

Закупка 755
Лот 1

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА

Капитальный ремонт ВЛ 0,4 кВ с. Красное

(подписанием подрядчика)



Составлена в ценах по состоянию на 2015 г.

№ пп расчетов и смет	Номера сметных расчетов и смет	Наименование глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость, руб.				Общая сметная стоимость, руб.
			ремонтно- строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели, инвентаря	прочих	
1	2	3	4	5	6	7	8
Глава 2. Основные объекты строительства							
1	ДРСР № 1	Капитальный ремонт "Линия электропередач, воздушные ЛЭП низкого напряжения, кабельные ЛЭП низкого напряжения, кабельные ЛЭП высокого напряжения, инв. № 343, лит. 1" (Инвентарный номер НВ032007). Замена опор, провода	3146388				3146388
2	ДРСР № 2	Капитальный ремонт "Линия электропередач, воздушные ЛЭП низкого напряжения, кабельные ЛЭП низкого напряжения, кабельные ЛЭП высокого напряжения, инв. № 343, лит. 1" (Инвентарный номер НВ032007). Замена опор, провода	2353363				2353363
		Итого по Главе 2	5499751				5499751
		Итого по Главам 1-2	5499751				5499751
Глава 7. Прочие работы и затраты							
3		Командировочные расходы	186616				186616
4		Перебазировка	588229				588229
		Итого по Главе 7	774845				774845
		Итого по Главам 1-7	6274596				6274596
Непредвиденные затраты							
5		Непредвиденные затраты	94119				94119
		Итого непредвиденные затраты	94119				94119
		Итого с непредвиденными	6368715				6368715
Дополнительные затраты в текущих ценах							
6		Дефлятор	243285				243285
		Итого дополнительные затраты	243285				243285
		Итого с учетом доп. затрат	6612000				6612000
		Всего по сводному расчету	6612000				6 612 000

Согласовано:

Директор СП «Северные электрические сети» филиала ОАО «ДРСК» - «ХЭС»

Н.В. Булах

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1

(локальная смета)

на Капитальный ремонт "Линия электропередач, воздушные ЛЭП низкого напряжения, кабельные ЛЭП низкого напряжения, кабельные ЛЭП высокого напряжения, инв. № 343, лит. 1" (Инвентарный номер НВ032007). Замена опор, провода

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ведомость дефектов и объемов работ

Сметная стоимость _____ 3533,037 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 290,002 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 1213,98 чел. час

Трудозатраты механизаторов _____ 485,1 чел. час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 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	эксплуатационная машин	Всего	оплаты труда	эксплуатационная машин	на единицу	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Раздел 1. Ремонтные работы											
1	ТЕР33-04-042-01 Постановл. Губернатор. Ха бар. края от 09.10.10 N119	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоящих (1 опора) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): ТЕР33-04-042-01 Индекс 4 кв 2014 г. к ТЕР33-04-042-01 ОЗП=13,38; ЗМ=4,69; ЗПМ=13,38	14	90,42 9,73	80,69 6,46	1266	136	1130 90	0,81	11,34	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР33-04-003-01 Постановл.Губернат.Ха бар.края от 09.10.10 N119	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных (1 опора) (3.4 При установке железобетонных опор с крюками- скобами или крюками-кронштейнами ОЗГ=0,84; ТЗ=0,84; При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР33-04-003-01 Индекс 4 кв.2014 г. к ТЕР33-04-003-01 ОЗГ=13,38; ЗМ=4,88; ЗГМ=13,38; МАТ=4,68	14	301,13 43,06	194,49 14,31	4216	603	2723 200	3,67	51,38
3	ТЕР33-04-042-02 Постановл.Губернат.Ха бар.края от 09.10.10 N119	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных с подкосом (1 опора) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР33-04-042-02 Индекс 4 кв.2014 г. к ТЕР33-04-042-02 ОЗГ=13,38; ЗМ=4,8; ЗГМ=13,38	33	279,11 21,02	258,09 26,42	9211	694	8517 872	1,75	57,75
4	ТЕР33-04-003-02 Постановл.Губернат.Ха бар.края от 09.10.10 N119	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом (1 опора) (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; 3.4 При установке железобетонных опор с крюками- скобами или крюками-кронштейнами ОЗГ=0,92; ТЗ=0,92) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР33-04-003-02 Индекс 4 кв.2014 г. к ТЕР33-04-003-02 ОЗГ=13,38; ЗМ=4,85; ЗГМ=13,38; МАТ=4,68	33	618,41 98,04	456,79 34,13	20408	3235	15074 1126	8,36	275,88
5	ТЕР33-04-040-01 Постановл.Губернат.Ха бар.края от 09.10.10 N119	Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ (1 опора (3 провода)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР33-04-040-01 Индекс 4 кв.2014 г. к ТЕР33-04-040-01 ОЗГ=13,38; ЗМ=5,36; ЗГМ=13,38	47	54,48 14,1	40,38 5,14	2561	663	1898 242	1,27	59,69
6	ТЕР33-04-040-02 Постановл.Губернат.Ха бар.края от 09.10.10 N119	Демонтаж: одного дополнительного провода (1 опора (3 провода)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР33-04-040-02 Индекс 4 кв.2014 г. к ТЕР33-04-040-02 ОЗГ=13,38; ЗМ=5,32; ЗГМ=13,38	47	9,5 1,64	7,86 1,03	447	77	370 48	0,15	7,05

