявленные нарушения должны быть незамедлительно зафиксированы работниками подрядчика в эксплуатационном (оперативном) журнале, с указанием точного времени, когда нарушение было выявлено, а также времени, когда о нарушении было

сообщено представителю заказчика. Для целей применения настоящего пункта стороны признают, что нарушением целостности пломбы считается любое повреждение пломбы или оттиска на ней, либо проволоки, на которой эта пломба установлена, позволяющее снимать и (или) устанавливать пломбу без участия представителя энергоснабжающей организации или организации ВКХ.

3. Регламент работ по техническому обслуживанию инженерных сетей УВиК .

3.1. В процессе технического обслуживания осуществляется:

- Профилактические осмотры водопроводных и канализационных сетей; устранение неисправностей пожарных гидрантов и арматуры сети; измерение давления на сети манометром; соединение и разъединение фланцев; подчеканивание раструбов чугунных труб; постановка сиделок; смена хомутов у сиделок в колодце по напором; утепление сетевой арматуры и пожарных гидрантов; разборка утеплений; отогревание замерзших участков сети и арматуры; профилактическая промывка сетей; устранение засорений в канализационной сети; чистка колодцев от грязи с прочисткой фасонных частей; мелкий ремонт кирпичных колодцев; смена люков; прочистка подъездов к пожарным гидрантам и смотровым колодцам; скалывание льда и очистка крышек колодцев.
- Поддержание в исправном состоянии всего оборудования, строительных и других конструкций инженерных сетей, проводя их своевременный осмотр и устранять неисправности;
- Устранение незначительных неисправностей в системах водоснабжения и водоотведения (смена прокладок в водопроводных кранах, уплотнение сгонов, устранение засоров, регулировка смывных бачков, крепление санитарно-технических приборов, прочистка сифонов, притирка пробочных кранов в смесителях, набивка сальников, смена поплавка шара, замена резиновых прокладок у колокола и шарового клапана, установка ограничителей дроссельных шайб, очистка бачка от известковых отложений ; укрепление расшатавшихся приборов в местах их присоединения к трубопроводу, укрепление трубопроводов);
- Устранение незначительных неисправностей в системах отопления и горячего водоснабжения (регулировка трехходовых кранов, набивка сальников; выявление и восстановление разрушенной тепловой изоляции и покровного слоя ; удаление воздуха из теплопроводов через воздушники, ликвидация присосов воздуха в сети; поддержание необходимого избыточного давления во всех точках сети; поддержание чистоты в камерах и проходных каналах, недопущение возможности проникновения в них посторонних лиц; устранение возможных течей, разборка, осмотр и очистка грязевиков воздухосборников, вантузов, компенсаторов регулирующих кранов, вентиляей , задвижек; очистка от накипи запорной арматуры и др.; укрепление расшатавшихся приборов в местах их присоединения к трубопроводу, укрепление трубопроводов и др);
- Проведение по графику испытаний сетей на гидравлическую плотность, максимальную температуру, тепловые и гидравлические потери, на наличие потенциалов блуждающих токов и т.п.;
- Устранение незначительных неисправностей электротехнических устройств (протирка и смена перегоревших электролампочек в КНС, смена или ремонт штепсельных розеток и выключателей, устранение мелких повреждений электропроводки и др.)

3.2. Контроль за техническим состоянием осуществляется путем проведения осмотров с использованием современных средств технической диагностики. Общие осмотры, при которых уточняются объемы работ для включения в план текущего ремонта, проводятся два раза в год.

3.3. При проведении частичных осмотров должны устраняться неисправности, которые могут быть устранены в течение времени, отводимого на осмотр. Частичные осмотры систем водоснабжения и водоотведения проводятся 3-6 раз в месяц, системы центрального отопления 3-6 раз в месяц в отопительный период. Осмотры открытой электропроводки и светильников во

вспомогательных помещениях проводятся 3 раза в месяц, осмотры скрытой электропроводки -6 раз в месяц.

Результаты осмотров следует отражать в документах по учету технического состояния оборудования (журналах, специальных карточках и т.п.).

В этих документах должны содержаться: оценка технического состояния инженерного оборудования, выявленные неисправности, а также сведения о выполненных при осмотрах ремонтах.

№ п/п	Наименование объекта	Наименование, состав работ	Вид работ	Периодичность проведения работ	Кол-во, объем работ
1. Хозбытовая канализация. Напорный коллектор					
		Наружный осмотр сети: выявление дефектных люков и горловин колодцев, просадок грунта по оси трассы и у колодцев, наличия координатных табл.	тех. обл	ежемесячно	608,00 м.
		Технический осмотр: выявление повреждений на сети (состояние люков, скоб, лестниц, лотков), наличие инфильтрации, степени наполнения труб, необходимости прочистки и ремонта сети	.	2 раза в год Май-сентябрь	
2. Канализационная насосная станция					
	КНС-1	Технический осмотр и обслуживание: установление дежурным персоналом дефектов и неисправностей аварийного характера и их устранение	тех. обл	Круглосуточно, по графику оперативным персоналом	2 фекальных насосов и технологические трубопроводы КНС
	Приемный резервуар	Чистка: удаление песка, грязи, отложений, прочистка всасывающих трубопроводов		ежемесячно	3 м ³
	Запорная и предохранительная арматура	Ревизия: набивка сальников и подтяжка гаек, смена болтов, прокладок; окраска корп.		2 раза в год Июнь-февраль	8 шт.
	Насосы	Ревизия: проверка состояния фундаментных болтов и контрольных штифтов, соединительных муфт и фланцевых соединений подшипников насоса (кол-во и качество смазки) набивка сальников, центровка агрегатов, замена износившихся деталей		2 раза в год Июль-март	2 шт.
	Сети теплоснабжения	Технический осмотр и обслуживание: установление дежурным персоналом дефектов и неисправностей аварийного характера и их устранение. Подготовка к отопительному сезону		ежедневно	246м
3. Хоз.бытовая канализация. Самотечный коллектор					
		Наружный осмотр сети: выявление	тех.	ежемесячно	1327,40м

