

УТВЕРЖДАЮ

Директор филиала АО "ДРСК"

"Хабаровские электрические сети"

А.Е.Кузнецов

2016 г.

Закупка № ____ лот

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА

ВЛ 0,4-6 кВ с. Краснореченское, КЛ 6-10 кВ Ф-1 ОПХ

(наименование стройки)

№ пп	Номера сметных расчетов и смет	Наименование глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость, руб.				Общая сметная стоимость, руб.
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели, инвентаря	прочих	
1	2	3	4	5	6	7	8
Глава 2. Основные объекты строительства							
1	Л-С №1	Капитальный ремонт ВЛ-0,4 ТП-0064 с. Корсаково-2 (Инв. №008463). Демонтаж ответвлений, монтаж ответвлений, установка укоса, монтаж РЛНД, демонтаж провода (по трассе), монтаж провода (по трассе), устройство повторного заземления, монтаж траверсы, монтаж надставки.	152 224	136 300			288 524
2	Л-С №2	Капитальный ремонт ВЛ-6 кВ Краснореченский совхоз с.Корсаково Ф-16; Ф-7 (Инв. № НВ008246). Установка укоса, установка анкерной опоры, установка траверс, установка РЛНД, монтаж провода (по трассе).	273 487	245 851			519 338
3	Л-С №3	Капитальный ремонт Кабельная линия 6 кВ ТП-438 - ТП-376 (Инв. № НВ008394).Монтаж муфт, монтаж кабеля.	5 786	48 574			54 360
	Итого по Главе 2. "Основные объекты строительства"		431 497	430 725			862 222
Глава 9. Прочие работы и затраты							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8
4		Командировочные расходы				46 658	46 658
5		Проживание людей				46 658	46 658
6	(Расчет)	Доставка рабочих и техники к месту производства работ				101 258	101 258
		Итого по Главе 9. "Прочие работы и затраты"				194 574	194 574
		Итого по Главам 1-9	431 497	430 725		194 574	1 056 796
Непредвиденные затраты							
7		Непредвиденные затраты				31 704	31 704
		Итого "Непредвиденные затраты"				31 704	31 704
Дополнительные затраты в текущих ценах							
8		Дефлятор				55 841	55 841
		Итого "Дополнительные затраты в текущих ценах"				55 841	55 841
Налоги и обязательные платежи							
		Всего по сводному расчету	431 497	430 725		296705	1 144 341

СОГЛАСОВАНО:

Директор СП ЦЭС

"Хабаровские электрические сети"

 Д.А. Федоров

Составил Инженер ПТС ЦЭС:  Панфилова Е.В.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1

(локальная смета)

на Капитальный ремонт ВЛ-0,4 ТП-0064 с. Корсаково-2 (Инв. №008463). Демонтаж ответвлений, монтаж ответвлений, установка укоса, монтаж РЛНД, демонтаж провода (по трассе), монтаж провода (по трассе), устройство повторного заземления, монтаж траверсы, монтаж надставки.

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Ведомость дефектов и объемов работ

Сметная стоимость _____ 377,868 тыс. руб.

строительных работ _____ 147,478 тыс. руб.

монтажных работ _____ 136,300 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 35,475 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 145,7 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 2кв 2015 год

№ 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	
				всего	эксплуатации машин	Всего	оплаты труда	эксплуатация машин	на единицу	всего
				оплаты труда	в т.ч. оплаты труда					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 1. Демонтажные работы										
1	ТЕР33-04-042-02 <i>Постановл. Губернат. Хабаров. кр ая от 09.10.10 N119</i>	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных с подкосом (1 опора) <i>(МДС35 пр. 1 т. 1 п. 5. Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</i> <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>ТЕР33-04-042-02 Индекс 2 кв. 2015 г. к ТЕР33-04-042-02</i> <i>ОЗП=13,53; ЭМ=4,83; ЗПМ=13,53</i> <i>НР (686 руб.): 89%=105%*0,85 от ФОТ</i> <i>СП (316 руб.): 41%=60%*(0,85*0,8) от ФОТ</i>	1	334,93 25,22	309,71 31,7	335	25	310 32	2,1	2,1

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР33-04-016-06 <i>Постановл. Губернат. Хабаров. кр ая от 09.10.10 N119</i>	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор (1 опора) (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС35 пр.1 т.1 п.5. Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР33-04-016-06 Индекс 2 кв.2015 г. к ТЕР33-04-016-06 ОЗП=13,53; ЭМ=5,85; ЗПМ=13,53 НР (96 руб.): 89%=105%*0.85 от ФОТ СП (44 руб.): 41%=60%*(0.85*0.8) от ФОТ	1	26,9 4,47	22,43 4,11	27	4	23 4	0,414	0,41
3	ТЕР33-04-016-02 <i>Постановл. Губернат. Хабаров. кр ая от 09.10.10 N119</i>	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор (1 опора) (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС35 пр.1 т.1 п.5. Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР33-04-016-02 Индекс 2 кв.2015 г. к ТЕР33-04-016-02 ОЗП=13,53; ЭМ=5,63; ЗПМ=13,53 НР (457 руб.): 89%=105%*0.85 от ФОТ СП (211 руб.): 41%=60%*(0.85*0.8) от ФОТ	2	87,21 6,57	80,64 12,32	174	13	161 25	0,6072	1,21
4	ТЕР33-04-040-01 <i>Постановл. Губернат. Хабаров. кр ая от 09.10.10 N119</i>	Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ (1 опора (3 провода)) (Прил.33.4 п.3.17 В охранной зоне ВЛ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР33-04-040-01 Индекс 2 кв.2015 г. к ТЕР33-04-040-01 ОЗП=13,53; ЭМ=5,4; ЗПМ=13,53 НР (3613 руб.): 89%=105%*0.85 от ФОТ СП (1664 руб.): 41%=60%*(0.85*0.8) от ФОТ	13	65,38 16,92	48,46 6,17	850	220	630 80	1,524	19,81

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	ТЕР33-04-040-02 Постановл.Губернат.Хабар.кр ая от 09.10.10 N119	Демонтаж: одного дополнительного провода (1 опора (3 провода)) (Прил.33.4 п.3.17 В охранной зоне ВЛ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР33-04-040-02 Индекс 2 кв.2015 г. к ТЕР33-04-040-02 ОЗП=13,53; ЭМ=5,35; ЗПМ=13,53 НР (385 руб.): 89%=105%*0.85 от ФОТ СП (178 руб.): 41%=60%*(0.85*0.8) от ФОТ	10	11,4 1,97	9,43 1,24	114	20	94 12	0,18	1,8
6	ТЕР33-04-040-02 Постановл.Губернат.Хабар.кр ая от 09.10.10 N119	Демонтаж: одного дополнительного провода (1 опора (3 провода)) (Прил.33.4 п.3.17 В охранной зоне ВЛ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР33-04-040-02 Индекс 2 кв.2015 г. к ТЕР33-04-040-02 ОЗП=13,53; ЭМ=5,35; ЗПМ=13,53 НР (277 руб.): 89%=105%*0.85 от ФОТ СП (128 руб.): 41%=60%*(0.85*0.8) от ФОТ	7	11,4 1,97	9,43 1,24	80	14	66 9	0,18	1,26
7	ТЕРм08-02-149-01 Постановл.Губернат.Хабар.кр ая от 09.10.10 N119	Кабель до 35 кВ, подвешиваемый на тросе, масса 1 м кабеля: до 1 кг (100 м кабеля) (МДС37 п.3.2.1.Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРм08-02-149-01 Индекс 2 кв.2015 г. к ТЕРм08-02-149-01 ОЗП=13,53; ЭМ=4,21; ЗПМ=13,53; МАТ=4,55 НР (778 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (499 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	0,4	883,21 65,36	817,85 82,37	353	26	327 33	5,13	2,05
8	ТЕР33-04-041-02 Постановл.Губернат.Хабар.кр ая от 09.10.10 N119	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 2 (1 ответвление) (МДС35 пр.1 т.1 п.5. Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР33-04-041-02 Индекс 2 кв.2015 г. к ТЕР33-04-041-02 ОЗП=13,53; ЭМ=7,16; ЗПМ=13,53 НР (927 руб.): 89%=105%*0.85 от ФОТ СП (427 руб.): 41%=60%*(0.85*0.8) от ФОТ	9	12,35 8,56	3,79	111	77	34	0,792	7,13

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	ТЕРм08-02-144-02 <i>Постановл.Губернат.Хабар.края от 09.10.10 N119</i>	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 6 мм ² (100 шт.) (МДС37 п.3.2.1.Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРм08-02-144-02 Индекс 2 кв.2015 г. к ТЕРм08-02-144-02 ОЗП=13,53; МАТ=13,7 НР (44 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (28 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	0,06	49,69 49,69		3	3		3,9	0,23
10	ТЕРм08-02-144-04 <i>Постановл.Губернат.Хабар.края от 09.10.10 N119</i>	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 35 мм ² (100 шт.) (МДС37 п.3.2.1.Демонтаж оборудования, которое подлежит дальнейшему использованию, со снятием с места установки, несоблюдимой (частичной) разборкой и консервированием с целью длительного или кратковременного хранения ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРм08-02-144-04 Индекс 2 кв.2015 г. к ТЕРм08-02-144-04 ОЗП=13,53; МАТ=13,68 НР (153 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (98 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	0,08	152,5 152,5		12	12		11,97	0,96
11	ТЕР33-02-013-05 <i>Постановл.Губернат.Хабар.края от 09.10.10 N119</i>	Установка стальных: сварных траверс порталов массой до 0,2 т (1 т конструкций) (МДС36 п.3.3.1.Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7; МДС35 пр.1 т.1 п.5.Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР33-02-013-05 Индекс 2 кв.2015 г. к ТЕР33-02-013-05 ОЗП=13,53; ЭМ=4,23; ЗПМ=13,53; МАТ=4,8 НР (843 руб.): 89%=105%*0.85 от ФОТ СП (388 руб.): 41%=60%*(0.85*0.8) от ФОТ	0,12	2606,75 404,77	2201,98 170,89	313	49	264 21	30,828	3,7
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.						2372	463	1909 216		40,66
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам						2445	471	1974 223		41,31
В том числе, справочно:										
МДС35 пр.1 т.2 п.5. _ Производство монтажных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 7, 9-10)						73	8	65 7		0,648
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах						16178	6372	9806 3016		41,31