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	ТЕРм08-02-150-01 И2-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автоподъемника (1000 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРм08-02-150-01 Индекс 4 кв 2014 г. к ТЕРм08-02-150-01 ОЗП=13,38; ЗМ=5,02; ЗПМ=13,38; МАТ=1,81	2,21 2,3-3'0,030	4468,12 821,37	3630,32 547,66	9875	1815	8023 1210	65,24	144,18
8	ТЕРЗ3-04-015-01 Постановл.Губернат.Ха бар.края от 09.10.10 №119	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций (10 м шин заземления) (при ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРЗ3-04-015-01 Индекс 4 кв 2014 г. к ТЕРЗ3-04-015-01 ОЗП=13,38; ЗМ=6,16; ЗПМ=13,38; МАТ=3,43	4,8 48/10	48,48 23,18	23,63	233	111	113	2,07	9,94
9	ТЕРЗ3-04-011-01 Постановл.Губернат.Ха бар.края от 09.10.10 №119	Подвеска проводов ВЛ 0,38 кВ на переходах через препятствия: автомобильные дороги 2 и 3 категории с линиями связи ВЛ 0,38 кВ (1 переход) (Демонтаж ОЗП=0,75; ЗМ=0,75 к раск.; ЗПМ=0,75; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,75; ТЗМ=0,75) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРЗ3-04-011-01 Индекс 4 кв 2014 г. к ТЕРЗ3-04-011-01 ОЗП=13,38; ЗМ=7,09; ЗПМ=13,38	2	94,19 65,75	28,44	188	132	56	5,41	10,82
10	ТЕРЗ3-04-011-01 Постановл.Губернат.Ха бар.края от 09.10.10 №119	Подвеска проводов ВЛ 0,38 кВ на переходах через препятствия: автомобильные дороги 2 и 3 категории с линиями связи ВЛ 0,38 кВ (1 переход) (при ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРЗ3-04-011-01 Индекс 4 кв 2014 г. к ТЕРЗ3-04-011-01 ОЗП=13,38; ЗМ=7,09; ЗПМ=13,38	2	148,22 100,82	47,4	296	202	94	8,29	16,58
11	ТЕРЗ3-04-011-07 Постановл.Губернат.Ха бар.края от 09.10.10 №119	Подвеска проводов на переходах через препятствия: водные преграды (1 переход) (Демонтаж ОЗП=0,75; ЗМ=0,75 к раск.; ЗПМ=0,75; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,75; ТЗМ=0,75) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРЗ3-04-011-07 Индекс 4 кв 2014 г. к ТЕРЗ3-04-011-07 ОЗП=13,38; ЗМ=7,09; ЗПМ=13,38	1	216,05 150,48	65,57	216	150	66	12,38	12,38

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	ТЕР33-04-011-07 Постановл. Губернатор. Хабар. края от 09.10.10 №119	Подвеска проводов на переходах через препятствия: водные преграды (1 переход) (при ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР33-04-011-07 Индекс 4 кв. 2014 г. к ТЕР33-04-011-07 ОЗГ=1,3,38; ЗМ=7,09; ЗГМ=1,3,38	1	340,02 230,74	109,28	340	231	109	18,98	18,98
Ввод										
13	ТЕР33-04-041-02 Постановл. Губернатор. Хабар. края от 09.10.10 №119	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 2 (1 ответвление) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР33-04-041-02 Индекс 4 кв. 2014 г. к ТЕР33-04-041-02 ОЗГ=1,3,38; ЗМ=7,09; ЗГМ=1,3,38	33	10,29 7,13	3,16	340	236	104	0,66	21,78
14	ТЕР33-04-013-01 Постановл. Губернатор. Хабар. края от 09.10.10 №119	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 1 (1 ответвление) (при ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР33-04-013-01 Индекс 4 кв. 2014 г. к ТЕР33-04-013-01 ОЗГ=1,3,38; ЗМ=5,37; ЗГМ=1,3,38	33	112,52 24,04	88,48 11,56	3713	793	2920 381	2	66
15	ТЕРм08-02-411-04 Изм. 1. Постановл. Губернатор. Хабар. края от 13.12.11 №121	Ввод гибкий, наружный диаметр металлорукава: до 27 мм (1 ввод) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРм08-02-411-04 Индекс 4 кв. 2014 г. к ТЕРм08-02-411-04 ОЗГ=1,3,38; МАТ=3,88	33	33,68 12,82		1111	423		1,03	33,99
16	ТЕРм08-02-409-02 Изм. 1. Постановл. Губернатор. Хабар. края от 13.12.11 №121	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм (100 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРм08-02-409-02 Индекс 4 кв. 2014 г. к ТЕРм08-02-409-02 ОЗГ=1,3,38; ЗМ=5,33; ЗГМ=1,3,38; МАТ=1,33	0,08	1755,19 428,28	135,55 5,64	140	34	11	34,4	2,75

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	ТЕРм08-02-412-04 Изм. 1. Постановл. Губернатор. Хабар. края от 13.12.11 №121	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм ² (100 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРм08-02-412-04 Индекс 4 кв. 2014 г. к ТЕРм08-02-412-04 ОЗГ=13,38; ЗМ=6,07; ЗГМ=13,38; МАТ=2,77	0,08	403,55 139,44	22,8 1,37	32	11	2	11,2	0,9
Итого по разделу 1 Ремонтные работы						818519				1105,92

