



Открытое акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Южно-Якутские электрические сети»

ул. Линейная, 4, г. Алдан, 678900, Республика Саха-Якутия Тел: (41145) 36-521; Факс (41145) 36-584;
E-mail: doc@aldan.drsk.ru ОКПО 78900638, ОГРН 1052800111308, ИНН/КПП 2801108200/140202001

Заявка на проведение закупки № 1

№ закупки: 1422.1

ГКПЗ-1 квартала 2014г. Раздел 1.1. Закупки услуг
под программу энергоремонтного производства

Лот 1: Бурение скважин и установка приставок ВЛ №101 "ЧуГРЭС-М.Нимныр" ; ВЛ №102
" ЧуГРЭС-Хатыми"; ВЛ №102А "Хатыми - М.Нимныр"
(наименование закупки)

1. Общие условия проведения закупки

- 1.1. Временной интервал объявления о начале процедуры: 1 квартал 2014г.
- 1.2. Обеспечение обязательств по исполнению договора не требуется.
- 1.3. Лицо ответственное за заключение договора: нач.СОПР Вахрин А.П.
- 1.4. Критерии оценки заявки (предложения) поставщика (подрядчика, исполнителя) которые рекомендуется включить в закупочную документацию изложены в техническом задании.

2. Техническое задание

Лот 1 см. приложение 1.

3. Проект договора

Проект договора должен содержать сроки выполнения работ согласно указанным в техническом задании.

4. Перечень потенциальных поставщиков (подрядчиков)

1. ООО «АСП» РС(Я) г.Алдан.
2. ООО «Гранит» РС(Я) г. Нерюнгри.

Приложения: 1. Техническое задание, дефектные ведомости- 6.
2. Сметная документация -6 листов.

Начальник СОПР ФАО «ДРСК» «ЮЯЭС

Ю.В.Кузнецова

10.02.2014г.

Исп. Кузнецова Ю.В.,
Тел. 2-38
E-mail: kuznetsovay@aldan/drsk.ru



Открытое акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Южно-Якутские электрические сети»

ул. Линейная, 4, г. Алдан, 678900, Республика Саха-Якутия Тел: (41145) 36-521; Факс (41145) 36-584;
E-mail: doc@aldan.drsk.ru ОКПО 78900638, ОГРН 1052800111308, ИНН/КПП 2801108200/140202001

СОГЛАСОВАНО

Зам.гл.инженера по эксплуатации
и ремонту

 **Н.М.Кашкаров**

Начальник ЦЕРЭС

 **В.В.Кобзев**

УТВЕРЖДАЮ

Зам.директора главный инженер

 **С.Ф. Халимханов**

«_27_» декабря 2013г

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Бурение скважин и установка приставок на ВЛ-110кВ Л-101 «ЧуГРЭС-М.Нимныр», Л-102 «ЧуГРЭС – Хатыми», Л-102А «Хатыми – М.Нимныр»

1. Объект ремонта:

Линии электропередачи 110 кВ Л-101 «ЧуГРЭС-М.Нимныр», Л-102 «ЧуГРЭС-Хатыми», Л-102А «Хатыми-М.Нимныр» Объекты находятся по адресу: Республика Саха (Якутия), Нерюнгринский энергорайон.

2. Объем работ:

Бурение скважин и установка приставок под опоры ВЛ. Л-101 в количестве 78 шт., Л-102 в количестве 38 шт., Л-102А в количестве 54 шт. Подробный перечень работ приведен в дефектной ведомости.

3. Дополнительные условия:

3.1. Работы производятся в охранной зоне действующих высоковольтных линий электропередачи, вследствие чего Подрядчику необходимо проводить согласованные действия и мероприятия по охране труда согласно требованиям межотраслевых правил по охране труда (правил безопасности) по ПОТ Р М-016-2001 РД 153-34.0-03-150-00.

3.2. Поставка техники необходимой для производства работ -100% Подрядчика.

Расчистку трассы ВЛ от снега, поставку и развозку приставок по трассе ВЛ осуществляет Заказчик.

3.3. Заказчик имеет право отклонить предложение, предусматривающее начало производства работ после выплаты авансового платежа.