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Накладные расходы						8259				
Сметная прибыль						3982				
Итого по разделу 1 Демонтажные работы						28419				41,31
Раздел 2. Установка укоса к опоре №7										
Установка новой ж/б опоры одностоечной с двумя подкосами										
12	ТЕР33-04-003-03 <i>Постановл. Губернат. Хабаров. кр ая от 09.10.10 N119</i>	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с двумя подкосами (1 опора) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР33-04-003-03 Индекс 2 кв. 2015 г. к ТЕР33-04-003-03 ОЗП=13,53; ЭМ=4,87; ЗПМ=13,53; МАТ=4,7 НР (3155 руб.): 89%=105%*0.85 от ФОТ СП (1453 руб.): 41%=60%*(0.85*0.8) от ФОТ	1	793,07 142,05	587,44 44,19	793	142	587 44	12,11	12,11
13	ТЕР33-04-016-02 <i>Постановл. Губернат. Хабаров. кр ая от 09.10.10 N119</i>	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор (1 опора) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР33-04-016-02 Индекс 2 кв. 2015 г. к ТЕР33-04-016-02 ОЗП=13,53; ЭМ=5,63; ЗПМ=13,53 НР (675 руб.): 89%=105%*0.85 от ФОТ СП (311 руб.): 41%=60%*(0.85*0.8) от ФОТ	3	58,52 4,76	53,76 8,21	176	14	162 25	0,44	1,32
14	ТЕР33-04-016-06 <i>Постановл. Губернат. Хабаров. кр ая от 09.10.10 N119</i>	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор (1 опора) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР33-04-016-06 Индекс 2 кв. 2015 г. к ТЕР33-04-016-06 ОЗП=13,53; ЭМ=5,85; ЗПМ=13,53 НР (109 руб.): 89%=105%*0.85 от ФОТ СП (50 руб.): 41%=60%*(0.85*0.8) от ФОТ	1	18,19 3,24	14,95 2,74	18	3	15 3	0,3	0,3
15	ТСЦ-403-1944 И2-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС <i>Применительно</i>	Стойка опоры СВ 95-5 /бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м3, расход арматуры 51,7 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-403-1943 Индекс 2 кв. 2015 г. к ТСЦ-403-1943 Стойка опоры СВ 95-3,5-а /бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м3, расход арматуры 39,4 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7) МАТ=6,5	2	1930,59		3861				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	ТСЦ-403-1946 И2-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Стойка опоры СВ 105-5 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 92,0 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-403-1946 Индекс 2 кв.2015 г. к ТСЦ-403-1946 Стойка опоры СВ 105-5 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 92,0 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7) МАТ=5,71	1	2394,48		2394				
Установка подкоса к существующей опоре										
17	ТЕР33-04-003-01 Постановл.Губернат.Ха бар.края от 09.10.10 N119 Применительно	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок: одностоечных (1 опора) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР33-04-003-01 Индекс 2 кв.2015 г. к ТЕР33-04-003-01 ОЗП=13,53; ЭМ=4,91; ЗПМ=13,53; МАТ=4,7 НР (951 руб.): 89%=105%*0.85 от ФОТ СП (438 руб.): 41%=60%*(0.85*0.8) от ФОТ	1	263,74 44,57	155,59 11,45	264	45	156 11	3,8	3,8
18	ТЕР33-04-016-05 Постановл.Губернат.Хабар.кр ая от 09.10.10 N119	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор (1 опора) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР33-04-016-05 Индекс 2 кв.2015 г. к ТЕР33-04-016-05 ОЗП=13,53; ЭМ=5,85; ЗПМ=13,53 НР (96 руб.): 89%=105%*0.85 от ФОТ СП (44 руб.): 41%=60%*(0.85*0.8) от ФОТ	1	15,78 2,7	13,08 2,39	16	3	13 2	0,25	0,25
19	ТЕР33-04-016-02 Постановл.Губернат.Хабар.кр ая от 09.10.10 N119	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор (1 опора) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР33-04-016-02 Индекс 2 кв.2015 г. к ТЕР33-04-016-02 ОЗП=13,53; ЭМ=5,63; ЗПМ=13,53 НР (229 руб.): 89%=105%*0.85 от ФОТ СП (105 руб.): 41%=60%*(0.85*0.8) от ФОТ	1	58,52 4,76	53,76 8,21	59	5	54 8	0,44	0,44
20	ТСЦ-403-1943 И2-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС Применительно	Стойка опоры СВ 95-3,5 /бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м3, расход арматуры 39,4 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-403-1943 Индекс 2 кв.2015 г. к ТСЦ-403-1943 Стойка опоры СВ 95-3,5-а /бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м3, расход арматуры 39,4 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7) МАТ=6,5	1	1633,59		1634				
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.						9215	212	987 93		18,22
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам						9789	292	1481 141		25,15

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В том числе, справочно:										
МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 12-13, 19, 14, 17-18)						278	32	247 23		2,733
МДС35 пр.1 т.1 п.5. Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 12-13, 19, 14, 17-18)						296	49	247 23		4,192
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах						61445	3951	7509 1908		25,15
Накладные расходы						5215				
Сметная прибыль						2402				
Итого по разделу 2 Установка укоса к опоре №7						69062				25,15
Раздел 3. Подвеска проводов										
21	ТЕРм08-02-150-01 <i>И2-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС</i>	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автогидроподъемника (1000 м) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>ТЕРм08-02-150-01 Индекс 2 кв.2015 г. к ТЕРм08-02-150-01</i> <i>ОЗП=13,53; ЭМ=5,06; ЗПМ=13,53; МАТ=1,93</i> <i>НР (8647 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ</i> <i>СП (5551 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ</i>	0,48	4468,12 821,37	3630,32 547,66	2145	394	1743 263	65,24	31,32
22	ТСЦ-502-0845 <i>И2-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС</i>	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х70+1х54,6-0,6/1,0 (1000 м) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>ТСЦ-502-0845 Индекс 2 кв.2015 г. к ТСЦ-502-0845 Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х70+1х54,6-0,6/1,0 МАТ=3,15</i>	0,33	64446,42		21267				
23	ТСЦ-502-0879 <i>И2-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС</i>	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4х25-0,6/1,0 (1000 м) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>ТСЦ-502-0879 Индекс 2 кв.2015 г. к ТСЦ-502-0879 Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4х25-0,6/1,0 МАТ=2,78</i>	0,084	27686,97		2326				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	ТСЦ-502-0878 И2-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4х16- 0,6/1,0 (1000 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-502-0878 Индекс 2 кв.2015 г. к ТСЦ-502-0878 Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4х16-0,6/1,0 МАТ=2,62	0,042	20909,99		878				
25	ТСЦ-502-0875 И2-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 2х16- 0,6/1,0 (1000 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-502-0875 Индекс 2 кв.2015 г. к ТСЦ-502-0875 Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 2х16-0,6/1,0 МАТ=2,95	0,042	10547,83		443				
26	ТСЦ-111-3141 И2-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500 (компл.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-111-3141 Индекс 2 кв.2015 г. к ТСЦ-111-3141 Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E МАТ=1,85	5	234,51		1173				
27	ТСЦ-111-3170 Постановл.Губернат.Хабар.кр ая от 09.10.10 N119	Скрепка размером 20 мм NC20 (СИП) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-111-3170 Индекс 2 кв.2015 г. к ТСЦ-111-3170 Скрепка размером 20 мм NC20 (СИП) МАТ=0,99	17	8,09		138				
28	ТСЦ-509-0202 Постановл.Губернат.Ха бар.края от 09.10.10 N119 Применительно	Бугель NB 20 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-509-0110 Индекс 2 кв.2015 г. к ТСЦ-509-0110 Скобы СО-10 МАТ=12,61	15	38,01		570				
29	ТСЦ-111-0142 И1. Постановл.Губернат.Хабар.кр ая от 26.01.12 N2	Зажим анкерный (СИП) РА 1500 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-111-0142 Индекс 2 кв.2015 г. к ТСЦ-111-0142 Зажим анкерный (СИП) РА 1500 МАТ=1,34	4	133,1		532				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30	ТСЦ-111-3165 <i>И2-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС</i>	Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-111-3165 Индекс 2 кв.2015 г. к ТСЦ-111-3165 Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП) МАТ=2,32	1	1310,85		1311				
31	ТСЦ-111-0156 <i>И2-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС</i>	Кронштейн анкерный (СИП), марка CS10.3 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-111-0052 Индекс 2 кв.2015 г. к ТСЦ-111-0052 Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2180 мм оцинкованные МАТ=2,02	7	48,57		340				
32	ТСЦ-111-0156 И2-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС <i>Применительно</i>	Кронштейн анкерный (СИП), марка СА16 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-111-0142 Индекс 2 кв.2015 г. к ТСЦ-111-0142 Зажим анкерный (СИП) РА 1500 МАТ=1,34	26	48,57		1263				
33	ТСЦ-111-0133 И1. Постановл.Губернат.Ха бар.края от 26.01.12 N2 <i>Применительно</i>	Зажим ответвительный (СИП) P70 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР33-04-003-03 Индекс 2 кв.2015 г. к ТЕР33-04-003-03 ОЗП=13,53; ЭМ=4,87; ЗПМ=13,53; МАТ=4,7	4	43,72		175				
34	ТСЦ-111-0145 <i>И1.</i> <i>Постановл.Губернат.Хабар.края от 26.01.12 N2</i>	Зажим анкерный (СИП) DN 123 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-111-0145 Индекс 2 кв.2015 г. к ТСЦ-111-0145 Зажим анкерный (СИП) DN 123 МАТ=1,98	18	38,24		688				
35	ТСЦ-111-0153 <i>И1.</i> <i>Постановл.Губернат.Хабар.края от 26.01.12 N2</i>	Зажим анкерный (СИП) SO 157.1 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-111-0153 Индекс 2 кв.2015 г. к ТСЦ-111-0153 Зажим анкерный (СИП) SO 157.1 МАТ=2,28	2	59,62		119				
36	ТСЦ-111-0154 <i>И1.</i> <i>Постановл.Губернат.Хабар.края от 26.01.12 N2</i>	Зажим анкерный (СИП) SO 158.1 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-111-0154 Индекс 2 кв.2015 г. к ТСЦ-111-0154 Зажим анкерный (СИП) SO 158.1 МАТ=2,28	8	63,21		506				
37	ТСЦ-111-0139 <i>И1.</i> <i>Постановл.Губернат.Хабар.края от 26.01.12 N2</i>	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) P 645 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРм08-02-150-01 Индекс 2 кв.2015 г. к ТЕРм08-02-150-01 ОЗП=13,53; ЭМ=5,06; ЗПМ=13,53; МАТ=1,93	34	47,77		1624				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38	ТСЦ-111-0133 И1. Постановл.Губернат.Ха бар.края от 26.01.12 N2 <i>Применительно</i>	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) Р72 (шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>ТЕР33-04-003-03 Индекс 2 кв.2015 г. к ТЕР33-04-003-03</i> <i>ОЗП=13,53; ЭМ=4,87; ЗПМ=13,53; МАТ=4,7</i>	3	43,72		131				
39	ТСЦ-111-3161 <i>Постановл.Губернат.Хабар.края от 09.10.10 N119</i>	Хомут стяжной (СИП) Е778 (шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>ТЕРм08-02-150-01 Индекс 2 кв.2015 г. к ТЕРм08-02-150-01</i> <i>ОЗП=13,53; ЭМ=5,06; ЗПМ=13,53; МАТ=1,93</i> <i>НР 89%=105%*0.85 от ФОТ</i> <i>СП 41%=60%*(0.85*0.8) от ФОТ</i>	35	2,7		95				
40	ТСЦ-111-0139 И1. Постановл.Губернат.Ха бар.края от 26.01.12 N2 <i>Применительно</i>	Зажим ответвительный (СИП) Р 616R (шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>ТСЦ-509-0032 Индекс 2 кв.2015 г. к ТСЦ-509-0032 Зажимы</i> <i>МАТ=4,6</i>	26	47,77		1242				
41	ТСЦ-111-3249 И1. <i>Постановл.Губернат.Хабар.края от 26.01.12 N2</i>	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 70 (шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>ТСЦ-111-3249 Индекс 2 кв.2015 г. к ТСЦ-111-3249</i> <i>Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 70 МАТ=1,62</i>	4	79,49		318				
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.						37284	394	1743 263		31,32
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам						37712	473	2092 316		37,58
В том числе, справочно:										
МДС35 пр.1 т.2 п.5_ Производство монтажных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 21)						428	79	349 53		6,264
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах						123464	6400	10586 4275		37,58
Накладные расходы						8647				
Сметная прибыль						5551				
Итого по разделу 3 Подвеска проводов						137662				37,58
Раздел 4. Устройство ответвлений										