Раздел 2. Материалы

18	ТСЦ-403-1191 Постановл. Губернатор. Хабар. края от 09.10.10 №119	Стойка опоры СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м ³ , расход ар-ры 74,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-403-1191 Индекс 4 кв. 2014 г. к ТСЦ-403-1191 Стойка опоры СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м ³ , расход ар-ры 74,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136) МАТ=5,22	47	2240,5		105304				
19	ТСЦ-403-1943 И2-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Стойка опоры СВ 95-3-5-а /бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м ³ , расход арматуры 39,4 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-403-1943 Индекс 4 кв. 2014 г. к ТСЦ-403-1943 Стойка опоры СВ 95-3-5-а /бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м ³ , расход арматуры 39,4 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7) МАТ=6,25	33	1633,59		53908				
20	ТСЦ-502-0845 И2-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х70+1х54-6-0,6/1,0 (1000 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-502-0845 Индекс 4 кв. 2014 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=2,55	1,045 1*1,045	64446,42		67347				
21	ТСЦ-502-0843 И2-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х50+1х70-0,6/1,0 (1000 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-502-0843 Индекс 4 кв. 2014 г. к ТСЦ-502-0843 Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х50+1х70-0,6/1,0 МАТ=1,89	1,045 1*1,045	57018,67		59585				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	ТСЦ-502-0879 И2-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4х25- 0,6/1,0 (1000 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-502-0879 Индекс 4 кв.2014 г. к ТСЦ-502-0879 Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4х25-0,6/1,0 МАТ=2,34	0,314 0,3*1,045	27686,97		8694				
23	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 4 кв.2014 г. к ТСЦ-502-0875 Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 2х16-0,6/1,0 МАТ=2,45	0,732 0,7*1,045	10547,83		7721				
24	Прайс-лист ОАО "ДРСК" кв.2014г	Бутель NB 20(20,45/1,18/1,81) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРм08-02-150-01 Индекс 4 кв.2014 г. к ТЕРм08-02-150-01 ОЗП=13,38; ЗМ=5,02; ЗПМ=13,38; МАТ=1,81	100	9,57		957				
25	ТСЦ-111-0145 И1. Постановл.Губернат.Ха бар.края от 26.01.12 N2	Зажим анкерный (СИП) DN 123 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-111-0145 Индекс 4 кв.2014 г. к ТСЦ-111-0145 Зажим анкерный (СИП) DN 123 МАТ=1,98	66	38,24		2524				
26	ТСЦ-111-0142 И1. Постановл.Губернат.Ха бар.края от 26.01.12 N2	Зажим анкерный (СИП) РА 1500 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-111-0142 Индекс 4 кв.2014 г. к ТСЦ-111-0142 Зажим анкерный (СИП) РА 1500 МАТ=1,34	50	133,1		6655				
27	ТСЦ-111-0138 И1. Постановл.Губернат.Ха бар.края от 26.01.12 N2	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) N 640 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРм08-02-150-01 Индекс 4 кв.2014 г. к ТЕРм08-02-150-01 ОЗП=13,38; ЗМ=5,02; ЗПМ=13,38; МАТ=1,81	132	100,2		13226				
28	ТСЦ-509-1716 И1. Постановл.Губернат.Ха бар.края от 26.01.12 N2	Зажим соединительный ПС-2-1 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-509-1716 Индекс 4 кв.2014 г. к ТСЦ-509-1716 Зажим соединительный плавный ПС-2-1 МАТ=7,21	6	13,64		82				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29	Прайс-лист ОАО "ДРСК" 4кв.2014г	Зажим ответвительный Р 70 (244,32/1,18/1,81) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРм08-02-150-01 Индекс 4 кв 2014 г. к ТЕРм08-02-150-01 ОЗЛ=13,38; ЗМ=5,02; ЗПМ=13,38; МАТ=1,81	36	114,39			4118			
30	ТСЦ-509-1264 Постановл.Губернатор.Ха бар.края от 09.10.10 N119	Сжимы ответвительные У-733 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-509-1264 Индекс 4 кв 2014 г. к ТСЦ-509-1264 Сжимы ответвительные У-733 МАТ=2,92	66	5,93			391			
31	ТСЦ-111-3141 И2-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E (компл.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-111-3141 Индекс 4 кв 2014 г. к ТСЦ-111-3141 Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E МАТ=1,69	23	234,51			5394			
32	Прайс-лист ОАО "ДРСК" 4кв.2014г	Анкерный кронштейн CS 10,3 (264,51/1,18/1,81) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРм08-02-150-01 Индекс 4 кв 2014 г. к ТЕРм08-02-150-01 ОЗЛ=13,38; ЗМ=5,02; ЗПМ=13,38; МАТ=1,81	48	123,85			5945			
33	Прайс-лист ОАО "ДРСК" 4кв.2014г	Анкерный кронштейн СА 16 (45,05/1,18/1,81) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРм08-02-150-01 Индекс 4 кв 2014 г. к ТЕРм08-02-150-01 ОЗЛ=13,38; ЗМ=5,02; ЗПМ=13,38; МАТ=1,81	33	21,09			696			
34	ТСЦ-111-3165 И2-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	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 4 кв 2014 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	2	1310,85			2622			
35	ТСЦ-509-1509 Постановл.Губернатор.Ха бар.края от 09.10.10 N119	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 70- 10-12 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-509-1509 Индекс 4 кв 2014 г. к ТСЦ-509-1509 Наконечники кабельные алюминиевые ТА 70-10-12 МАТ=1,4	8	8,99			72			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36	ТСЦ-113-8016 Постановл. Губернатор. Ха бар. край от 09.10.10 N119	Нитроэмаль НЦ черная (кг) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-113-8016 Индекс 4 кв. 2014 г. к ТСЦ-113-8016 Нитроэмаль МАТ=2,15	3	46,95		141				
37	ТСЦ-101-3869 Постановл. Губернатор. Ха бар. край от 09.10.10 N119	Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка Бст1сп-3сп, диаметр 7-9 мм (т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-101-3869 Индекс 4 кв. 2014 г. к ТСЦ-101-3869 Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка Бст1сп-3сп, диаметр 7-9 мм МАТ=2,89	0,02	9131,6		183				
38	ТСЦ-111-3170 Постановл. Губернатор. Ха бар. край от 09.10.10 N119	Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-111-3170 Индекс 4 кв. 2014 г. к ТСЦ-111-3170 Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП) МАТ=0,98	100	8,09		809				
39	ТСЦ-103-2423 И2-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ, диаметром 50 мм (10м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРМ08-02-409-02 Индекс 4 кв. 2014 г. к ТЕРМ08-02-409-02 ОЗГ=13,38; ЗМ=5,33; ЗПМ=13,38; МАТ=1,33	0,8	206,88		166				
40	ТСЦ-101-2544 Постановл. Губернатор. Ха бар. край от 09.10.10 N119	Сталь угловая 63х63 мм (т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-101-2544 Индекс 4 кв. 2014 г. к ТСЦ-101-2544 Сталь угловая 63х63 мм МАТ=4,25	0,128	6915,81		885				
41	ТСЦ-201-0844 И2-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Детали крепления стальные (Узел крепления укоса У-5) (кг) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-201-0844 Индекс 4 кв. 2014 г. к ТСЦ-201-0844 Детали крепления стальные МАТ=3,89	801,9	11,46		9190				
42	ТСЦ-101-2063 Постановл. Губернатор. Ха бар. край от 09.10.10 N119	Гайки и шайбы оцинкованные, диаметр 20 мм (кг) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-101-2063 Индекс 4 кв. 2014 г. к ТСЦ-101-2063 Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 20 мм МАТ=1,16	12,4	57,2		709				
Итого по разделу 2 Материалы						1328495				
Раздел 3. Перевозка монтируемых материалов										