4. Определение стоимости ремонта и сметная документация:

4.1. Сметная стоимость ремонта должна определяться согласно действующим положениям методических документов Росстроя (Госстроя России) по сметно-нормативной базе ценообразования в строительстве 2001 года (МДС 81).

4.2. Локальные сметные расчёты (Локальные сметы) следует составлять базисно-индексным или ресурсным методом на основании действующих отраслевых (ведомственных) сметных норм Министерства Энергетики и Федеральных Единичных расценок, с учётом рекомендаций регионального центра Республики Саха (Якутия) по ценообразованию в строительстве.

5. Сроки выполнения ремонтных работ:

Начало работ – апрель 2014 года.

Окончание работ – июль 2014 года.

6. Заказчик:

ОАО «ДРСК» для филиала «Южно-Якутские электрические сети».

7. Требования к «Подрядчикам»:

7.1. Лицензия на право заявленного вида деятельности не требуется.

7.2. Наличие системы контроля качества.

7.3. Персонал должен иметь опыт монтажных и ремонтных работ аналогичных объекту торгов.

7.4. Персонал должен быть обучен, иметь соответствующую квалификацию.

7.5. Создание условий для проживания своего персонала на объекте.

7.6. Техническая оснащённость претендента: должно быть наличие производственной базы или вагончиков для размещения персонала и хранения материалов, инструмента, оборудования; собственное, арендованное или находящееся на других законных основаниях производственное оборудование, инструмент, транспорт и т.п.

7.7. Репутация претендента.

8. Требования к выполнению работ:

Ремонт выполняется на основании Договора-подряда. Работы выполнить в соответствии с действующими государственными нормами, правилами, техническими регламентами (СНиП, ГОСТ, санитарно-эпидемиологическими, пожарными и другими нормативными документами).

После установки приставок, обратная засыпка котлованов выполняется вынутым при бурении грунтом.

Уплотнение грунта в котлованах должно производиться слоями не более 0,2 м. с помощью трамбовок.

Отмостку по периметру выполнить вынутым при бурении грунтом.

Работы выполняются по ППР, разработанному Подрядчиком и утвержденному Заказчиком, а также по согласованному графику выполнения работ. ППР и график предоставляются Подрядчиком заблаговременно до начала производства работ.

9. Приемка объекта из ремонта:

Приёмка объекта из ремонта осуществляется в соответствии СО.34.04.181-2003г. «Правила организации технического обслуживания и ремонта оборудования, зданий и сооружений электростанций и сетей» с оформлением и передачей заказчику Акта сдачи-приемки и необходимой исполнительной документации.

10. Гарантия исполнителя:

Гарантия исполнителя оговаривается в Договоре подряда на работы. Подрядчик (исполнитель) гарантирует своевременное и качественное выполнение

работ, а также устранение дефектов возникших по его вине в течение не менее 24-х месяцев с момента приёмки выполненных работ.

11. Ответственное лицо:

По техническим вопросам обращаться: инженер СЭС Пономаренко Сергей Витальевич (тел. (41145)36-127).

Приложение Ж

Приложение № 1-6/9

к Приказу "Об учетной политике ОАО "ДРСК"

«Утверждаю»

Главный инженер

С.Ф.Халимханов

" 27.12 2013 г.

Организация ОАО ДРСК
 Филиал ЮЯЭС
 сп Нерюнгринский район ВС
 Объект ВЛ-110 кВ №101 «ЧТЭЦ – М.Нимныр», инв. № УА 0000430

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Комиссия провела обследование ВЛ-110 кВ №101 «ЧТЭЦ – М.Нимныр», вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Единица измерения	Кол-во	Наименование работ
1	Загнивание приставок опор: П-обр. №№ 97,98,99,100,101,102,103, 104,105,106,107,108,109, 110,118. АП-обр. №№ 96а,229,479,484,495,571.	шт	78	Бурение скважин диам.350 мм, глубиной 2м в гр. 5 категории-78шт. Установка деревянных приставок V-0.28м3 в скважины с жестким закреплением путем засыпки мелким грунтом с трамбовкой.
Материалы:				
				Приставки поставляет Заказчик.
Транспортная схема				
	РПБ (НерЭС) – ВЛ №101	км.	50	До опоры №118
	РПБ (НерЭС) – ВЛ №101	км.	130	До опоры №571

Председатель комиссии: Зам. Главного инженера по Эир У.Халимханов Кашкаров Н.М.