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
42	ТЕР33-04-013-02 <i>Постановл.Губернат.Хабар.кр ая от 09.10.10 N119</i>	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2 (1 ответвление) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР33-04-013-02 Индекс 2 кв.2015 г. к ТЕР33-04-013-02 ОЗП=13,53; ЭМ=5,34; ЗПМ=13,53; МАТ=9,85 НР (5322 руб.): 89%=105%*0.85 от ФОТ СП (2452 руб.): 41%=60%*(0.85*0.8) от ФОТ	9	107,5 23,66	82,54 10,86	968	213	743 98	1,97	17,73
43	ТЕР33-04-013-03 <i>Постановл.Губернат.Хабар.кр ая от 09.10.10 N119</i>	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4 (1 ответвление) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР33-04-013-03 Индекс 2 кв.2015 г. к ТЕР33-04-013-03 ОЗП=13,53; ЭМ=5,32; ЗПМ=13,53; МАТ=9,82 НР (2047 руб.): 89%=105%*0.85 от ФОТ СП (943 руб.): 41%=60%*(0.85*0.8) от ФОТ	2	197,61 39,87	151,22 20,11	395	80	302 40	3,32	6,64
44	ТСЦ-502-0878 <i>И2-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС</i>	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4х16- 0,6/1,0 (1000 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-502-0878 Индекс 2 кв.2015 г. к ТСЦ-502-0878 Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4х16-0,6/1,0 МАТ=2,62	0,042	20909,99		878				
45	ТСЦ-502-0875 <i>И2-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС</i>	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 2х16- 0,6/1,0 (1000 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-502-0875 Индекс 2 кв.2015 г. к ТСЦ-502-0875 Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 2х16-0,6/1,0 МАТ=2,95	0,21	10547,83		2215				
46	ТЕРм08-02-144-04 <i>Постановл.Губернат.Хабар.кр ая от 09.10.10 N119</i>	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 35 мм2 (100 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРм08-02-144-04 Индекс 2 кв.2015 г. к ТЕРм08-02-144-04 ОЗП=13,53; МАТ=13,68 НР (220 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (141 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	0,08	222,21 217,85		18	17		17,1	1,37
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.						4474	310	1045 138		25,74
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам						5112	424	1569 208		35,28

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В том числе, справочно:										
МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 42-43)						306	44	261 35		3,6555
МДС35 пр.1 т.1 п.5. Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 42-43)						329	67	261 35		5,606
МДС35 пр.1 т.2 п.5. Производство монтажных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 46)						3	3			0,274
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах						23200	5737	8369 2814		35,28
Накладные расходы						7589				
Сметная прибыль						3536				
Итого по разделу 4 Устройство ответвлений						34325				35,28
Раздел 5. Повторное заземление										
47	ТЕР01-01-009-24 <i>Постановл.Губернат.Хабар.кр ая от 09.10.10 N119</i>	Разработка траншей экскаватором "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 3 (1000 м3 грунта) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР01-01-009-24 Индекс 2 кв. 2015 г. к ТЕР01-01-009-24 ОЗП=13,53; ЭМ=5,81; ЗПМ=13,53 НР (11 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (5 руб.): 34%=50%*(0.85*0.8) от ФОТ	0,0006	6201,84	6201,84 1097,04	4		4 1		
48	ТЕР33-04-015-01 <i>Постановл.Губернат.Хабар.кр ая от 09.10.10 N119</i>	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций (10 м шин заземления) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР33-04-015-01 Индекс 2 кв. 2015 г. к ТЕР33-04-015-01 ОЗП=13,53; ЭМ=6,12; ЗПМ=13,53; МАТ=3,94 НР (96 руб.): 89%=105%*0.85 от ФОТ СП (44 руб.): 41%=60%*(0.85*0.8) от ФОТ	0,3	40,73 20,16	18,9	12	6	6	1,8	0,54
49	ТСЦ-204-0006 <i>Постановл.Губернат.Хабар.кр ая от 09.10.10 N119</i>	Горячекатаная арматурная сталь диаметром 16 мм (т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-204-0006 Индекс 2 кв. 2015 г. к ТСЦ-204-0006 Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 16-18 мм МАТ=3,75	0,02844	10353		294				
50	ТСЦ-204-0003 <i>Постановл.Губернат.Хабар.кр ая от 09.10.10 N119</i>	Горячекатаная арматурная сталь диаметром 10 мм (т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-204-0003 Индекс 2 кв. 2015 г. к ТСЦ-204-0003 Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 10 мм МАТ=4,02	0,00617	11382		70				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
51	ТЕР33-03-004-02 <i>Постановл. Губерн. Хабаров. кр ая от 09.10.10 N119</i>	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м (1 заземлитель) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР33-03-004-02 Индекс 2 кв.2015 г. к ТЕР33-03-004-02 ОЗП=13,53; ЭМ=4,8; ЗПМ=13,53; МАТ=3,72 НР (771 руб.): 89%=105%*0.85 от ФОТ СП (355 руб.): 41%=60%*(0.85*0.8) от ФОТ	6	11,22 7,62	3,18	67	46	19	0,68	4,08
52	ТЕР01-01-033-03 <i>Постановл. Губерн. Хабаров. кр ая от 09.10.10 N119</i>	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 3 (1000 м3 грунта) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР01-01-033-03 Индекс 2 кв.2015 г. к ТЕР01-01-033-03 ОЗП=13,53; ЭМ=6,46; ЗПМ=13,53 НР 81%=95%*0.85 от ФОТ СП 34%=50%*(0.85*0.8) от ФОТ	0,0006	769,85	769,85 177,16					
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.						447	52	29 1		4,62
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам						483	72	45 1		6,37
В том числе, справочно:										
МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 47-48, 51)						16	8	7		0,693
МДС35 пр.1 т.1 п.5. Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 47-48, 51)						20	12	7		1,062
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах						2600	974	235 14		6,37
Накладные расходы						878				
Сметная прибыль						404				
Итого по разделу 5 Повторное заземление						3882				6,37
Раздел 6. Погрузо-разгрузочные работы, перевозка демонтированных материалов										
53	ТССЦпг01-01-01-003 <i>Приказ Минстроя России от 14.03.14 №97/пр</i>	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТССЦпг01-01-01-003 Индекс 2 кв.2015 г. к ТССЦпг01-01-01-003 ЭМ=9,42 НР 0%=0%*0.85 от ФОТ СП 0%=0%*0.8 от ФОТ	2,08	13,11	13,11	27		27		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
54	ТССЦпг01-01-01-045 Приказ Минстроя России от 14.03.14 №97/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: прочих материалов, деталей (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТССЦпг01-01-01-045 Индекс 2 кв.2015 г. к ТССЦпг01-01-01-045 ЭМ=9,33 НР 0%=0%*0.85 от ФОТ СП 0%=0%*0.8 от ФОТ	0,192	21,8	21,8	4		4		
55	ТССЦпг01-01-01-015 Приказ Минстроя России от 14.03.14 №97/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: металлических конструкций массой до 1 т (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТССЦпг01-01-01-015 Индекс 2 кв.2015 г. к ТССЦпг01-01-01-015 ЭМ=9,29 НР 0%=0%*0.85 от ФОТ СП 0%=0%*0.8 от ФОТ	0,12	27,32	27,32	3		3		
56	ТССЦпг03-01-01-045 Приказ Минстроя России от 14.03.14 №97/пр	Перевозка бетонных и ж/б изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты и панели), лесоматериалов круглых и пиломатериалов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т, на расстояние до 45 км I класс груза (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТССЦпг03-01-01-045 Индекс 2 кв.2015 г. к ТССЦпг03-01-01-045 ЭМ=7,43 НР 0%=0%*0.85 от ФОТ СП 0%=0%*0.8 от ФОТ	2,08	27	27	56		56		
57	ТССЦпг03-02-02-045 Приказ Минстроя России от 14.03.14 №97/пр	Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов, лесоматериалов круглых и пиломатериалов, включенных в таблицу 03-01), бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т, на расстояние до 45 км II класс груза (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТССЦпг03-02-02-045 Индекс 2 кв.2015 г. к ТССЦпг03-02-02-045 ЭМ=7,17 НР 0%=0%*0.85 от ФОТ СП 0%=0%*0.8 от ФОТ	0,312	61,58	61,58	19		19		