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43	ТЕР33-04-016-02 Постановл.Губернатор.Ха бар.края от 09.10.10 N119	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор (1 опора) (3.17 При производстве работ в охранной зоне ВЛ, в местах прохождение коммуникаций электрооснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; МДС 81-35, 2004 п.4.7 Коэффициент, применяемый при технических процессах в новом строительстве ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР33-04-016-02 Индекс 4 кв.2014 г. к ТЕР33-04-016-02 ОЗП=13,38; ЗМ=5,67; ЗПМ=13,38	80	87,21 6,57	80,64 12,31	6977	526	6451 985	0,61	48,8
44	ТЕР33-04-016-05 Постановл.Губернатор.Ха бар.края от 09.10.10 N119	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор (1 опора) (3.17 При производстве работ в охранной зоне ВЛ, в местах прохождение коммуникаций электрооснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; МДС 81-35, 2004 п.4.7 Коэффициент, применяемый при технических процессах в новом строительстве ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР33-04-016-05 Индекс 4 кв.2014 г. к ТЕР33-04-016-05 ОЗП=13,38; ЗМ=5,89; ЗПМ=13,38	14	23,36 3,73	19,63 3,59	327	52	275 50	0,35	4,9
45	ТЕР33-04-016-06 Постановл.Губернатор.Ха бар.края от 09.10.10 N119	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор (1 опора) (3.17 При производстве работ в охранной зоне ВЛ, в местах прохождение коммуникаций электрооснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; МДС 81-35, 2004 п.4.7 Коэффициент, применяемый при технических процессах в новом строительстве ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР33-04-016-06 Индекс 4 кв.2014 г. к ТЕР33-04-016-06 ОЗП=13,38; ЗМ=5,89; ЗПМ=13,38	33	26,9 4,47	22,43 4,11	888	148	740 136	0,41	13,53

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
46	ТССЦпг03-01-01-200 Приказ Минстроя России от 14.03.14 №97/лр	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 200 км I класс груза (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТССЦпг03-01-01-200 Индекс 4 кв. 2014 г. к ТССЦпг03-01-01-200 ЗМ=7,41	96	78,68	78,68	7553		7553		
47	ТССЦпг03-01-01-201 Приказ Минстроя России от 14.03.14 №97/лр	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, свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км. I класс груза (1 т груза) (582-200 км - от г.Комсомольск-на-Амуре до г.Николаевск-на-Амуре ПЗ=382 (ОЗП=382; ЗМ=382 к расх.; ЗПМ=382; МАТ=382 к расх.; ТЗ=382; ТЗМ=382) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТССЦпг03-01-01-201 Индекс 4 кв. 2014 г. к ТССЦпг03-01-01-201 ЗМ=7,41	96	118,42	118,42	11368		11368		
48	ТССЦпг03-01-01-201 Приказ Минстроя России от 14.03.14 №97/лр	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, свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км. I класс груза (1 т груза) (от г.Николаевск-на-Амуре до объекта ПЗ=29 (ОЗП=29; ЗМ=29 к расх.; ЗПМ=29; МАТ=29 к расх.; ТЗ=29; ТЗМ=29)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТССЦпг03-01-01-201 Индекс 4 кв. 2014 г. к ТССЦпг03-01-01-201 ЗМ=7,41	96	8,99	8,99	863		863		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49	ТССЦпг03-02-01-200 Приказ Минстроя России от 14.03.14 №97/лр	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 200 км I класс груза (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТССЦпг03-02-01-200 Индекс 4 кв.2014 г. к ТССЦпг03-02-01- 200 ЭМ=7,1	3,064	166,62	166,62	511		511		
50	ТССЦпг03-02-01-201 Приказ Минстроя России от 14.03.14 №97/лр	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, свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: I класс груза (1 т груза) (582-200 км - от г.Комсомольск-на-Амуре до г.Николаевск- на-Амуре ПЗ=382 (ОЗП=382; ЭМ=382 к расх.; ЗПМ=382; МАТ=382 к расх.; ТЗ=382; ТЗМ=382)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТССЦпг03-02-01-201 Индекс 4 кв.2014 г. к ТССЦпг03-02-01- 201 ЭМ=7,1	3,064	271,22	271,22	831		831		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
51	ТССЦп03-02-01-201 Приказ Министров России от 14.03.14 №97/лр	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, свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: I класс груза (1 т груза) (от а. Николаевск-на-Амуре до объекта ПЗ=29 (ОЗП=29; ЗМ=29 к рас.; ЗПМ=29; МАТ=29 к рас.; ТЗ=29; ТЗМ=29)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТССЦп03-02-01-201 Индекс 4 кв.2014 а. к ТССЦп03-02-01-201 ЗМ=7,1	3,064	20,59	20,59	63		63		
Итого по разделу 3 Перевозка монтируемых материалов						236765				67,23

