

Протокол

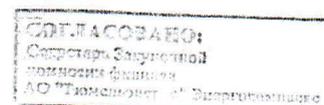
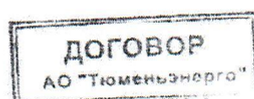
о результатах преддоговорных переговоров между заказчиком и Победителем открытого запроса предложений на право заключения договора на выполнение работ по капитальному ремонту теплотрассы производственной базы филиала АО «Тюменьэнерго» Энергокомплекс

№ Ф603156/0197/03

«24» мая 2016 г.

Акционерное общество энергетики и электрификации «Тюменьэнерго» (АО «Тюменьэнерго») в лице Директора филиала АО «Тюменьэнерго» Энергокомплекс Брагина Андрея Анатольевича, действующего на основании доверенности № 16004 от 22.07.2015г., с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «Сибирская Энергостроительная Компания» (ООО «СИБЭСК») в лице генерального директора Баталова Вячеслава Ивановича, действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемое в дальнейшем «Подрядчик», подписали настоящий протокол о результатах преддоговорных переговоров о нижеследующем:

1. Организатор закупки объявил открытый запрос предложений на право заключения договора на выполнение работ по капитальному ремонту теплотрассы производственной базы филиала АО «Тюменьэнерго» Энергокомплекс на официальном сайте РФ www.zakupki.gov.ru (извещение № 31603489245 от 30.03.2016 г.), на корпоративном сайте www.te.ru (извещение № 2016.0197 от 30.03.2016 г.), проведенного на Электронной торговой площадке ПАО «РОССЕТИ» по адресу www.etp.rosseti.ru (№ Ф603156).
2. В соответствии с решением комиссии (Протокол заседания комиссии по оценке и выбору победителя запроса предложений от 29.04.2016 г. № Ф603156/0197/02) ООО «СИБЭСК» было определено Победителем запроса предложения по итогам ранжирования заявок участников по степени предпочтительности для Заказчика, проведенного в соответствии с порядком оценки, установленном в Закупочной документации, на сумму 1 187 340,92 руб. (цена с НДС).
3. В соответствии с условиями проведенного Открытого запроса предложений работы должны быть осуществлены с 01 июня по 31 августа 2016 года. Письмом № 99-16 от 20.05.2016 г. «О сокращении сроков выполнения работ» ООО «СИБЭСК» предложил выполнить работы по капитальному ремонту теплотрассы с 01 по 30 июня и перенести срок оплаты выполненных работ на июль 2016 г. С этой целью в соответствии с п. 3.14 Закупочной документации между Организатором и Победителем запроса предложений были проведены преддоговорные переговоры.
4. В ходе проведения преддоговорных переговоров было принято решение заключить договор на выполнение работ по капитальному ремонту теплотрассы производственной базы филиала АО «Тюменьэнерго» Энергокомплекс на следующих условиях:
 - 4.1. Срок начала проведения работ определить с 01 июня 2016 года, срок окончания проведения работ 30 июня 2016 года.



4.2. Принять приложение № 1 к договору в редакции приложения № 1 к настоящему Протоколу о результатах преддоговорных переговоров.

4.3. Принять приложение № 3 к договору в редакции приложения № 2 к настоящему Протоколу о результатах преддоговорных переговоров.

5. Настоящий Протокол о результатах преддоговорных переговоров составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из сторон.

Директор филиала
АО «Тюменьэнерго»
Энергокомплекс



А.А. Брагин

Генеральный директор
ООО «СИБЭСК»



В.И. Баталов

ДОГОВОР
АО "Тюменьэнерго"

СОГЛАСОВАНО:
Департамент закупочной
и контрактной работы
АО "Тюменьэнерго" Энергокомплекс

Техническое задание
Выполнение работ по капитальному ремонту теплотрассы производственной базы филиала АО «Тюменьэнерго» Энергокомплекс

1. Общая характеристика объекта, на котором необходимо выполнить комплекс работ

1.1. Место выполнения работ, сроки.

№ п/п	Наименование объекта	Местонахождение объекта	Расстояние от объекта до филиала км	Сроки выполнения работ		Особые условия производства работ
				Начало	Окончание	
1	Теплотрасса производственной базы филиала АО «Тюменьэнерго» Энергокомплекс	Тюменская область, ХМАО-Югра, г. Нягань, мкр. Энергетиков, 70, производственная база филиала	0	01.06.2016	Не позднее 30.06.2016	При выполнении ремонтных работ производственная база будет находиться в эксплуатации

1.2 Краткая техническая характеристика объекта.