Гранд-СМЕТА

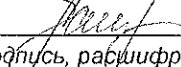
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
58	ТССЦпг01-01-02-003 Приказ Минстроя России от 14.03.14 №97/пр	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТССЦпг01-01-02-003 Индекс 2 кв.2015 г. к ТССЦпг01-01-02-003 ЭМ=9,42 НР 0%=0%*0.85 от ФОТ СП 0%=0%*0.8 от ФОТ	2,08	13,11	13,11	27		27		
59	ТССЦпг01-01-02-045 Приказ Минстроя России от 14.03.14 №97/пр	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика) (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТССЦпг01-01-02-045 Индекс 2 кв.2015 г. к ТССЦпг01-01-02-045 ЭМ=8,13 НР 0%=0%*0.85 от ФОТ СП 0%=0%*0.8 от ФОТ	0,192	17,1	17,1	3		3		
60	ТССЦпг01-01-02-015 Приказ Минстроя России от 14.03.14 №97/пр	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: металлических конструкций массой до 1 т (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТССЦпг01-01-02-015 Индекс 2 кв.2015 г. к ТССЦпг01-01-02-015 ЭМ=9,29 НР 0%=0%*0.85 от ФОТ СП 0%=0%*0.8 от ФОТ	0,12	27,32	27,32	3		3		
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.						142		142		
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах						1177		1177		
Итого по разделу 6 Погрузо-разгрузочные работы, перевозка демонтированных материалов						1177				
Раздел 7. Погрузо-разгрузочные работы, перевозка новых материалов										
61	ТССЦпг03-01-01-025 Приказ Минстроя России от 14.03.14 №97/пр	Перевозка бетонных и ж/б изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты и панели), лесоматериалов круглых и пиломатериалов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т, на расстояние до 25 км I класс груза (ТСЦ-20 КМ) (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТССЦпг03-01-01-025 Индекс 2 кв.2015 г. к ТССЦпг03-01-01-025 ЭМ=7,43 НР 0%=0%*0.85 от ФОТ СП 0%=0%*0.8 от ФОТ	3,88	20,33	20,33	79		79		

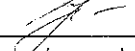
Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
62	ТССЦпг03-02-01-025 <i>Приказ Минстроя России от 14.03.14 №97/пр</i>	Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов, лесоматериалов круглых и пиломатериалов, включенных в таблицу 03-01), бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т, на расстояние до 25 км I класс груза (ТССЦ-20 км) (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТССЦпг03-02-01-025 Индекс 2 кв.2015 г. к ТССЦпг03-02-01-025 ЭМ=7,17 НР 0%=0%*0.85 от ФОТ СП 0%=0%*0.8 от ФОТ	0,52	37,6	37,6	20		20		
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.						99		99		
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах						730		730		
Итого по разделу 7 Погрузо-разгрузочные работы, перевозка новых материалов						730				
Раздел 8. Материалы										
63	Прайс-лист 3 квартал 2015 год компании ТК «Норма-кабель»	Укосное крепление У-4 (шт)	2	563,98		1128				
64	Прайс-лист 3 квартал 2015 год компании ТК «Норма-кабель»	Устройство для заземления РС-481 (шт)	8	911,86		7295				
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах						8423				
Итого по разделу 8 Материалы						8423				
Раздел 9. Материалы										
65	ТСЦ-204-0001 <i>И1. Постановл. Губернатор. Хабаров. края от 26.01.12 N2</i>	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 6 мм (т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-204-0001 Индекс 2 кв.2015 г. к ТСЦ-204-0001 Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 6 мм МАТ=4,68	0,00118	11641,01		14				
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.						14				
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах						66				
Итого по разделу 9 Материалы						66				
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:										
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах						237298	23448	38412 12027		145,7
Накладные расходы						30598				
Сметная прибыль						15882				
Итого по смете:										

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого Строительные работы						147478				102,58
Итого Монтажные работы						136300				43,12
Итого						283778				145,7
В том числе:										
Материалы						175438				
Машины и механизмы						38412				
ФОТ						35475				
Накладные расходы						30598				
Сметная прибыль						15882				
Переход к зоне ПЗ*0,02						4746				
Доставка техники и рабочих к месту производства работ						34862				
Проживание людей (ТЗ+ТЗМ)/8*500						12787				
Командировочные расходы (ТЗ+ТЗМ)/8*500						12787				
Итого						348960				
Непредвиденные затраты 3%						10469				
Итого с непредвиденными						359429				
Дефлятор 5,13%						18439				
ВСЕГО по смете						377868				145,7

Составил: Инженер ПТС ЦЭС :  Е.В.Панфилова
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: Инженер ПТС ХЭС:  Е.Л. Пятакова
(должность, подпись, расшифровка)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 2

(локальная смета)

на

Капитальный ремонт ВЛ-6 кВ Краснореченский совхоз - с.Корсаково Ф-16; Ф-7 (Инв. № НВ008246). Установка укоса,
установка анкерной опоры, установка траверс, установка РЛНД, монтаж провода (по трассе).

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Ведомость дефектов и объемов работ

Сметная стоимость _____ 665,224 тыс. руб.

строительных работ _____ 265,547 тыс. руб.

монтажных работ _____ 245,851 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 86,499 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 413,38 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 2 кв 2015 год

№ 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	
				всего	эксплуатации машин	Всего	оплаты труда	эксплуатация машин	на единицу	всего
				оплаты труда	в т.ч. оплаты труда					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 1. Монтажные работы										
Установка новой ж/б опоры										
1	ТЕР33-04-016-02 Постановл.Губернат.Хабар.края от 09.10.10 N119	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор (1 опора) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР33-04-016-02 Индекс 2 кв.2015 г. к ТЕР33-04-016-02 ОЗП=13,53; ЭМ=5,63; ЗПМ=13,53 НР (457 руб.): 89%=105%*0.85 от ФОТ СП (211 руб.): 41%=60%*(0.85*0.8) от ФОТ	2	58,52 4,76	53,76 8,21	117	10	107 16	0,44	0,88

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР33-04-016-06 <i>Постановл.Губернат.Хабар.кр ая от 09.10.10 N119</i>	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор (1 опора) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР33-04-016-06 Индекс 2 кв.2015 г. к ТЕР33-04-016-06 ОЗП=13,53; ЭМ=5,85; ЗПМ=13,53 НР (109 руб.): 89%=105%*0.85 от ФОТ СП (50 руб.): 41%=60%*(0.85*0.8) от ФОТ</i>	1	18,19 3,24	14,95 2,74	18	3	15 3	0,3	0,3
3	ТЕР33-04-003-02 <i>Постановл.Губернат.Хабар.кр ая от 09.10.10 N119</i>	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом (1 опора) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР33-04-003-02 Индекс 2 кв.2015 г. к ТЕР33-04-003-02 ОЗП=13,53; ЭМ=4,88; ЗПМ=13,53; МАТ=4,7 НР (2035 руб.): 89%=105%*0.85 от ФОТ СП (938 руб.): 41%=60%*(0.85*0.8) от ФОТ</i>	1	470,8 92,67	365,43 27,3	471	93	365 27	7,9	7,9
4	ТСЦ-403-1943 <i>И2-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС</i>	Стойка опоры СВ 95-3,5 /бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м3, расход арматуры 39,4 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7) (шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-403-1943 Индекс 2 кв.2015 г. к ТСЦ-403-1943 Стойка опоры СВ 95-3,5-а /бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м3, расход арматуры 39,4 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7) МАТ=6,5</i>	1	1633,59		1634				
5	ТСЦ-403-1946 <i>И2-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС</i>	Стойка опоры СВ 105-5 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 92,0 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7) (шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-403-1946 Индекс 2 кв.2015 г. к ТСЦ-403-1946 Стойка опоры СВ 105-5 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 92,0 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7) МАТ=5,71</i>	1	2394,48		2394				
Монтаж траверс, надставок										
6	ТЕР33-02-013-05 <i>Постановл.Губернат.Хабар.кр ая от 09.10.10 N119</i>	Установка стальных: сварных траверс порталов массой до 0,2 т (1 т конструкций) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР33-02-013-05 Индекс 2 кв.2015 г. к ТЕР33-02-013-05 ОЗП=13,53; ЭМ=4,23; ЗПМ=13,53; МАТ=4,8 НР (3504 руб.): 89%=105%*0.85 от ФОТ СП (1614 руб.): 41%=60%*(0.85*0.8) от ФОТ</i>	0,3	3312,22 481,87	2621,4 203,44	994	145	786 61	36,7	11,01
7	ТСЦ-110-0131 <i>Постановл.Губернат.Хабар.кр ая от 09.10.10 N119</i>	Траверсы стальные ТМ-63 (шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-110-0131 Индекс 2 кв.2015 г. к ТСЦ-110-0131 Траверсы стальные 8-штырные МАТ=18,23</i>	8	72,7		582				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	ТСЦ-110-0131 Постановл.Губернат.Хабар.кр ая от 09.10.10 N119	Траверсы стальные ТМ-61 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-110-0131 Индекс 2 кв.2015 г. к ТСЦ-110-0131 Траверсы стальные 8-штырные МАТ=18,23	1	72,7		73				
9	ТСЦ-509-1067 Постановл.Губернат.Хабар.кр ая от 09.10.10 N119	Траверсы стальные ТМ-53 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-110-0211 Индекс 2 кв.2015 г. к ТСЦ-110-0211 Траверсы стальные 2-штырные МАТ=5,45	4	522		2088				
10	ТСЦ-509-1067 Постановл.Губернат.Хабар.кр ая от 09.10.10 N119	Траверсы стальные ТМ-55 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-110-0211 Индекс 2 кв.2015 г. к ТСЦ-110-0211 Траверсы стальные 2-штырные МАТ=5,45	1	522		522				
11	ТСЦ-509-1067 Постановл.Губернат.Хабар.кр ая от 09.10.10 N119	Траверсы стальные ТМ-56 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-110-0211 Индекс 2 кв.2015 г. к ТСЦ-110-0211 Траверсы стальные 2-штырные МАТ=5,45	1	522		522				
12	ТСЦ-110-0213 Постановл.Губернат.Ха бар.края от 09.10.10 N119 Применительно	Хомут Х-51 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-110-0213 Индекс 2 кв.2015 г. к ТСЦ-110-0213 Хомут для крепления траверс окрашенный МАТ=1,87	15	48,09		721				
13	ТЕР33-02-013-05 Постановл.Губернат.Хабар.кр ая от 09.10.10 N119	Установка стальных: сварных траверс порталов массой до 0,2 т (1 т конструкций) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР33-02-013-05 Индекс 2 кв.2015 г. к ТЕР33-02-013-05 ОЗП=13,53; ЭМ=4,23; ЗПМ=13,53; МАТ=4,8 НР (1951 руб.): 89%=105%*0.85 от ФОТ СП (899 руб.): 41%=60%*(0.85*0.8) от ФОТ	0,167	3312,22 481,87	2621,4 203,44	553	80	438 34	36,7	6,13
14	ТСЦ-110-0131 Постановл.Губернат.Хабар.кр ая от 09.10.10 N119	Надставка ТС-2 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-110-0131 Индекс 2 кв.2015 г. к ТСЦ-110-0131 Траверсы стальные 8-штырные МАТ=18,23	6	72,7		436				
15	ТСЦ-509-1067 Постановл.Губернат.Хабар.кр ая от 09.10.10 N119	Надставка ТС-4 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-110-0211 Индекс 2 кв.2015 г. к ТСЦ-110-0211 Траверсы стальные 2-штырные МАТ=5,45	1	522		522				
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.						11647	331	1711 141		26,22
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам						12629	457	2567 213		36,19
В том числе, справочно:										