Раздел 4. Погрузо работы, перевозка демонтированных материалов

52	ТЕР33-04-016-01 Постановл.Губернатор. Хабар.края от 09.10.10 №119	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных деревянных опор (1 опора) (3.17 При производстве работ в охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электрооснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к рас.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; МДС 81-35.2004 п.4.7 Козафициент, применяемый при реконструкции зданий и сооружений аналогичных техническим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к рас.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР33-04-016-01 Индекс 4 кв.2014 а. к ТЕР33-04-016-01 ОЗП=1,38; ЗМ=5,89; ЗПМ=1,38	80	18,41 2,98	15,43 2,83	1473	238	1235 226	0,28	22,4
----	--	---	----	---------------	---------------	------	-----	-------------	------	------

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53	ТЕР33-04-016-05 Постановл. Губернатор. Ха бар. края от 09.10.10 №119	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор (1 опора) (3.17 При производстве работ в охранной зоне ВЛ, в местах прохождение коммуникаций электрооснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; МДС 81-35.2004 п.4.7 Коэффициент, применяемый при реконструкции зданий и сооружений аналогичных техническим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР33-04-016-05 Индекс 4 кв.2014 г. к ТЕР33-04-016-05 ОЗП=13,38; ЗМ=5,89; ЗПМ=13,38	14	23,36 3,73	19,63 3,59	327	52	275 50	0,35	4,9
54	ТЕР33-04-016-06 Постановл. Губернатор. Ха бар. края от 09.10.10 №119	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор (1 опора) (3.17 При производстве работ в охранной зоне ВЛ, в местах прохождение коммуникаций электрооснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; МДС 81-35.2004 п.4.7 Коэффициент, применяемый при реконструкции зданий и сооружений аналогичных техническим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР33-04-016-06 Индекс 4 кв.2014 г. к ТЕР33-04-016-06 ОЗП=13,38; ЗМ=5,89; ЗПМ=13,38	33	26,9 4,47	22,43 4,11	888	148	740 136	0,41	13,53
55	ТСЦЛп01-01-01-007 Приказ Минстроя России от 14.03.14 №97/лр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: леса круглого (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦЛп01-01-01-007 Индекс 4 кв.2014 г. к ТСЦЛп01-01-01- 007 ЗМ=10,35	28,8	15,13	15,13	436		436		
56	ТСЦЛп01-01-02-007 Приказ Минстроя России от 14.03.14 №97/лр	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: леса круглого (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦЛп01-01-02-007 Индекс 4 кв.2014 г. к ТСЦЛп01-01-02- 007 ЗМ=10,35	28,8	15,13	15,13	436		436		
57	ТСЦЛп01-01-01-045 Приказ Минстроя России от 14.03.14 №97/лр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика) (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦЛп01-01-01-045 Индекс 4 кв.2014 г. к ТСЦЛп01-01-01- 045 ЗМ=9,22	1,77	21,8	21,8	39		39		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
58	ТССЦпг01-01-02-045 Приказ Минстроя России от 14.03.14 №97/лр	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика) (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТССЦпг01-01-02-045 Индекс 4 кв.2014 г. к ТССЦпг01-01-02-045 ЭМ=8,06	1,77	17,1	17,1	30		30		
59	ТССЦпг03-01-01-029 Приказ Минстроя России от 14.03.14 №97/лр	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 29 км I класс груза (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТССЦпг03-01-01-029 Индекс 4 кв.2014 г. к ТССЦпг03-01-01-029 ЭМ=7,41	28,8	21,67	21,67	624		624		
60	ТССЦпг03-02-01-029 Приказ Минстроя России от 14.03.14 №97/лр	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 29 км I класс груза (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТССЦпг03-02-01-029 Индекс 4 кв.2014 г. к ТССЦпг03-02-01-029 ЭМ=7,1	1,77	40,55	40,55	72		72		
Итого по разделу 4 Погрузо работы, перевозка демонтированных материалов			46386							40,83
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:										
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.			445623	10710	73752			909,45		
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам			464911	14336	89414			1213,98		
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах			2046352	191817	509106			1213,98		
Накладные расходы			264313							
Сметная прибыль			119500							
Итого по смете:										
Итого по разделу 1 Ремонтные работы			818519					1105,92		
Итого по разделу 2 Материалы			1328495							
Итого по разделу 3 Перевозка монтируемых материалов			236765					67,23		
Итого по разделу 4 Погрузо работы, перевозка демонтированных материалов			46386					40,83		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого						2430165				1213,98
В том числе:										
Материалы						1345429				
Машины и механизмы						509106				
ФОТ						290002				
Накладные расходы						264313				
Сметная прибыль						119500				
Переход к территориальной зоне 0,35*ПЗ						716223				
Итого						3146388				
Командировочные (ТЗ+ТЗМ)/8*500						106193				
Перебазирова						100169				
Итого						3352750				
Непредвиденные затраты 1,5%						50291				
Итого с непредвиденными						3403041				
Дефлятор 3,82%						129996				
Итого с учетом доп. затрат в тек ценах						3533037				
ВСЕГО по смете						3533037				1213,98