Тепловые сети производственной базы филиала АО «Тюменьэнерго» Энергокомплекс предназначены для теплоснабжения зданий и сооружений от котельной ООО НЭРС. Построены в 1992 году. За время эксплуатации на участках надземной прокладки частично разрушилась теплоизоляция, на наружных поверхностях трубопроводов отсутствует антикоррозионное покрытие. Также изношена и требует замены запорная арматура.

2. Объемы работ.

№ п/п	Наименование и описание ремонтных работ	Формула подсчета объема работ (или ссылка на чертежи)	Ед. измер.	Кол-во
1	Ремонтные работы на теплотрассе			
1.1	Снятие слоя рубероида с поверхности труб D273мм L=200м	$3,14 \cdot (0,273 + 0,12) \cdot 200 / 100$	100 м ²	2,468
1.2	Снятие слоя ленты ПВХ с поверхности труб D273мм L=200м	$3,14 \cdot (0,273 + 0,12) \cdot 200 / 100$	100 м ²	2,468
1.3	Снятие слоя изношенной минваты с поверхности труб D273мм L=200м	$3,14 \cdot 0,273 \cdot 0,06 \cdot 200$	1 м ³	10,287
1.4	Снятие слоя рубероида с поверхности труб 2D57мм L=25м	$3,14 \cdot 0,3 \cdot 25 / 100$	100 м ²	0,236
1.5	Снятие слоя ленты ПВХ с поверхности труб 2D57мм L=25м	$3,14 \cdot 0,3 \cdot 25 / 100$	100 м ²	0,236
1.6	Снятие слоя изношенной минваты с поверхности труб 2D57мм L=25м	$3,14 \cdot 0,057 \cdot 0,06 \cdot 2 \cdot 25$	1 м ³	0,537
1.7	Утилизация строительного мусора	0,3+1,3	1 т	1,6
1.8	Очистка поверхности трубопроводов D325мм L=200м щетками	$3,14 \cdot 0,273 \cdot 200$	1 м ²	171,44

ДОГОВОР
АО «Тюменьэнерго»

ДОГЛАСОВАНО:
Секретарь Энергетической
службы филиала
АО «Тюменьэнерго» Энергокомплекс

1.9	Очистка поверхности трубопроводов 2D57мм L=25м щетками	3,14*0,057*2*25	1 м ²	8,95
1.10	Обеспыливание поверхности	171,44+8,95	1 м ²	180,4
1.11	Обезжиривание поверхностей	180,4/100	100 м ²	1,804
1.12	Огрунтовка металлических поверхностей	213,05/100	100 м ²	2,13
1.13	Изоляция трубопроводов цилиндрами, полуцилиндрами и сегментами из пенопласта	15,077+1,641	1 м ³	16,718
1.14	Покрытие поверхности изоляции оцинкованной сталью	2,468+0,236	100 м ²	2,704
1.15	Изоляция арматуры и фланцевых соединений съемными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листами оцинкованной стали		шт.	8
1.16	Замена стальных задвижек Ду150 Ру16		шт.	2
1.17	Замена стальных задвижек Ду100 Ру16		шт.	2
1.18	Замена стальных задвижек Ду50 Ру16		шт.	6
1.19	Замена стальных задвижек Ду80 Ру16		шт.	4
1.20	Пневматическое испытание теплосетей		шт.	1
1.21	Сдача металлолома (задвижки б/у)	0,082*2+0,042*2+0,018*6+0,032*4	т	0,5

3. Применяемые стандарты, СНиП, правила, требования к организации работ.

При проведении работ должны выполняться требования нормативных документов и предписаний Ростехнадзора и ПАО «Россети», инструкции по эксплуатации производственных зданий и сооружений энергопредприятий СТО 17330282.27.100.003-2008, СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве», федеральных законов по охране окружающей среды, безопасности труда, правил пожарной безопасности.

4. Требования к обеспечению техники безопасности при проведении работ.

Перед началом работ ответственный за эксплуатацию тепловых сетей представитель организации совместно с представителем СМО должны составить акт-допуск на производство работ на территории действующего предприятия по форме, установленной СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования».

Строительно-монтажные и ремонтные работы на территории организации должны проводиться по наряду-допуску, выдаваемому ответственными работниками СМО по форме, установленной СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования».

Подготовка рабочего места для выполнения строительно-монтажных и ремонтных работ выполняется по заявке СМО работниками организации - владельца производственной базы.

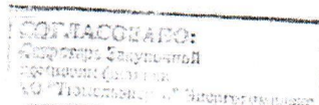
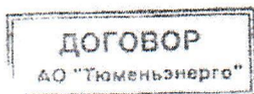
5. Требования к материалам, оборудованию.