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 1-3, 6, 13)					478	50	428 35		3,933
	МДС35 пр.1 т.1 п.5. Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 1-3, 6, 13)					504	76	428 35		6,032
	Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах					83632	6183	11476 2883		36,19
	Накладные расходы					8069				
	Сметная прибыль					3717				
	Итого по разделу 1 Монтажные работы					95418				36,19
Раздел 2. Подвеска провода, монтаж изоляторов										
16	ТЕР33-04-009-06 <i>Постановл.Губернат.Хабар.края от 09.10.10 N119</i>	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением: свыше 35 мм ² с помощью механизмов (1 км линии (3 провода) при 10 опорах) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР33-04-009-06 Индекс 2 кв.2015 г. к ТЕР33-04-009-06 ОЗП=13,53; ЭМ=5,59; ЗПМ=13,53; МАТ=2,95 НР (7297 руб.): 89%=105%*0.85 от ФОТ СП (3362 руб.): 41%=60%*(0.85*0.8) от ФОТ	0,4	3142,07 720,53	2415,28 346,89	1257	288	966 139	57,23	22,89
17	ТСЦ-502-0860 <i>И2-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС</i>	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1х70 (1000 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-502-0860 Индекс 2 кв.2015 г. к ТСЦ-502-0860 Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1х70-20 МАТ=2,03	1,25	24450,72		30563				
18	ТЕРм08-01-017-08 <i>Постановл.Губернат.Хабар.края от 09.10.10 N119</i> <i>Применительно</i>	Монтаж изоляторов ШФ-20УО (1 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРм08-01-017-08 Индекс 2 кв.2015 г. к ТЕРм08-01-017-08 ОЗП=13,53; ЭМ=5,33; ЗПМ=13,53; МАТ=3,19 НР (14905 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (9569 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	31	90,51 29,3	60,61 7,26	2806	908	1879 225	2,3	71,3
19	ТЕРм08-01-018-01 <i>И2-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС</i> <i>Применительно</i>	Монтаж изоляторов ЛК 70/10-И-ЗПС (1 компл. (3 шт.)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРм08-01-018-01 Индекс 2 кв.2015 г. к ТЕРм08-01-018-01 ОЗП=13,53; ЭМ=4,74; ЗПМ=13,53; МАТ=3,56 НР (9765 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (6269 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	6	331,58 105,74	223,73 17,97	1989	634	1342 108	8,3	49,8
	Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.					36615	1830	4187 472		143,99
	Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам					38161	2248	5315 609		176,9

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В том числе, справочно:										
МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 16)						285	43	242 35		3,4335
МДС35 пр.1 т.1 п.5. Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 16)						308	66	242 35		5,264
МДС35 пр.1 т.2 п.5. Производство монтажных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 18-19)						953	308	644 67		24,22
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах						120330	30415	27756 8240		176,9
Накладные расходы						31966				
Сметная прибыль						19199				
Итого по разделу 2 Подвеска провода, монтаж изоляторов						171495				176,9
Раздел 3. Повторное заземление										
20	ТЕР01-01-009-24 <i>Постановл. Губернат. Хабар. кр ая от 09.10.10 N119</i>	Разработка траншей экскаватором "обратная лопата" с ковшем вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 3 (1000 м3 грунта) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> ТЕР01-01-009-24 Индекс 2 кв. 2015 г. к ТЕР01-01-009-24 ОЗП=13,53; ЭМ=5,81; ЗПМ=13,53 НР 81%=95%*0.85 от ФОТ СП 34%=50%*(0.85*0.8) от ФОТ	0,0001	6201,84	6201,84 1097,04	1		1		
21	ТЕРм08-02-471-02 <i>Постановл. Губернат. Хабар. кр ая от 09.10.10 N119</i>	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 63х63х6 мм (10 шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> ТЕРм08-02-471-02 Индекс 2 кв. 2015 г. к ТЕРм08-02-471-02 ОЗП=13,53; ЭМ=5,75; ЗПМ=13,53; МАТ=5,15 НР (209 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (134 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	0,1	306,17 146,91	101,71 5,13	31	15	10 1	11,8	1,18
22	ТСЦ-101-2544 <i>Постановл. Губернат. Хабар. кр ая от 09.10.10 N119</i>	Сталь угловая 63х63 мм (т) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> ТСЦ-101-2544 Индекс 2 кв. 2015 г. к ТСЦ-101-2544 Сталь угловая 63х63 мм МАТ=4,99 НР 89%=105%*0.85 от ФОТ СП 41%=60%*(0.85*0.8) от ФОТ	0,014	6915,81		97				
23	ТЕР33-04-015-01 <i>Постановл. Губернат. Хабар. кр ая от 09.10.10 N119</i>	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций (10 м шин заземления) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> ТЕР33-04-015-01 Индекс 2 кв. 2015 г. к ТЕР33-04-015-01 ОЗП=13,53; ЭМ=6,12; ЗПМ=13,53; МАТ=3,94 НР (12 руб.): 89%=105%*0.85 от ФОТ СП (6 руб.): 41%=60%*(0.85*0.8) от ФОТ	0,05	40,73 20,16	18,9	2	1	1	1,8	0,09

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	ТСЦ-204-0003 <i>Постановл. Губернат. Хабар. кр ая от 09.10.10 N119</i>	Горячекатаная арматурная сталь диаметром 10 мм (т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-204-0003 Индекс 2 кв. 2015 г. к ТСЦ-204-0003 Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 10 мм МАТ=4,02	0,00031	11382		4				
25	ТЕРм08-02-471-03 <i>Постановл. Губернат. Хабар. кр ая от 09.10.10 N119</i>	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 10 мм (10 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРм08-02-471-03 Индекс 2 кв. 2015 г. к ТЕРм08-02-471-03 ОЗП=13,53; ЭМ=4,99; ЗПМ=13,53; МАТ=4,85 НР (131 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (84 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	0,1	197,36 103,21	46,32 1,37	20	10	5	8,29	0,83
26	ТСЦ-204-0003 <i>Постановл. Губернат. Хабар. кр ая от 09.10.10 N119</i>	Горячекатаная арматурная сталь диаметром 10 мм (т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-204-0003 Индекс 2 кв. 2015 г. к ТСЦ-204-0003 Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 10 мм МАТ=4,02	0,006	11382		68				
27	ТЕР01-01-033-03 <i>Постановл. Губернат. Хабар. кр ая от 09.10.10 N119</i>	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 3 (1000 м3 грунта) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР01-01-033-03 Индекс 2 кв. 2015 г. к ТЕР01-01-033-03 ОЗП=13,53; ЭМ=6,46; ЗПМ=13,53 НР 81%=95%*0.85 от ФОТ СП 34%=50%*(0.85*0.8) от ФОТ	0,0001	769,85	769,85 177,16					
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.						223	26	17 1		2,1
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам						231	31	20 1		2,54
В том числе, справочно:										
МДС35 пр.1 т.2 п.5. _ Производство монтажных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 21, 25)						8	5	3		0,402
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах						1359	420	111 14		2,54
Накладные расходы						352				
Сметная прибыль						224				
Итого по разделу 3 Повторное заземление						1935				2,54
Раздел 4. Монтаж РЛНД										