Составил: инженер 1 кат. ПТС СП "СЭС"

С.А.Матюхина

Проверил: ведущий инженер ПТС

Н.Н. Степанова

Согласовано: Начальник Николаевского РЭС СП "СЭС"

А.В. Васильев

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 2
(локальная смета)

на Капитальный ремонт "Линия электропередач, воздушные ЛЭП низкого напряжения, кабельные ЛЭП низкого напряжения, кабельные ЛЭП высокого напряжения, инв. № 343, лит. 1" (Инвентарный номер НВ032007). Замена опор, провода

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ведомость дефектов и объемов работ
Сметная стоимость 3078,963 тыс. руб.
Средства на оплату труда 219,228 тыс. руб.
Сметная трудоемкость 922,54 чел. час
Трудозатраты механизаторов 364,22 чел. час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 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	эксплуатационных машин	Всего	оплаты труда	эксплуатационных машин	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 1. Ремонтные работы										
1	ТЕР33-04-042-01 И2-Прутка Гостроп от 07.11.13 №418/С	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных (1 опора) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР33-04-042-01 Индекс 4 кв.2014 г. к ТЕР33-04-042-01 ОЗП=13,38; ЗМ=4,69; ЗПМ=13,38	20	90,42 9,73	80,69 6,46	1808	195	1613 129	0,81	16,2

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР33-04-003-01 И2-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/С	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных (1 опора) (3.4 При установке железобетонных опор с крюками- скобами или крюками-кронштейнами ОЗП=0,84; ТЗ=0,84; При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР33-04-003-01 Индекс 4 кв.2014 г. к ТЕР33-04-003-01 ОЗП=1,3,38; ЗМ=4,88; ЗПМ=1,3,38; МАТ=4,88	20	301,13 43,06	194,49 14,31	6023	861	3890 286	3,67	73,4
3	ТЕР33-04-042-02 И2-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/С	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных с подкосом (1 опора) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР33-04-042-02 Индекс 4 кв.2014 г. к ТЕР33-04-042-02 ОЗП=1,3,38; ЗМ=4,8; ЗПМ=1,3,38	18	279,11 21,02	258,09 26,42	5024	378	4646 476	1,75	31,5
4	ТЕР33-04-003-02 И2-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/С	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом (1 опора) (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; 3.4 При установке железобетонных опор с крюками- скобами или крюками-кронштейнами ОЗП=0,92; ТЗ=0,92) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР33-04-003-02 Индекс 4 кв.2014 г. к ТЕР33-04-003-02 ОЗП=1,3,38; ЗМ=4,85; ЗПМ=1,3,38; МАТ=4,88	18	618,41 98,04	456,79 34,13	11131	1765	8222 614	8,36	150,48
5	ТЕР33-04-040-01 И2-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/С	Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ (1 опора (3 провода)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР33-04-040-01 Индекс 4 кв.2014 г. к ТЕР33-04-040-01 ОЗП=1,3,38; ЗМ=5,36; ЗПМ=1,3,38	38	54,48 14,1	40,38 5,14	2070	536	1534 195	1,27	48,26
6	ТЕР33-04-040-02 И2-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/С	Демонтаж: одного дополнительного провода (1 опора (3 провода)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР33-04-040-02 Индекс 4 кв.2014 г. к ТЕР33-04-040-02 ОЗП=1,3,38; ЗМ=5,32; ЗПМ=1,3,38	38	9,5 1,64	7,86 1,03	361	62	299 39	0,15	5,7

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	ТЕРм08-02-150-01 И2-Пrikaз Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	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) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРм08-02-150-01 Индекс 4 кв 2014 г. к ТЕРм08-02-150-01 ОЗЛ=13,38; ЗМ=5,02; ЗПМ=13,38; МАТ=1,81	1,75	4468,12 821,37	3630,32 547,66	7819	1437	6353 958	65,24	114,17
8	ТЕРз3-04-015-01 И2-Пrikaз Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций (10 м шин заземления) (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗЛ=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРз3-04-015-01 Индекс 4 кв 2014 г. к ТЕРз3-04-015-01 ОЗЛ=13,38; ЗМ=6,16; ЗПМ=13,38; МАТ=3,43	6,4	48,48 23,18	23,63	310	148	151	2,07	13,25
Ввод										
9	ТЕРз3-04-041-02 И2-Пrikaз Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 2 (1 ответвление) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРз3-04-041-02 Индекс 4 кв 2014 г. к ТЕРз3-04-041-02 ОЗЛ=13,38; ЗМ=7,09; ЗПМ=13,38	35	10,29 7,13	3,16	360	250	110	0,66	23,1
10	ТЕРз3-04-013-01 И2-Пrikaз Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 1 (1 ответвление) (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗЛ=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРз3-04-013-01 Индекс 4 кв 2014 г. к ТЕРз3-04-013-01 ОЗЛ=13,38; ЗМ=5,31; ЗПМ=13,38	35	112,52 24,04	88,48 11,56	3938	841	3097 405	2	70
11	ТЕРз3-04-041-03 Постановл. Губернат. Ха бар края от 09.10.10 №119	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 4 (1 ответвление) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРз3-04-041-03 Индекс 4 кв 2014 г. к ТЕРз3-04-041-03 ОЗЛ=13,38; ЗМ=7,09; ЗПМ=13,38	5	16,4 11,13	5,27	82	56	26	1,03	5,15