Члены комиссии: Начальник СЭС У.Халимханов Вараков А.А.

Главный инженер НерЭС П.П. Корчагин Корчагин П.П.

Начальник участка ВЭС НерЭС Д.В. Татаринцев Татаринцев Д.В.

Приложение Ж

Приложение № 1-6/9

к Приказу "Об учетной политике ОАО "ДРСК"

«Утверждаю»

Главный инженер

С.Ф.Халимханов

" 27 " 12 2013 г.

Организация ОАО ДРСК
 Филиал ЮЯЭС
 СП Нерюнгринский район ВС
 Объект ВЛ-110 кВ №102 «ЧТЭЦ – Хатыми», инв. № YA 0000431

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Комиссия провела обследование ВЛ-110 кВ №102 «ЧТЭЦ – Хатыми», вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Единица измерения	Кол-во	Наименование работ
1	Загнивание приставок опор: П-обр. №№ 98,99,100,101,102, 103,104,105,219,240,241. АП-обр. №№ 97, 350.	шт	38	Бурение скважин диам.350 мм, глубиной 2м в гр. 5 категории-36шт. Установка деревянных приставок V-0.28мЗ в скважины с жестким закреплением путем засыпки мелким грунтом с трамбовкой.
Материалы:				
				Приставки поставляет Заказчик.
Транспортная схема				
	РПБ (НерЭС) – ВЛ №102	км.	75	До опоры №241
	РПБ (НерЭС) – ВЛ №102	км.	100	До опоры №350

Председатель комиссии: Зам. Главного инженера по ЭИР Ушакин Кашкаров Н.М.

Члены комиссии: Начальник СЭС Ушакин Вараков А.А.

Главный инженер НерЭС Ушакин Корчагин П.П.

Начальник участка ВЭС НерЭС Ушакин Татаринцев Д.В.

Приложение Ж

Приложение № 1-6/9

к Приказу "Об учетной политике ОАО "ДРСК"

«Утверждаю»

Главный инженер

С.Ф.Халимханов

" 24 " 12 2013 г.

Организация ОАО ДРСК
 Филиал ЮЯЭС
 СП Нерюнгринский район ВС
 Объект ВЛ-110 кВ №102а «Хатыми – М. Нимныр», инв. № YA 0000432

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Комиссия провела обследование ВЛ-110 кВ №102а «Хатыми – М. Нимныр», вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Единица измерения	Кол-во	Наименование работ
1	Загнивание приставок опор: П-обр. №№ 194,195,196,197,198,199, 200,201,202,203,204,205, 206,207,208. АП-обр. №№ 1,224,224а	шт	54	Бурение скважин диам.350 мм, глубиной 2м в гр. 5 категории-54шт. Установка деревянных приставок V-0.28м3 в скважины с жестким закреплением путем засыпки мелким грунтом с трамбовкой.
Материалы:				
				Приставки поставляет Заказчик.
Транспортная схема				
	РПБ (НерЭС) – ВЛ №102а	км.	121	До опоры №208
	РПБ (НерЭС) – ВЛ №102а	км.	130	До опоры №224а

Председатель комиссии: Зам. Главного инженера по ЭИР Укашин Кашкаров Н.М.

Члены комиссии: Начальник СЭС Укашин Баракосов А.А.

Главный инженер НерЭС Бав Корчагин П.П.

Начальник участка ВЭС НерЭС Татаринцев Татаринцев Д.В.

УТВЕРЖДАЮ:
Главный инженер ФАО ДРСК
Халимханов С.Ф.
"27" "12" 2013 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

(локальная смета)

на Бурение скважин и установка приставок (78 шт) ВЛ-110 кВ Л-101 "ЧуГРС- М. Нимыр", Нерюнгринский район

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: дефектная ведомость

Сметная стоимость строительных работ 1315,797 тыс. руб.

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 2014г.