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28	ТЕР33-04-030-03 И2-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Установка разъединителей: с помощью механизмов (1 компл.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР33-04-030-03 Индекс 2 кв.2015 г. к ТЕР33-04-030-03 ОЗП=13,53; ЭМ=5,68; ЗПМ=13,53; МАТ=4,17 НР (4010 руб.): 89%=105%*0.85 от ФОТ СП (1847 руб.): 41%=60%*(0.85*0.8) от ФОТ	2	260,17 107,76	147,96 11,29	520	216	296 23	8,09	16,18
Заземление РЛНД										
29	ТЕР01-01-009-24 Постановл.Губернат.Хабар.кр ая от 09.10.10 N119	Разработка траншей экскаватором "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 3 (1000 м3 грунта) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР01-01-009-24 Индекс 2 кв.2015 г. к ТЕР01-01-009-24 ОЗП=13,53; ЭМ=5,81; ЗПМ=13,53 НР 81%=95%*0.85 от ФОТ СП 34%=50%*(0.85*0.8) от ФОТ	0,0002	6201,84	6201,84 1097,04	1		1		
30	ТЕРм08-02-471-02 Постановл.Губернат.Хабар.кр ая от 09.10.10 N119	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 63х63х6 мм (10 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРм08-02-471-02 Индекс 2 кв.2015 г. к ТЕРм08-02-471-02 ОЗП=13,53; ЭМ=5,75; ЗПМ=13,53; МАТ=5,15 НР (395 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (254 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	0,2	306,17 146,91	101,71 5,13	61	29	20 1	11,8	2,36
31	ТСЦ-101-2544 Постановл.Губернат.Хабар.кр ая от 09.10.10 N119	Сталь угловая 63х63 мм (т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-101-2544 Индекс 2 кв.2015 г. к ТСЦ-101-2544 Сталь угловая 63х63 мм МАТ=4,99	0,029	6915,81		201				
32	ТЕР33-04-015-01 Постановл.Губернат.Хабар.кр ая от 09.10.10 N119	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций (10 м шин заземления) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР33-04-015-01 Индекс 2 кв.2015 г. к ТЕР33-04-015-01 ОЗП=13,53; ЭМ=6,12; ЗПМ=13,53; МАТ=3,94 НР (72 руб.): 89%=105%*0.85 от ФОТ СП (33 руб.): 41%=60%*(0.85*0.8) от ФОТ	0,2	40,73 20,16	18,9	8	4	4	1,8	0,36
33	ТСЦ-204-0003 Постановл.Губернат.Хабар.кр ая от 09.10.10 N119	Горячекатаная арматурная сталь диаметром 10 мм (т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-204-0003 Индекс 2 кв.2015 г. к ТСЦ-204-0003 Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 10 мм МАТ=4,02	0,001234	11382		14				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
34	ТЕРм08-02-471-03 <i>Постановл. Губерн. Хабар. кр ая от 09.10.10 N119</i>	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 10 мм (10 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРм08-02-471-03 Индекс 2 кв. 2015 г. к ТЕРм08-02-471-03 ОЗП=13,53; ЭМ=4,99; ЗПМ=13,53; МАТ=4,85 НР (274 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (176 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	0,2	197,36 103,21	46,32 1,37	39	21	9	8,29	1,66
35	ТСЦ-204-0003 <i>Постановл. Губерн. Хабар. кр ая от 09.10.10 N119</i>	Горячекатаная арматурная сталь диаметром 10 мм (т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-204-0003 Индекс 2 кв. 2015 г. к ТСЦ-204-0003 Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 10 мм МАТ=4,02	0,006	11382		68				
36	ТЕР01-01-033-03 <i>Постановл. Губерн. Хабар. кр ая от 09.10.10 N119</i>	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 3 (1000 м3 грунта) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР01-01-033-03 Индекс 2 кв. 2015 г. к ТЕР01-01-033-03 ОЗП=13,53; ЭМ=6,46; ЗПМ=13,53 НР 81%=95%*0.85 от ФОТ СП 34%=50%*(0.85*0.8) от ФОТ	0,0002	769,85	769,85 177,16					
Установка разрядников										
37	ТЕРм08-01-015-01 И2-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС <i>Применительно</i>	Установка разрядников РДР 10 (1 компл. (3 фазы)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРм08-01-015-01 Индекс 2 кв. 2015 г. к ТЕРм08-01-015-01 ОЗП=13,53; ЭМ=6,08; ЗПМ=13,53; МАТ=3,45 НР (21425 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (13755 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	9	571,72 164,35	113,02 16,68	5145	1479	1017 150	12,9	116,1
38	ТЕРм08-01-015-10 И2-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС <i>Применительно</i>	Монтаж Ограничитель перенапряжений (1 компл. (3 фазы)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРм08-01-015-10 Индекс 2 кв. 2015 г. к ТЕРм08-01-015-10 ОЗП=13,53; ЭМ=5,39; ЗПМ=13,53; МАТ=3,55 НР (3310 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (2125 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1	1054,74 179,63	584,65 72,03	1055	180	585 72	14,1	14,1
Заземление опор										

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
39	ТЕР01-01-009-24 <i>Постановл. Губернат. Хабар. кр ая от 09.10.10 N119</i>	Разработка траншей экскаватором "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 3 (1000 м3 грунта) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> ТЕР01-01-009-24 Индекс 2 кв. 2015 г. к ТЕР01-01-009-24 ОЗП=13,53; ЭМ=5,81; ЗПМ=13,53 НР (11 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (5 руб.): 34%=50%*(0.85*0.8) от ФОТ	0,0009	6201,84	6201,84 1097,04	6		6 1		
40	ТЕР33-04-015-01 <i>Постановл. Губернат. Хабар. кр ая от 09.10.10 N119</i>	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций (10 м шин заземления) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> ТЕР33-04-015-01 Индекс 2 кв. 2015 г. к ТЕР33-04-015-01 ОЗП=13,53; ЭМ=6,12; ЗПМ=13,53; МАТ=3,94 НР (144 руб.): 89%=105%*0.85 от ФОТ СП (66 руб.): 41%=60%*(0.85*0.8) от ФОТ	0,45	40,73 20,16	18,9	18	9	9	1,8	0,81
41	ТСЦ-204-0003 <i>Постановл. Губернат. Хабар. кр ая от 09.10.10 N119</i>	Горячекатаная арматурная сталь диаметром 10 мм (т) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> ТСЦ-204-0003 Индекс 2 кв. 2015 г. к ТСЦ-204-0003 Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 10 мм МАТ=4,02	0,0028	11382		32				
42	ТЕРм08-02-471-02 <i>Постановл. Губернат. Хабар. кр ая от 09.10.10 N119</i>	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 63х63х6 мм (10 шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> ТЕРм08-02-471-02 Индекс 2 кв. 2015 г. к ТЕРм08-02-471-02 ОЗП=13,53; ЭМ=5,75; ЗПМ=13,53; МАТ=5,15 НР (1797 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (1154 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	0,9	306,17 146,91	101,71 5,13	276	132	92 5	11,8	10,62
43	ТСЦ-101-2544 <i>Постановл. Губернат. Хабар. кр ая от 09.10.10 N119</i>	Сталь угловая 63х63 мм (т) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> ТСЦ-101-2544 Индекс 2 кв. 2015 г. к ТСЦ-101-2544 Сталь угловая 63х63 мм МАТ=4,99	0,13	6915,81		899				
44	ТЕР01-01-033-03 <i>Постановл. Губернат. Хабар. кр ая от 09.10.10 N119</i>	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 3 (1000 м3 грунта) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> ТЕР01-01-033-03 Индекс 2 кв. 2015 г. к ТЕР01-01-033-03 ОЗП=13,53; ЭМ=6,46; ЗПМ=13,53 НР 81%=95%*0.85 от ФОТ СП 34%=50%*(0.85*0.8) от ФОТ	0,0009	769,85	769,85 177,16	1		1		
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.						8344	2070	2040 252		162,19

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам						9301	2525	2542 309		197,76
В том числе, справочно:										
МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 28, 32, 40, 29, 39)						113	34	79 6		2,6025
МДС35 пр.1 т.1 п.5. Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 28, 32, 40, 29, 39)						132	53	79 6		3,992
МДС35 пр.1 т.2 п.5. Производство монтажных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 30, 42, 34, 37-)						712	368	345 46		28,968
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах						65422	34163	14736 4182		197,76
Накладные расходы						31440				
Сметная прибыль						19415				
Итого по разделу 4 Монтаж РЛНД						116277				197,76

Раздел 5. Транспортировка новых материалов

45	ТССЦпг03-01-01-025 <i>Приказ Минстроя России от 14.03.14 №97/пр</i>	Перевозка бетонных и ж/б изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты и панели), лесоматериалов круглых и пиломатериалов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т, на расстояние до 25 км I класс груза (ТССЦ-20 км) (1 т груза) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>ТССЦпг03-01-01-025 Индекс 2 кв.2015 г. к ТССЦпг03-01-01-025 ЭМ=7,43</i> <i>НР 0%=0%*0.85 от ФОТ</i> <i>СП 0%=0%*0.8 от ФОТ</i>	2,08	20,33	20,33	42		42		
46	ТССЦпг03-02-01-025 <i>Приказ Минстроя России от 14.03.14 №97/пр</i>	Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов, лесоматериалов круглых и пиломатериалов, включенных в таблицу 03-01), бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т, на расстояние до 25 км I класс груза(ТССЦ-20 км) (1 т груза) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>ТССЦпг03-02-01-025 Индекс 2 кв.2015 г. к ТССЦпг03-02-01-025 ЭМ=7,17</i> <i>НР 0%=0%*0.85 от ФОТ</i> <i>СП 0%=0%*0.8 от ФОТ</i>	1,19	37,6	37,6	45		45		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
47	ТССЦпг03-02-02-025 Приказ Минстроя России от 14.03.14 №97/пр	Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов, лесоматериалов круглых и пиломатериалов, включенных в таблицу 03-01), бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т, на расстояние до 25 км II класс груза(ТССЦ-20 км) (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТССЦпг03-02-02-025 Индекс 2 кв.2015 г. к ТССЦпг03-02-02- 025 ЭМ=7,17 НР 0%=0%*0.85 от ФОТ СП 0%=0%*0.8 от ФОТ	0,12	44,23	44,23	5		5		
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.						92		92		
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах						671		671		
Итого по разделу 5 Транспортировка новых материалов						671				
Раздел 6. Материалы										
48	ООО «ПИОН» Прайс- лист 3 квартал 2015 год	РЛНД -2-10Б/630 с ПРНЗ-2-10 (шт)	2	8800		17600				
49	Прайс-лист 3 квартал 2015 год компании ТК «Норма-кабель»	Укосное крепление У-52 (шт)	1	530		530				
50	ООО «СоюзСтрой» Прайс-лист 3 квартал 2015 год	Кронштейн РА1 (шт)	2	1341,27		2683				
51	ООО «ВЭЛСнаб» Прайс- лист 3 квартал 2015 год	Изолятор ЛК 70/10-И-ЗПС ()	18	507		9126				
52	Компания ЭТМ Прайс- лист 3 квартал 2015 год	Зажим клиновой SO 255 (шт)	18	1265		22770				
53	ТК «Норма-кабель» Прайс-лист 3 квартал 2015 год	Зажим ответвительный RPN 150 (шт)	3	1075,11		3225				
54	ГК «Федеральная Снабжающая Компания» Прайс-лист 3 квартал 2015 год	Длинно искровой разрядник PDR (шт)	9	4465,25		40187				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55	Компания «СЕВЗАППРОМ» Прайс- лист 3 квартал 2015 год	ОПН-6/7,2/10/400 УХЛ-1 (шт)	3	1092,2		3277				
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах						99398				
Итого по разделу 6 Материалы						99398				
Раздел 7. Материалы										
56	ТСЦ-110-0318 И1. Постановл.Губернат.Хабар.кр ая от 26.01.12 N2	Изолятор ШФ-20УО (IF-27(20)) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-110-0318 Индекс 2 кв.2015 г. к ТСЦ-110-0318 Изоляторы линейные штыревые высоковольтные ШФ 20- Г МАТ=6,14	31	46,59		1444				
57	ТСЦ-506-0853 Постановл.Губернат.Ха бар.края от 09.10.10 N119 Применительно	Спиральная вязка типа СВ (т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-506-0853 Индекс 2 кв.2015 г. к ТСЦ-506-0853 Проволока из алюминия диаметром 3 мм МАТ=4,98	0,029	85136,24		2469				
58	ТСЦ-509-1073 Постановл.Губернат.Хабар.кр ая от 09.10.10 N119	Колпачки полиэтиленовые (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-509-1073 Индекс 2 кв.2015 г. к ТСЦ-509-1073 Колпачки полиэтиленовые МАТ=5,13	31	8,48		263				
59	ТСЦ-509-2689 И2-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС Применительно	Плашечный зажим CD 35 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-509-1406 Индекс 2 кв.2015 г. к ТСЦ-509-1406 Зажим анкерный марки SO 158.1 МАТ=1,39	11	63,89		703				
60	ТСЦ-103-0127 Постановл.Губернат.Ха бар.края от 09.10.10 N119 Применительно	Трубы стальные наружный диаметр 20 мм (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-103-0127 Индекс 2 кв.2015 г. к ТСЦ-103-0127 Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс- БСт4пс наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 1,0 мм МАТ=3,66	14	5,06		71				
61	ТСЦ-509-1771 И1. Постановл.Губернат.Хабар.кр ая от 26.01.12 N2	Ушко однолапчатое УД-7-16 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-509-1771 Индекс 2 кв.2015 г. к ТСЦ-509-1771 Ушко однолапчатое У1-7-16 МАТ=3,6	18	37,74		679				
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.						5629				
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах						26192				
Итого по разделу 7 Материалы						26192				
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:										
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах						397018	71181	54763 15318		413,38
Накладные расходы						71826				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Сметная прибыль					42554				
	Итого по смете:									
	Итого Строительные работы					265547				91,84
	Итого Монтажные работы					245851				321,54
	Итого					511398				413,38
	В том числе:									
	Материалы					271074				
	Машины и механизмы					54763				
	ФОТ					86499				
	Накладные расходы					71826				
	Сметная прибыль					42554				
	Переход к зоне ПЗ*0,02					7940				
	Доставка техники и рабочих к месту производства работ					34519				
	Проживание людей (ТЗ+ТЗМ)/8*500					30238				
	Командировочные расходы (ТЗ+ТЗМ)/8*500					30238				
	Итого					614333				
	Непредвиденные затраты 3%					18430				
	Итого с непредвиденными					632763				
	Дефлятор 5,13%					32461				
	ВСЕГО по смете					665224				413,38