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	ТЕР33-04-013-01 И2-Пруказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 1 (1 ответвление) (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗЛ=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР33-04-013-01 Индекс 4 кв.2014 г. к ТЕР33-04-013-01 ОЗЛ=1,38; ЗМ=5,31; ЗПМ=13,38	5	112,52 24,04	88,48 11,56	563	120	443 58	2	10
13	ТЕРм08-02-411-04 И2-Пруказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Ввод гибкий, наружный диаметр металлорукава: до 27 мм (1 ввод) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРм08-02-411-04 Индекс 4 кв.2014 г. к ТЕРм08-02-411-04 ОЗЛ=13,38; МАТ=3,88	40	33,68 12,82		1347	513		1,03	41,2
14	ТЕРм08-02-409-02 Изм. 1. Постановл. Губернатор. Хабар.края от 13.12.11 №121	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм (100 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРм08-02-409-02 Индекс 4 кв.2014 г. к ТЕРм08-02-409-02 ОЗЛ=13,38; ЗМ=5,33; ЗПМ=13,38; МАТ=1,33	0,2	1755,19 428,28	135,55 5,64	351	86	27 1	34,4	6,88
15	ТЕРм08-02-412-04 Изм. 1. Постановл. Губернатор. Хабар.края от 13.12.11 №121	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм2 (100 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРм08-02-412-04 Индекс 4 кв.2014 г. к ТЕРм08-02-412-04 ОЗЛ=13,38; ЗМ=6,07; ЗПМ=13,38; МАТ=2,77	0,2	403,55 139,44	22,8 1,37	81	28	5	11,2	2,24
Итого по разделу 1 Ремонтные работы						622204				843,94
Раздел 2. Материалы										
16	ТСЦ-403-1191 Постановл. Губернатор. Ха бар.края от 09.10.10 №119	Стойка опоры СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход ар-ры 74,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-403-1191 Индекс 4 кв.2014 г. к ТСЦ-403-1191 Стойка опоры СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход ар- ры 74,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136) МАТ=5,22	38	2240,5		86139				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	ТСЦ-403-1943 И2-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	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) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-403-1943 Индекс 4 кв. 2014 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=6,25	18	1633,59		29405				
18	ТСЦ-502-0843 И2-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х50+1х70-0,6/1,0 (1000 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-502-0843 Индекс 4 кв. 2014 г. к ТСЦ-502-0843 Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х50+1х70-0,6/1,0 МАТ=1,89	1,254	57018,67		71501				
19	ТСЦ-502-0847 И2-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х70+1х70-0,6/1,0 (1000 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-502-0847 Индекс 4 кв. 2014 г. к ТСЦ-502-0847 Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х70+1х70-0,6/1,0 МАТ=2,09	0,575	66947,83		40220				
20	ТСЦ-502-0838 И2-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х35+1х54,6-0,6/1,0 (1000 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-502-0838 Индекс 4 кв. 2014 г. к ТСЦ-502-0838 Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х35+1х54,6-0,6/1,0 МАТ=2,39	0,158	42248,09		6675				
21	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 4 кв. 2014 г. к ТСЦ-502-0875 Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 2х16-0,6/1,0 МАТ=2,45	0,752	10547,83		7932				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	Прайс-лист ОАО "ДРСК" 4кв.2014г	Бугель NB 20(20,45/1,18/1,81) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРм08-02-150-01 Индекс 4 кв.2014 г. к ТЕРм08-02-150-01 ОЗГ=13,38; ЗМ=5,02; ЗГМ=13,38; МАТ=1,81	200	9,57		1914				
23	ТСЦ-111-0145 И1. Постановл.Губернат.Ха бар. края от 26.01.12 N2	Зажим анкерный (СИП) DN 123 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-111-0145 Индекс 4 кв.2014 г. к ТСЦ-111-0145 Зажим анкерный (СИП) DN 123 МАТ=1,98	68	38,24		2600				
24	ТСЦ-111-0142 И1. Постановл.Губернат.Ха бар. края от 26.01.12 N2	Зажим анкерный (СИП) РА 1500 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-111-0142 Индекс 4 кв.2014 г. к ТСЦ-111-0142 Зажим анкерный (СИП) РА 1500 МАТ=1,34	42	133,1		5590				
25	ТСЦ-509-1716 И1. Постановл.Губернат.Ха бар. края от 26.01.12 N2	Зажим соединительный ПС-2-1 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-509-1716 Индекс 4 кв.2014 г. к ТСЦ-509-1716 Зажим соединительный ПС-2-1 МАТ=7,21	8	13,64		109				
26	Прайс-лист ОАО "ДРСК" 4кв.2014г	Зажим ответвительный Р 70 (244,32/1,18/1,81) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРм08-02-150-01 Индекс 4 кв.2014 г. к ТЕРм08-02-150-01 ОЗГ=13,38; ЗМ=5,02; ЗГМ=13,38; МАТ=1,81	60	114,39		6863				
