



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 № 3

№ закупки: 1422.3

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

Лот 1: Бурение скважин и установка приставок ВЛ №120 "НГРЭС - СХК"; ВЛ №121 " СХК
- Беркакит"; ВЛ №122 "Отпайка от ВЛ-120 - п.Серебрянный Бор"
(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 листов.
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.главного инженера по эксплуатации
и ремонту

 **Н.М.Кашкаров**

Начальник НерЭС

 **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-120 «НГРЭС-СХК», Л-121 «СХК – Беркакит», Л-122 «Отпайка от ВЛ-120 – п.Серебрянный Бор»

1. Объект ремонта:

Линии электропередачи 110 кВ Л-120 «НГРЭС-СХК», Л-121 «СХК – Беркакит», Л-122 «Отпайка от ВЛ-120 – п.Серебрянный Бор».
Объекты находятся по адресу: Республика Саха (Якутия), Нерюнгринский энергорайон.

2. Объем работ:

Бурение скважин и установка приставок под опоры ВЛ.
Л-120 в количестве 24 шт., Л-121 в количестве 14 шт., Л-122 в количестве 4 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 – август 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 2012 г.

Организация ОАО ДРСК
 Филиал ЮЯЭС
 СП Нерюнгринский район ВС
 Объект ВЛ-110 кВ №120 «НГРЭС - СХК», инв. № YA 0000435

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Комиссия провела обследование ВЛ-110 кВ №120 «НГРЭС - СХК», 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: АП-обр. №№ 40,41,46	шт	24	Бурение скважин диам.350 мм, глубиной 2м в гр. 5 категории-24шт. 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 №120	км.	5	До опоры №46

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

Члены комиссии: Начальник СЭС Вараков А.А.

Главный инженер НерЭС Корчагин П.П.

Начальник участка ВЭС НерЭС 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 №121 «СХК - Беркакит», инв. № YA 0000442

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Комиссия провела обследование ВЛ-110 кВ №121 «СХК - Беркакит», 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. №№ 1,1а,2 АП-обр. № 26	шт	14	Бурение скважин диам.350 мм, глубиной 2м в гр. 5 категории-14шт. 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 №121	км.	7	До опоры №26

Председатель комиссии: Зам. Главного инженера по ЭиР Кашкаров Н.М.

Члены комиссии: Начальник СЭС Варакосов А.А.

Главный инженер НерЭС Корчагин П.П.

Начальник участка ВЭС НерЭС Татаринцев Д.В.

Приложение Ж

Приложение № 1-6/9

к Приказу "Об учетной политике ОАО "ДРСК"

«Утверждаю»

Главный инженер

С.Ф.Халимханов

" 27.12. 2018г.

Организация ОАО ДРСК
 Филиал ЮЯЭС
 сп Нерюнгринский район ВС
 Объект ВЛ-110 кВ №122 «Отпайка от ВЛ-120 – Серебряный бор», инв. № YA 0000437

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Комиссия провела обследование ВЛ-110 кВ №122 «Отпайка от ВЛ-120 – Серебряный бор», 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: АП-обр. №№ 5а,7	шт	4	Бурение скважин диам.350 мм, глубиной 2м в гр. 5 категории-4шт. 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 №122	км.	3	До опоры №7

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

Члены комиссии: Начальник СЭС Ушанин Варакосов А.А.

Главный инженер НерЭС Халимханов Корчагин П.П.

Начальник участка ВЭС НерЭС Халимханов Татаринцев Д.В.

УТВЕРЖДАЮ:
Главный инженер ФАО ДРСК
Халимханов С.Ф.
" 10 " 2013 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

(локальная смета)

на Бурение скважин и установку приставок 24 шт ВЛ-110 кв Л-120 "НГРЭС-СХК", Нерюнгринский район

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: дефектная ведомость

Сметная стоимость прочих 338,54 тыс. руб.

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

№ пп	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	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 795,63 - 0,14 x 2,44 (Прил. 5.9 п.3.10Расход бурового инструмента при бурении скважин, принятый по приложению 5.3. - вращательное бурение скважин диаметром, мм: 301-350 (пМР=1,36 к расх.); ОП п.1.5.41При бурении скважин глубиной до 10, 20 и 30 м (пЗП=0,8; пЭМ=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; пЭМ=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 (3112 руб.): 128%=150%*0,85 от ФОТ (2431 руб.) СП (1556 руб.): 64%=80%*0,8 от ФОТ (2431 руб.)	48 24*2	307,98 34,6	273,38 16,04		14783	1661	13122 770	3,2064	153,91			