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин		Общая масса оборудования, т	
				всего	эксплуатации машин	материалы	оборудования	Всего	оплаты труда	эксплуатации машин	материалы	на единицу	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Раздел 1. Бурение скважин и установка приставок															
1	ФЕР05-01-054-05 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Бурение скважин диаметром 350 мм вращательным (ротаторным) способом в грунтах и породах группы: 5 (1 м скважины) 289,17 = 390,09 - 1,1 x 9,73 - 1,77 x 26,50 - 1,07 x 32,71 - 0,01 x 796,63 - 0,14 x 2,44 (Прил. 5.9 п.3.10 Расход бурового инструмента при бурении скважин, принятый по приложению 5.3: - вращательное бурение скважин диаметром, мм: 301-350 (пМР=1,36 к расх.); ОП п.1.5.41 При бурении скважин глубиной до 10, 20 и 30 м (пЗП=0,8; пЗМ=0,9 к расх.; пЗПМ=0,9; пЗТ=0,8; пЗТМ=0,9); МДС35 пр.1 т.3 п.4. Производство ремонтно-строительных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи (пЗП=1,2; пЗМ=1,2 к расх.; пЗПМ=1,2; пЗТ=1,2; пЗТМ=1,2)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 письмо от 03.12.12 №2836-шл/12/ас, поправочный коэф. к ФЕР СМР=9,728 НР (10112 руб.): 128%=150%*0,85 от ФОТ (7900 руб.) СП (5056 руб.): 64%=80%*0,8 от ФОТ (7900 руб.)	156 78*2	307,98 34,6	273,38 16,04				48045	5398	42647 2502		3,2064	500,2	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	ФЕР05-01-096-08 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Установка в готовые скважины в мерзлых и вечномерзлых грунтах: деревянных свай объемом до 0,36 м3 (1 м3 свай) (МДС35 пр. 1 п. 3 п. 4. Производство ремонтно-строительных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи (пЗП=1,2; пЭМ=1,2 к расх.; пЗПМ=1,2; пЗТ=1,2; пЗТМ=1,2)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 письмо от 03.12.12 №2836-ип/12/с, поправочный коэф. к ФЕР СМР=9,728 НР (2578 руб.): 128%=150%*0,85 от ФОТ (2014 руб.) СП (1289 руб.): 64%=80%*0,8 от ФОТ (2014 руб.)	21,84 0,28*78	1285,53 62,22	287,77 30,01	935,54		28076	1359	6285 655	20432	6,936	151,48	
3	ФССЦ-109-0032	Расход бурового инструмента Долота трехшарошечные типа ОКПВ (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 письмо от 03.12.12 №2836-ип/12/с, поправочный коэф. к ФЕР СМР=9,728	2,97024 1,4/100*2*78*1,36	8418		8418		25003			25003			

Раздел 2. Перебазировка механизмов

4	Расчет	Перебазировка буровой (50 км до 118 опоры, ср техн скорость 27 км/ч) (рейс) НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	2		7000	7000		14000	14000		
5	Расчет	Перебазировка буровой (80 км от 118 до №571 опоры и, ср техн скорость 27 км/ч) (рейс) НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	2		10500	10500		21000	21000		
6	Расчет	Перебазировка вагончика 50 км (рейс) НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	2		4000	4000		8000	8000		
7	Расчет	Перебазировка вагончика 80 км (рейс) НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	2		6000	6000		12000	12000		
Итого по смете:											
Итого по позициям, введенным в ценах 2001г.											
Итого по позициям, введенным в текущих ценах											
Итого											
Непредвиденные 2%											
ВСЕГО по смете											
дефляторов на 2014 год 5,4%											

Составил

инженер СОПР

Гриневич М.Е.

УТВЕРЖДАЮ:
Главный инженер ФАО ДРСК
Халимханов С.Ф.
" 27 " 12 2013 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на Бурение скважин и установка приставок 38 шт ВЛ-110 кВ Л-102 "ЧуГРЭС-Хатыми", Нерюнгринский район
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: дефектная ведомость
Сметная стоимость строительных работ 673,062 тыс. руб.
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 2014г.