Подтверждение соответствия продукции предъявляемым требованиям (заверенные копии: сертификатов соответствия, санитарно-эпидемиологических заключений, технических паспортов и т.д.).

6. Оформление необходимых разрешений и документов, требования к персоналу подрядчика.

Подрядчик должен иметь «Свидетельство о допуске к определенным видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства». Необходимо наличие вида работ 12.11 «Работы по теплоизоляции трубопроводов».

Строительно-монтажные и ремонтные работы на территории организации должны производиться в соответствии с договором или иным письменным соглашением со



строительно-монтажной (ремонтной) организацией, в котором должны быть указаны сведения о содержании, объеме и сроках выполнения работ.

Перед началом работ СМО должна представить список работников, которые имеют право выдачи нарядов и быть руководителями работ.

По прибытии на место проведения работ персонал СМО должен пройти первичный инструктаж по охране труда с учетом местных особенностей, имеющихся на выделенном участке опасных факторов. Инструктаж должен производить руководитель (или уполномоченное им лицо) подразделения организации - владельца производственной базы. Проведение инструктажа должно фиксироваться в журналах регистрации инструктажей СМО и подразделения организации - владельца производственной базы.

6.1 Требования к организации работ.

Работы должны выполняться по ППР, разработанному Подрядчиком и согласованному с Заказчиком.

6.2 Требования к последовательности работ.

Последовательность работ уточняется и согласовывается на месте.

7. Порядок сдачи-приемки выполненных работ, оплаты за выполненные работы.

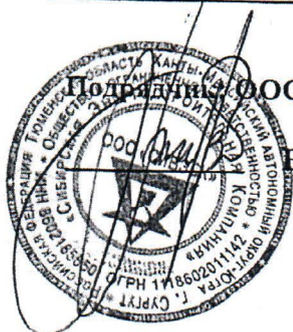
Сдача Подрядчиком и приемка Заказчиком выполненных работ оформляется актом приемки выполненных работ формы КС-2, предоставлением справки о стоимости выполненных работ формы КС-3. По окончании ремонтных работ совместно с подрядчиком оформляется АКТ сдачи-приемки выполненных работ, согласно требований СОЗ4.04.181-2003, СНиП 3.01.04-87.

8. Требование к определению стоимости работ.

Расчеты стоимости работ производить по сборникам территориальных единичных расценок региона ХМАО- Югра в новой сметно-нормативной базе 2001 г. (редакция 2010г. с Изм. 1, 2). Индексы пересчета в текущие цены к элементам прямых затрат подтвердить расчетами.

9. Комплектация подрядчика кадровыми ресурсами, техникой, средствами малой механизации.

Необходимые кадровые ресурсы для выполнения работ	Необходимая техника и средства малой механизации
Прораб – руководитель работ Мастер Электросварщик -1 чел. (не ниже 4р.) Жестянщик – 1 чел. (не ниже 4р.) Рабочие – 3 чел. (2-3р.)	Автомобиль бортовой грузоподъемностью 5 т Агрегат сварочный передвижной Установка для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции Установка для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек


 Подрядчик: ООО «СИБЭСК»
 Баталов В.И.


 Заказчик: АО «Тюменьэнерго»
 Брагин А.А.

ДОГОВОР
 АО «Тюменьэнерго»

СОГЛАСОВАНО:
 Секретарь Единичной
 комиссии АИИ
 АО «Тюменьэнерго» Энергоконцессор

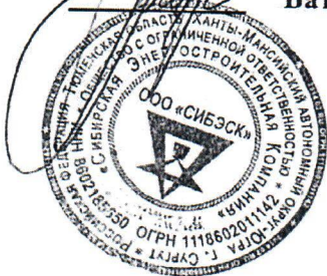
Приложение № 2
к Протоколу № Ф603156/0197/03
от «24» мая 2016 г.

График финансирования
Выполнение работ по капитальному ремонту теплотрассы производственной базы
филиала АО «Тюменьэнерго» Энергокомплекс

Наименование и перечень работ	Всего на 2016 год в тыс. руб.	III кв.
		Июль в тыс.руб.
Капитальный ремонт теплотрассы производственной базы Энергокомплекс	1 187,34	1 187,34

Подрядчик: ООО «СИБЭСК»

Баталов В.И.



Заказчик: АО «Тюменьэнерго»

Брагин А.А.



ДОГОВОР
АО "Тюменьэнерго"

СОГЛАСОВАНО:
Директор Закупочной
комиссии филиала
АО "Тюменьэнерго" Энергокомплекс