		дефектных люков и горловин колодцев, просадок грунта по оси трассы у колодцев, наличие координатных табл.	обсл		
		Технический осмотр: выявление повреждений на сети (состояние люков, скоб, лестниц, лотков), наличия инфильтрации, степени наполнения труб, необходимости прочистки и ремонта сети	.	2 раза в год Апрель-октябрь	
Канализационные сети		Профилактическая прочистка : Удаление отложений, загрязнения кан. сети. Гидродинамический, гидравлический и механический способ устранения засорений КС. Ликвидация мелких повреждений (замена скоб, заделка свищей в колодцах, переборка горловин, регулировка высотного положения крышек и замена люков)		2 раза в год Июль-ноябрь	30 КК
4. Противопожарный водопровод					
		Обход сетей: выявление дефектных люков и горловин колодцев, просадок грунта по оси трассы и у колодцев, наличие координатных табл., указателей пож. гидрантов, выявление повреждений на сети (состояние люков, скоб, лестниц, лотков)	тех. обсл	ежемесячно	8028, 96 м
Задвижки		Планово-предупредительные работы: набивка сальников и подтяжка гаек, смена болтов прокладок, окраска корп.		2 раза в год Май-сентябрь	24 шт.
Пожарные гидранты		Ремонт крепления; смена болтов и прокладок; окраска корпуса; ремонт, замена указателей		2 раза в год	12 шт.
Трубопроводы		ТО: заделка отдельных мест утечек путем установки ремонтных муфт, хомутов или сваркой; подчеканка отдельных раструбов; смена одиночных труб; гидропневматическая промывка отдельных участков сети		По мере выявления	
Колодцы и камеры		Устранение свищей, заделка отдельных мест разрушенной кладки; ремонт ходовых скоб и лестниц, ремонт отдельных мест стен колодцев; обделка потревоженных люков		По мере выявления	7 ПК
5. Коммерческие узлы учета тепловой энергии, воды и стоков					
КНС-1		Осмотр, техническое обслуживание, мелкий ремонт, замена	тех. обсл	ежедневно	1 шт.

		составляющих измерительного комплекса, снятие и передача показаний. Осмотр инженерных сетей, оборудования, на предмет сохранности (целостности) пломб на средствах измерений, задвижках обводной линии, пожарных гидрантах, задвижках и иных устройствах			
--	--	---	--	--	--

3.4. Также к техническому обслуживанию относятся:

- подготовке зданий КНС к эксплуатации в весенне - летний и осенне - зимний периоды
- регулировка и испытание систем водоснабжения и отопления;
- промывка системы отопления;
- очистка и промывка приемных резервуаров;
- регулировка и наладка систем автоматического управления инженерным оборудованием.
- техническое обслуживание Узлов учета электроэнергии, тепловой энергии, воды и стоков (мелкий ремонт, замена неисправных приборов, датчиков в составе измерительного комплекса, снятие и передача показаний).

Начальник СИС  И.П. Москаленко

Приложение № 3

к Протоколу заседания конкурсной комиссии по согласованию предмета преддоговорных переговоров

**Сводный сметный расчет стоимости работ
по техническому обслуживанию оборудования и сооружений УВиК
филиала ОАО "Тюменьэнерго" Сургутские электрические сети**

№№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Значение	Примечание
1	2	3	4	5
1	Стоимость материалов	руб.	✓ 157 693,25	Расшифровка № 1
2	ТЗР (5%)	руб.	✓ 7 884,66	
3	Норма времени на объем работ	ч-час	✓ 14 184,00	Расшифровка № 2
4	Стоимость ч/часа	руб.	✓ 590,12	Расшифровка № 3
5	Стоимость работ (стр.3*стр.4)	руб.	✓ 8 370 262,08	
6	Работы и услуги производственного характера	руб.	1 924 973,20	
	в том числе:			
6.1	- тех. обслуживание узлов учета	руб.	171 583,08	Расшифровка № 4
6.2	- транспортные расходы	руб.	✓ 1 753 390,12	Расшифровка № 5
7	Сумма за 12 месяцев без НДС	руб.	✓ 10 460 813,19	
8	НДС 18%:	руб.	✓ 1 882 946,37	
9	Сумма за 12 месяцев с НДС	руб.	✓ 12 343 759,56	
10	Сумма в месяц без НДС	руб.	✓ 871 734,43	
11	НДС 18%:	руб.	✓ 156 912,20	
12	Сумма в месяц с НДС	руб.	✓ 1 028 646,63	

Начальник СИС



И.П. Москаленко