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин		Общая масса оборудования, т
				всего	эксплуатации машин в т.ч. оплаты труда	материалы	оборудования	Всего	оплаты труда	эксплуатации машин в т.ч. оплаты труда	материалы	на единицу	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 1. Бурение скважин и установка приставок														
1	ФЕР05-01-054-05	Бурение скважин диаметром 350 мм вращательным (ротаторным) способом в грунтах и породах группы: 5 (1 м скважины)	76 38'2	307,98 34,6	273,38 16,04			23406	2630	20776 1219		3,2064	243,69	
	Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	289,17 = 390,09 - 1,1 x 9,73 - 1,77 x 26,50 - 1,07 x 32,71 - 0,01 x 796,63 - 0,14 x 2,44 (Прил. 5.9 п.3.10 Расход бурового инструмента при бурении скважин, принятый по приложению 5.3. - вращательное бурение скважин диаметром, мм: 301-350 (пМР=1,36 к расх.); ОП п.1.5.41 При бурении скважин глубиной до 10, 20 и 30 м (пЗП=0,8; пЗМ=0,9 к расх.; пЗПМ=0,9; пЗТ=0,8; пЗТМ=0,9); МДС35 пр.1 п.3 п.4. Производство ремонтно-строительных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи (пЗП=1,2; пЗМ=1,2 к расх.; пЗПМ=1,2; пЗТ=1,2; пЗТМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Письмо Мин. Региона от 03.12.2012 №2836-ИП/12ГС-10,06 * 0,967 (Поправочные коэффициенты к индексам изменения сметной стоимости СМР по видам работ) СМР=9,728 НР (4921 руб.): 128%=150%*0,85 от ФОТ (3849 руб.) СП (2463 руб.): 64%=80%*0,8 от ФОТ (3849 руб.)												

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	ФЕР05-01-096-08	Установка в готовые скважины в мерзлых и вечномёрзлых грунтах: деревянных свай объемом до 0,36 м3 (1 м3 свай)	10,64 0,28*38	1285,53 62,22	287,77 30,01	935,54		13678	662	3062 319	9954	6,936	73,8	
	Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	(ИДС35 пр.1 т.3 п.4.Производство ремонтно-строительных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи (пЗП1=1,2; пЗМ=1,2 к расх.; пЗПМ=1,2; пЗТМ=1,2))												
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Мин Региона от 03.12.2012 №2836-ИП/12/ГС-10,06 * 0,967 (Поправочные коэффициенты к видам работ) СМР=9,728 НР (1256 руб.): 128%=150%*0,85 от ФОТ (981 руб.) СП (628 руб.): 64%=80%*0,8 от ФОТ (981 руб.)												
3	ФССЦ-109-0032	Расход бурового инструмента Долота трехшарошечные типа ОКПВ (шт.)	1,44704 1,4/100*76*1,36	8418		8418		12181			12181			
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Мин Региона от 03.12.2012 №2836-ИП/12/ГС-10,06 * 0,967 (Поправочные коэффициенты к видам работ) СМР=9,728												

Раздел 2. Перебазировка механизмов

4	Расчет	Перебазировка буровой (100 км до конца линии, ср техн скорость 27 км/ч) (рейс)	2	14000	14000			28000		28000				
		НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ												
5	Расчет	Перебазировка вагончика (рейс)	2	8000	8000			16000		16000				
		НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ												
6	Расчет, согласно ФЕР по линии 33, техн. ч п.1.5.	Переезд буровой установки самоходом (маш.час)	4,5 0,18*25	2800	2800			12600		12600				
		НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ												
Итого по смете:														
Итого по позициям, введенным в ценах 2001г.														
Итого по позициям, введенным в текущих ценах														
Итого														
Непредвиденные 2%														
ВСЕГО по смете														
дефлятором на 2014 год 5,4%														
								673050		0				
								638579					317,49	
								12521					317,49	
								56600					317,49	
								569458					317,49	

Составил

инженер СОПР

Гриневич М.Е.



УТВЕРЖДАЮ:
Главный инженер ФАО ДРСК
Халимханов С.Ф.
2013 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

(локальная смета)

на Бурение скважин и установка приставок 54 шт ВЛ-110 кВ Л-102А "Хатыми-М.Нимыр", Перонгринский район

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: дефектная ведомость

Сметная стоимость прочих 934,531 тыс. руб.