Составил: Инженер ПТС ЦЭС : Е.В.Панфилова
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: Инженер ПТС ХЭС: Е.Л.Пятакова
(должность, подпись, расшифровка)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 3
(локальная смета)

на Капитальный ремонт Кабельная линия 6 кВ ТП-438 - ТП-376 (Инв. № НВ008394). Монтаж муфт, монтаж кабеля.
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Ведомость дефектов и объемов работ

Сметная стоимость _____ 101,249 тыс. руб.
 строительных работ _____ 3,890 тыс. руб.
 монтажных работ _____ 48,574 тыс. руб.
 прочих _____ 1,108 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 10,799 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 38,68 чел. час
 Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 2 кв 2015 год

№ 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	
				всего	эксплуатации машин	Всего	оплаты труда	эксплуатация машин	на единицу	всего
				оплаты труда	в т.ч. оплаты труда					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 1. Земляные работы										
1	ТЕР01-01-014-06 <i>Постановл. Губерн. Хабар. кр ая от 09.10.10 №119</i>	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,25 м3, группа грунтов 3 (1000 м3 грунта) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): ТЕР01-01-014-06 Индекс 2 кв. 2015 г. к ТЕР01-01-014-06 ОЗП=13,53; ЭМ=5,92; ЗПМ=13,53; МАТ=4,11 НР (66 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (28 руб.): 34%=50%*(0.85*0.8) от ФОТ	0,00147	10669,85 450,59	10207,35 1899,77	16	1	15 3	43,62	0,06

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР01-01-004-06 <i>Постановл.Губернат.Хабар.края от 09.10.10 N119</i>	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью: 0,25 м3, группа грунтов 3 (1000 м3 грунта) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР01-01-004-06 Индекс 1 кв.2015 г. к ТЕР01-01-004-06 ОЗП=13,53; ЭМ=5,99; ЗПМ=13,53 НР (55 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (23 руб.): 34%=50%*(0.85*0.8) от ФОТ	0,00231	6919,97 182,84	6737,13 1191,72	16		16 3	17,7	0,04
3	ТЕР01-02-057-03 <i>Постановл.Губернат.Хабар.края от 09.10.10 N119</i>	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3 (100 м3 грунта) (Прил.1.12 п.3.189 Разработка грунта в местах, находящихся на расстоянии до 1 м от кабелей, проложенных в трубопроводах или коробах, ОЗП=1,15; ТЗ=1,15) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР01-02-057-03 Индекс 2 кв.2015 г. к ТЕР01-02-057-03 ОЗП=13,53 НР (350 руб.): 68%=80%*0.85 от ФОТ СП (159 руб.): 31%=45%*(0.85*0.8) от ФОТ	0,00963	2946,12 2946,12		28	28		285,2	2,75
4	ТССЦпг01-01-01-039 <i>Приказ Минстроя России от 14.03.14 №97/пр</i>	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной) (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТССЦпг01-01-01-039 Индекс 2 кв.2015 г. к ТССЦпг01-01-01-039 ЭМ=6,38 НР 0%=0%*0.85 от ФОТ СП 0%=0%*0.8 от ФОТ	1,88	5,07	5,07	10		10		
5	ТССЦпг03-21-01-020 <i>Приказ Минстроя России от 14.03.14 №97/пр</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТССЦпг03-21-01-020 Индекс 2 кв.2015 г. к ТССЦпг03-21-01-020 ЭМ=6,76 НР 0%=0%*0.85 от ФОТ СП 0%=0%*0.8 от ФОТ	3,35	19,92	19,92	67		67		
6	ТЕР01-01-016-02 <i>Постановл.Губернат.Хабар.края от 09.10.10 N119</i>	Работа на отвале, группа грунтов: 2-3 (1000 м3 грунта) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР01-01-016-02 Индекс 2 кв.2015 г. к ТЕР01-01-016-02 ОЗП=13,53; ЭМ=6,33; ЗПМ=13,53; МАТ=4,11 НР 81%=95%*0.85 от ФОТ СП 34%=50%*(0.85*0.8) от ФОТ	0,0018	440,18 37,7	392,95 72,57	1		1	3,65	0,01
Обратная засыпка										

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	ТЕР01-01-034-01 Постановл.Губернат.Хабар.кр ая от 09.10.10 N119	Механизированная засыпка траншей песком (1000 м3 грунта) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР01-01-034-01 Индекс 2 кв.2015 г. к ТЕР01-01-034-01 ОЗП=13,53; ЭМ=6,09; ЗПМ=13,53 НР 81%=95%*0.85 от ФОТ СП 34%=50%*(0.85*0.8) от ФОТ	0,00084	673,8	673,8 108,03	1		1		
8	ТСЦ-408-0122 Постановл.Губернат.Хабар.кр ая от 09.10.10 N119	Песок природный для строительных работ (м3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-408-0122 Индекс 2 кв.2015 г. к ТСЦ-408-0122 Песок природный для строительных работ средний МАТ=4,45	0,8501	99,47		85				
9	ТЕР01-02-005-01 Постановл.Губернат.Хабар.кр ая от 09.10.10 N119	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 (100 м3 уплотненного грунта) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР01-02-005-01 Индекс 2 кв.2015 г. к ТЕР01-02-005-01 ОЗП=13,53; ЭМ=4,43; ЗПМ=13,53 НР (11 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (5 руб.): 34%=50%*(0.85*0.8) от ФОТ	0,0084	503,93 141,46	362,47 38,76	4	1	3	12,53	0,11
10	ТЕР01-01-034-03 Постановл.Губернат.Хабар.кр ая от 09.10.10 N119	Механизированная засыпка траншей ранее разработанным грунтом (1000 м3 грунта) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР01-01-034-03 Индекс 2 кв.2015 г. к ТЕР01-01-034-03 ОЗП=13,53; ЭМ=6,09; ЗПМ=13,53 НР 81%=95%*0.85 от ФОТ СП 34%=50%*(0.85*0.8) от ФОТ	0,00231	841,39	841,39 134,91	2		2		
11	ТЕР01-02-005-02 Постановл.Губернат.Хабар.кр ая от 09.10.10 N119	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 3-4 (100 м3 уплотненного грунта) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР01-02-005-02 Индекс 1 кв.2015 г. к ТЕР01-02-005-02 ОЗП=13,53; ЭМ=4,62; ЗПМ=13,53 НР (77 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (32 руб.): 34%=50%*(0.85*0.8) от ФОТ	0,0231	601,69 168,9	432,79 46,28	14	4	10 1	14,96	0,35
12	ТЕР01-02-061-01 Постановл.Губернат.Хабар.кр ая от 09.10.10 N119	Засыпка вручную траншей песком (100 м3 грунта) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР01-02-061-01 Индекс 2 кв.2015 г. к ТЕР01-02-061-01 ОЗП=13,53 НР (37 руб.): 68%=80%*0.85 от ФОТ СП (17 руб.): 31%=45%*(0.85*0.8) от ФОТ	0,0035	878,81 878,81		3	3		88,5	0,31

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13	ТСЦ-408-0122 <i>Постановл. Губернат. Хабар. кр ая от 09.10.10 N119</i>	Песок природный для строительных работ средний (м3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-408-0122 Индекс 2 кв. 2015 г. к ТСЦ-408-0122 Песок природный для строительных работ средний МАТ=4,45	0,35	99,47		35				
14	ТЕР01-02-005-01 <i>Постановл. Губернат. Хабар. кр ая от 09.10.10 N119</i>	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 (100 м3 уплотненного грунта) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР01-02-005-01 Индекс 2 кв. 2015 г. к ТЕР01-02-005-01 ОЗП=13,53; ЭМ=4,43; ЗПМ=13,53 НР 81%=95%*0.85 от ФОТ СП 34%=50%*(0.85*0.8) от ФОТ	0,0035	503,93 141,46	362,47 38,76	2		2	12,53	0,04
15	ТЕР01-02-061-04 <i>Постановл. Губернат. Хабар. кр ая от 09.10.10 N119</i>	Засыпка вручную траншей, ранее разработанным грунтом с послойным уплотнением (100 м3 грунта) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР01-02-061-04 Индекс 2 кв. 2015 г. к ТЕР01-02-061-04 ОЗП=13,53 НР (166 руб.): 68%=80%*0.85 от ФОТ СП (76 руб.): 31%=45%*(0.85*0.8) от ФОТ	0,0096	1370,34 1370,34		13	13		138	1,32
16	ТЕР47-01-001-02 <i>Постановл. Губернат. Хабар. кр ая от 09.10.10 N119</i>	Планировка участка: вручную (100 м2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР47-01-001-02 Индекс 2 кв. 2015 г. к ТЕР47-01-001-02 ОЗП=13,53 НР (106 руб.): 98%=115%*0.85 от ФОТ СП (66 руб.): 61%=90%*(0.85*0.8) от ФОТ	0,0595	105,37 105,37		6	6		10,2	0,61
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.						303	56	127 7		5,6
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам						349	76	153 11		7,71
В том числе, справочно:										
МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 1-2, 9, 14, 10-11, 3, 15-16)						21	8	12 2		0,792
МДС35 пр.1 т.1 п.5. Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 1-2, 9, 14, 10-11, 3, 12, 15-16)						25	13	12 2		1,286
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах						2501	1029	938 150		7,71
Накладные расходы						868				
Сметная прибыль						406				
Итого по разделу 1 Земляные работы						3775				7,71
Раздел 2. Укладка в кабеля траншею										