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) 182,86 = 1 227,20 - 0,64 x 152,50 - 0,08 x 127,82 - 0,08 x 12,00 - 1,05 x 703,52 - 0,1 x 550,00 - 0,25 x 18,74 - 0,54 x 254,00 (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; пЭМ=1,2 к раск.; пЗПМ=1,2; пЗТ=1,2; пЗТМ=1,2)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Мин Региона от 03.12.2012 №2836-ИП/12ЛГС-10,06 * 0,967 (Поправочные коэффициенты к индексам изменения сметной стоимости СМР по видам работ) СМР=9,728 НР (698 руб.): 128%=150%*0,85 от ФОТ (545 руб.) СП (349 руб.): 64%=80%*0,8 от ФОТ (545 руб.)	6,72 0,28*24	219,43 62,22	157,22 18,95	-0,01		1475	418	1057 127			6,936	46,61	
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/12ЛГС-10,06 * 0,967 (Поправочные коэффициенты к индексам изменения сметной стоимости СМР по видам работ) СМР=9,728	0,91392 1,4/100*48*1,36	8418		8418		7693			7693				
Раздел 2. Перебазировка механизмов															
4	Расчет	Перебазировка буровой до 10 км туда обратно (ср техн скорость 27 км/ч) (рейс) НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	12,5325 200,52/8/2	2100	2100			26318		26318					
Итого по смете:															
Итого по позициям, введенным в ценах 2001г.															
Итого по позициям, введенным в текущих ценах															
Итого															
Непредвиденные 2%															
ВСЕГО по смете															
инфлятор на 2014 год 5,4%															
338541,64															

Составил

инженер СОПР

Гриневич М.Е.



УТВЕРЖДАЮ:
Главный инженер ФАО ДРСК
Халимханов С.Ф.
" 02 " 2013 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (локальная смета)

на Бурение скважин и установка приставок 14 шт ВЛ-110 кВ Л-121 "СХК-Беркаит", Нерюнгринский район
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: дефектная ведомость
Сметная стоимость строительных работ 200,23 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 (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); МПС35 пр.1 м. 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-И/П12/С-10,06 * 0,967 (Поправочные коэффициенты к индексам изменения сметной стоимости СМР по видам работ) СМР=9,728 НР (1815 руб.): 128%=150%*0,85 от ФОТ (1418 руб.) СП (908 руб.): 64%=80%*0,8 от ФОТ (1418 руб.)	28 14'2	307,98 34,6	273,38 16,04			8623	969	7654 449		3,2064	89,78	

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 сважины в мерзлых и вечномерзлых грунтах: деревянных свай объемом до 0,36 м3 (1 м3 свай) 182,86 = 1 227,20 - 0,64 x 152,50 - 0,08 x 127,82 - 0,08 x 12,00 - 1,05 x 703,52 - 0,1 x 550,00 - 0,25 x 18,74 - 0,54 x 254,00 (ИДС35 пр. 1 м. 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/12ЛС-10,06 * 0,967 (Поправочные коэффициенты к индексам изменения сметной стоимости СМР по видам работ) СМР=9,728 НР (407 руб.), 128%=150%*0,85 от ФОТ (318 руб.) СП (204 руб.), 64%=80%*0,8 от ФОТ (318 руб.)	3,92 0,28*14	219,43 62,22	157,22 18,95	-0,01			860	244	616 74		6,936	27,19	
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/12ЛС-10,06 * 0,967 (Поправочные коэффициенты к индексам изменения сметной стоимости СМР по видам работ) СМР=9,728	0,53312 1,4/100*28*1,36	8418		8418		4488			4488				

Раздел 2. Перебазировка механизмов

4	Расчет	Перебазировка буровой 14 км туда обратно(ср техн скорость 27 км/ч) (рейс) НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	7,310625 116,97/82	2450	2450			17911		17911				
итоги по смете:														
Итого по позициям, введенным в цены 2001г.														
Итого по позициям, введенным в текущих ценах														
Итого														
Непредвиденные 2%														
ВСЕГО по смете														
ефлятор на 2014 год 5,4%														
200227,33														

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 (4 шт) ВЛ-110 кВ Л-122 "Отпайка от ВЛ-120-Серебрянский Бор", Нерюнринский район
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: дефектная ведомость
Сметная стоимость строительных работ 54,85 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				
												5	6		7
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 (ротормым) 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 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/12/ГС-10,06 * 0,967 (Поправочные коэффициенты к индексам изменения сметной стоимости СМР по видам работ) СМР=9,728 НР (518 руб.); 128%=150% * 0,85 от ФОТ (405 руб.) СП (259 руб.); 64%=80% * 0,8 от ФОТ (405 руб.)	8 4'2	307,98 34,6	273,38 16,04			2464	277	2187 128			3,2064	25,65	

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 сважины в мерзлых и вечномерзлых грунтах: деревянных свай объемом до 0,36 м3 (1 м3 свай) 182,86 = 1 227,20 - 0,64 x 152,50 - 0,08 x 127,82 - 0,08 x 12,00 - 1,05 x 703,52 - 0,1 x 550,00 - 0,25 x 18,74 - 0,54 x 254,00 (МДС-35 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 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 (116 руб.): 128%=-150%*0,85 от ФОТ (91 руб.) СП (58 руб.): 64%=-80%*0,8 от ФОТ (91 руб.)	1,12 0,28 ⁴	219,43 62,22	157,22 18,95	-0,01		246	70	176 21			6,336	7,77	
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	0,15232 1,4/100*8*1,36	8418		8418		1282			1282				

Раздел 2. Перебазировка механизмов

4	Расчет	Перебазировка буровой 6 км туда обратно(ср техн скорость 27 км/ч) (рейс) НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	2,08875 33,42/8/2	1400	1400	2924	2924	2924				
Итого по смете:												
Итого по позициям, введенным в ценах 2001г.												
Итого по позициям, введенным в текущих ценах												
Итого												
Непредвиденные 2%												
ВСЕГО по смете												
дефлятор на 2014 год 5,4%												

Составил

инженер СОПР

Гриневич М.Е.