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 2014г.

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин		Общая масса оборудования, т
				всего	эксплуатации машин в т.ч. оплаты труда	материалы	оборудования	Всего	оплаты труда	эксплуатации машин в т.ч. оплаты труда	материалы	на единицу	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 1. Бурение скважин и установка приставок														
1	ФЕР05-01-054-05 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Бурение скважин диаметром 350 мм вращательным (ротаторным) способом в грунтах и породах группы: 5 (1 м скважины) 289,17 = 390,09 - 1,1 x 9,73 - 1,77 x 26,50 - 1,07 x 32,71 - 0,01 x 796,63 - 0,14 x 2,44 (Прил. 5.9 п.3.10 Расход бурового инструмента при бурении скважин, принятый по приложению 5.3: - вращательное бурение скважин диаметром, мм. 301-350 (нМР=1,36 к расч.); ОП п.1.5.4 При бурении скважин глубиной до 10, 20 и 30 м (пЗП=0,8; пЗМ=0,9 к расч.; пЗПМ=0,9; пЗТ=0,8; пЗТМ=0,9); МДС35 пр.1 т.3 п.4 Производство ремонтно-строительных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи (пЗП=1,2; пЗМ=1,2 к расч.; пЗПМ=1,2; пЗТ=1,2; пЗТМ=1,2); ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Письмо Мин Региона от 03.12.2012 №2836-ИП/12/ГС-10.06 * 0,967 (Поправочные коэффициенты к индексам изменения сметной стоимости СМР по видам работ) СМР=9,728 НР (7110 руб.); 130% от ФОТ (5469 руб.) СП (4375 руб.); 80% от ФОТ (5469 руб.)	108 54'2	307,98 34,6	273,38 16,04			33262	3737	29525 1732		3,2064	346,29	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	ФЕР05-01-096-08 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Установка в готовые скважины в мерзлых и вечномерзлых грунтах: деревянных свай объемом до 0,36 м3 (1 м3 свай) (ИДЭС пр. 1 т. 3 п. 4. Производство ремонтно-строительных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранный зоне действующей воздушной линии электропередачи (пЗП=1,2; пЗМ=1,2 к расч.; пЗПМ=1,2; пЗТ=1,2; пЗТМ=1,2)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Мин. Региона от 03.12.2012 №2836-ИП/12/ГС-10.06 * 0,967 (Поправочные коэффициенты к индексам изменения сметной стоимости СМР по видам работ) СМР=9,728 НР (1814 руб.); 130% от ФОТ (1395 руб.) СП (1116 руб.); 80% от ФОТ (1395 руб.)	15,12 0,28*54	1285,53 62,22	287,77 30,01	935,54		19437	941	4351 454	14145	6,936	104,87	
3	ФССЦ-109-0032	Расход бурового инструмента Долота трехшарошечные типа ОКПВ (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Мин. Региона от 03.12.2012 №2836-ИП/12/ГС-10.06 * 0,967 (Поправочные коэффициенты к индексам изменения сметной стоимости СМР по видам работ) СМР=9,728	2,05632 1,4/100*108*1,36	8418		8418		17310			17310			

Раздел 2. Перебазировка механизмов

4	Расчет	Перебазировка буровой до п. Хатыми 100 км (ср техн скорость 27 км/ч) (рейс) НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	2	14000	14000			28000		28000				
5	Расчет	Перебазировка вагончика (121 км до 208 опоры) (рейс) НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	2	9000	9000			18000		18000				
6	Расчет	Перебазировка вагончика(11 км до 224А опоры) (рейс) НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	2	1000	1000			2000		2000				
Итого по смете:														
Итого по позициям, введенным в ценах 2001г.								821267					451,16	
Итого по позициям, введенным в текущих ценах								48000						
Итого								869267					451,16	
Непредвиденные затраты 2%								17385						
ВСЕГО по смете								886652					451,16	
дефлятор на 2014 год 5,4%								934531						

Составил

инженер СОПР

Гриневич М.Е.