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	ТЕРм08-02-142-01 <i>Постановл.Губернат.Хабар.края от 09.10.10 N119</i>	Устройство постели при одном кабеле в траншее (100 м кабеля) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>ТЕРм08-02-142-01 Индекс 2 кв.2015 г. к ТЕРм08-02-142-01</i> <i>ОЗП=13,53; ЭМ=6,09; ЗПМ=13,53; МАТ=13,69</i> <i>НР (384 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ</i> <i>СП (246 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ</i>	0,17	1508,31 84,47	1422,15 85,33	256	14	242 15	6,63	1,13
18	ТЕРм08-02-145-03 <i>Постановл.Губернат.Хабар.края от 09.10.10 N119</i>	Кабель до 35 кВ, прокладываемый по дну канала без креплений, масса 1 м кабеля: до 3 кг (100 м кабеля) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>ТЕРм08-02-145-03 Индекс 2 кв.2015 г. к ТЕРм08-02-145-03</i> <i>ОЗП=13,53; ЭМ=4,95; ЗПМ=13,53; МАТ=5</i> <i>НР (384 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ</i> <i>СП (246 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ</i>	0,17	868,56 118,48	644,32 50,07	148	20	110 9	9,3	1,58
19	ТЕРм08-02-143-01 <i>Постановл.Губернат.Хабар.края от 09.10.10 N119</i>	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: кирпичом одного кабеля (100 м кабеля) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>ТЕРм08-02-143-01 Индекс 2 кв.2015 г. к ТЕРм08-02-143-01</i> <i>ОЗП=13,53; ЭМ=6,09; ЗПМ=13,53; МАТ=13,68</i> <i>НР (339 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ</i> <i>СП (218 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ</i>	0,17	1293 82,94	1208,4 72,5	220	14	205 12	6,51	1,11
20	ТСЦ-404-0005 <i>Постановл.Губернат.Хабар.края от 09.10.10 N119</i>	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100 (1000 шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>ТСЦ-404-0005 Индекс 2 кв.2015 г. к ТСЦ-404-0005 Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100 МАТ=5,84</i>	0,14178	1352,82		192				
21	ТСЦ-501-0412 <i>Постановл.Губернат.Хабар.края от 09.10.10 N119</i>	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² (1000 м) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>ТСЦ-501-0412 Индекс 1 кв.2015 г. к ТСЦ-501-0412 Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм² МАТ=2,2</i>	0,0306	149734		4582				
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.						5398	48	557 36		3,82
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогом						5519	58	668 43		4,59
В том числе, справочно:										

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МДС35 пр.1 т.2 п.5. _Производство монтажных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 17-19)						121	10	111 7		0,764
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах						16007	785	3917 582		4,59
Накладные расходы						1107				
Сметная прибыль						711				
Итого по разделу 2 Укладка в кабеля траншею						17825				4,59
Раздел 3. Отсоединение кабеля от опоры и коммутационного аппарата										
22	ТЕРм08-02-144-04 <i>Постановл.Губернат.Хабар.края от 09.10.10 N119</i>	Отсоединение жил проводов или кабелей сечением: до 35 мм2 (100 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРм08-02-144-04 Индекс 2 кв.2015 г. к ТЕРм08-02-144-04 ОЗП=13,53; МАТ=13,68 НР (175 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (112 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	0,06	222,21 217,85		13	13		17,1	1,03
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.						13	13			1,03
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам						16	16			1,24
В том числе, справочно:										
МДС35 пр.1 т.2 п.5. _Производство монтажных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 22)						3	3			0,206
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах						216	216			1,24
Накладные расходы						175				
Сметная прибыль						112				
Итого по разделу 3 Отсоединение кабеля от опоры и коммутационного аппарата						503				1,24
Раздел 4. Работы в ТП и на Опоре										
23	ТЕРм08-02-147-12 <i>Изм.1. Постановл.Губернатор.Хабар.края от 13.12.11 №121</i>	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 3 кг ТП-1 метр, Опора 12 м. (100 м кабеля) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРм08-02-147-12 Индекс 1 кв.2015 г. к ТЕРм08-02-147-12 ОЗП=13,53; ЭМ=4,09; ЗПМ=13,53; МАТ=2,93 НР (745 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (478 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	0,13	1895,74 331,24	1103,01 100,13	246	43	143 13	26	3,38
24	ТЕРм08-02-144-06 <i>Постановл.Губернат.Хабар.края от 09.10.10 N119</i>	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 150 мм2 (100 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРм08-02-144-06 Индекс 2 кв.2015 г. к ТЕРм08-02-144-06 ОЗП=13,53; МАТ=13,69 НР (285 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (183 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	0,06	369,06 361,82		22	22		28,4	1,7

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25	ТСЦ-509-1511 <i>Постановл.Губернат.Хабар.края от 09.10.10 N119</i>	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 120-12-14 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-509-1511 Индекс 2 кв.2015 г. к ТСЦ-509-1511 Наконечники кабельные алюминиевые ТА 120-12-14 МАТ=1,37	6	14,04		84				
26	ТЕРМ08-02-165-07 <i>Постановл.Губернат.Хабар.края от 09.10.10 N119</i>	Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 120 мм ² (1 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРМ08-02-165-07 Индекс 1 кв.2015 г. к ТЕРМ08-02-165-07 ОЗП=13,53; ЭМ=4,23; ЗПМ=13,53; МАТ=9,61 НР (5326 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (3419 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	2	1125,83 96,95	1024,1 105,68	2252	194	2048 211	7,61	15,22
27	ТСЦ-502-0780 <i>Постановл.Губернат.Хабар.края от 09.10.10 N119</i>	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КВТп10-70/120 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления (компл.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-502-0780 Индекс 2 кв.2015 г. к ТСЦ-502-0780 Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КВТп10-70/120 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления МАТ=5,73	1	484,79		485				
28	ТСЦ-502-0782 <i>Постановл.Губернат.Хабар.края от 09.10.10 N119</i>	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КНТп10-70/120 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления (компл.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-502-0782 Индекс 2 кв.2015 г. к ТСЦ-502-0782 Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КНТп10-70/120 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления МАТ=1,89	1	591,39		591				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29	ТЕРм08-02-155-01 <i>Постановл.Губернат.Хабар.края от 09.10.10 N119</i>	Герметизация проходов при вводе кабелей во взрывоопасные помещения уплотнительной массой (1 проход кабеля) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРм08-02-155-01 Индекс 2 кв.2015 г. к ТЕРм08-02-155-01 ОЗП=13,53; МАТ=5,32 НР (77 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (49 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1	27,27 5,99		27	6		0,47	0,47
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.						3707	265	2191 224		20,77
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам						4199	318	2630 269		24,92
В том числе, справочно:										
МДС35 пр.1 т.2 п.5. _Производство монтажных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 23-24, 26, 29)						492	53	438 45		4,154
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах						19798	4303	11100 3639		24,92
Накладные расходы						6433				
Сметная прибыль						4130				
Итого по разделу 4 Работы в ТП и на Опоре						30361				24,92
Раздел 5. Установка репера на опоре										
30	ВУЕР_ВЛ-8-58 <i>ВЛОЗР1ЦМО</i>	Установка репера на опоре (1 опора) (Районный коэффициент тех. часть п.1.14 ОЗП=1,6; Поправочный коэффициент тех. часть таблица 3 п.20 ЭМ=1,22; п.16.таб1 Производство работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением в охранной зоне действующей ЛЭП ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР33-03-006-01 Индекс 2 кв.2015 г. к ТЕР33-03-006-01 ОЗП=13,53; ЭМ=4,24; ЗПМ=13,53; МАТ=5,62 НР (190 руб.): 200% от ФОТ СП (57 руб.): 60% от ФОТ	1	34,69 6,82	27,07	35	7	27	0,216	0,22
31	ТСЦ-105-8041 <i>Постановл.Губернат.Хабар.края от 09.10.10 N119</i> <i>применительно</i>	Знак с указателем охранной зоны КЛ-6кВ (репера) (100 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР33-03-006-01 Индекс 2 кв.2015 г. к ТЕР33-03-006-01 ОЗП=13,53; ЭМ=4,24; ЗПМ=13,53; МАТ=5,62	0,01	11529,7		115				
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.						150	7	27		0,22
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах						861	95	114		0,22
Накладные расходы						190				
Сметная прибыль						57				
Итого по разделу 5 Установка репера на опоре						1108				0,22
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:										

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.						9571	389	2902 267		31,44
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам						10233	475	3478 323		38,68
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах						39383	6428	16069 4371		38,68
Накладные расходы						8773				
Сметная прибыль						5416				
Итого по смете:										
Итого Строительные работы						3890				7,71
Итого Монтажные работы						48574				30,75
Итого Прочие затраты						1108				0,22
Итого						53572				38,68
В том числе:										
Материалы						16886				
Машины и механизмы						16069				
ФОТ						10799				
Накладные расходы						8773				
Сметная прибыль						5416				
Итого СМР для расчета лимитированных затрат						52464				
Переход к зоне ПЗ*0,02						788				
Проживание людей (ТЗ+ТЗМ)/8*500						3633				
Командировочные расходы (ТЗ+ТЗМ)/8*500						3633				
Доставка техники и рабочих к месту производства работ						31877				
Итого						92395				
Итого с прочими затратами (1 108)						93503				
Непредвиденные затраты 3%						2805				
Итого с непредвиденными						96308				
Дефлятор 5,13%						4941				
ВСЕГО по смете						101249				38,68

Составил: Инженер ПТС ЦЭС: _____ Е.В.Панфилова

(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: Инженер ПТС ХЭС: _____ Е.Л. Пятакова

(должность, подпись, расшифровка)