27	ТСЦ-111-0138 И1. Постановл.Губернат.Ха бар. края от 26.01.12 N2	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) N 640 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРм08-02-150-01 Индекс 4 кв.2014 г. к ТЕРм08-02-150-01 ОЗГ=13,38; ЗМ=5,02; ЗГМ=13,38; МАТ=1,81	136	100,2		13627				
28	ТСЦ-509-1264 Постановл.Губернат.Ха бар. края от 09.10.10 N119	Сжимы ответвительные У-733 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-509-1264 Индекс 4 кв.2014 г. к ТСЦ-509-1264 Сжимы ответвительные У-733 МАТ=2,92	80	5,93		474				
29	ТСЦ-111-3141 И2-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E (компл.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-111-3141 Индекс 4 кв.2014 г. к ТСЦ-111-3141 Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E МАТ=1,69	19	234,51		4456				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30	Прайс-лист ОАО "ДРСК" 4кв.2014г	Анкерный кронштейн CS 10.3 (234,51/1,18/1,81) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРМ08-02-150-01 Индекс 4 кв.2014 г. к ТЕРМ08-02-150-01 ОЗЛ=13,38; ЗМ=5,02; ЗЛМ=13,38; МАТ=1,81	38	109,8		4172				
31	Прайс-лист ОАО "ДРСК" 4кв.2014г	Анкерный кронштейн СА 16 (45,05/1,18/1,81) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРМ08-02-150-01 Индекс 4 кв.2014 г. к ТЕРМ08-02-150-01 ОЗЛ=13,38; ЗМ=5,02; ЗЛМ=13,38; МАТ=1,81	34	21,09		717				
32	ТСЦ-111-3165 И2-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/С	Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробе с кабельной бухтой) F207 (СИП) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-111-3165 Индекс 4 кв.2014 г. к ТСЦ-111-3165 Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробе с кабельной бухтой) F207 (СИП) МАТ=2,32	2	1310,85		2622				
33	ТСЦ-509-1509 Постановл.Губернат.Ха бар.края от 09.10.10 N119	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 70-10-12 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-509-1509 Индекс 4 кв.2014 г. к ТСЦ-509-1509 Наконечники кабельные алюминиевые ТА 70-10-12 МАТ=1,4	8	8,99		72				
34	ТСЦ-509-1508 Постановл.Губернат.Ха бар.края от 09.10.10 N119	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 50-10-9 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-509-1508 Индекс 4 кв.2014 г. к ТСЦ-509-1508 Наконечники кабельные алюминиевые ТА 50-10-9 МАТ=1,33	8	7,68		61				
35	ТСЦ-113-8016 Постановл.Губернат.Ха бар.края от 09.10.10 N119	Нитроэмаль НЦ черная (кг) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-113-8016 Индекс 4 кв.2014 г. к ТСЦ-113-8016 Нитроэмаль МАТ=2,15	3	46,95		141				
36	ТСЦ-101-3869 Постановл.Губернат.Ха бар.края от 09.10.10 N119	Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка Бст1сп-3сп, диаметр 7-9 мм (т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-101-3869 Индекс 4 кв.2014 г. к ТСЦ-101-3869 Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка Бст1сп-3сп, диаметр 7-9 мм МАТ=2,89	0,03	9131,6		274				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37	ТСЦ-111-3170 Постановл. Губернатор. Ха бар. края от 09.10.10 N119	Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-111-3170 Индекс 4 кв. 2014 г. к ТСЦ-111-3170 Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП) МАТ=0,98	200	8,09		1618				
38	ТСЦ-103-2423 И2-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ, диаметром 50 мм (10м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРМОВ-02-409-02 Индекс 4 кв. 2014 г. к ТЕРМОВ-02-409-02 ОЗЛ=13,38; ЗМ=5,33; ЗПМ=13,38; МАТ=1,33	2	206,88		414				
39	ТСЦ-101-2544 Постановл. Губернатор. Ха бар. края от 09.10.10 N119	Сталь угловая 63х63 мм (т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-101-2544 Индекс 4 кв. 2014 г. к ТСЦ-101-2544 Сталь угловая 63х63 мм МАТ=4,25	0,362	6915,81		2434				
40	ТСЦ-201-0844 И2-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Детали крепления стальные (Узел крепления укоса У-5) (кг) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-201-0844 Индекс 4 кв. 2014 г. к ТСЦ-201-0844 Детали крепления стальные МАТ=3,89	437,4	11,46		5013				
41	ТСЦ-101-2063 Постановл. Губернатор. Ха бар. края от 09.10.10 N119	Гайки и шайбы оцинкованные, диаметр 20 мм (кг) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-101-2063 Индекс 4 кв. 2014 г. к ТСЦ-101-2063 Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 20 мм МАТ=1,16	9,8	57,2		561				
Итого по разделу 2 Материалы						994524				
Раздел 3. Перевозка монтируемых материалов										
42	ТЕР33-04-016-02 И2-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор (1 опора) (3,17 При производстве работ в охранной зоне ВЛ, в местах прохождение коммуникаций электроснабжения или близки объектов, находящихся под напряжением ОЗЛ=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; МДС 81-35-2004 п.4.7 Козырьщики, применяемый при реконструкции зданий и сооружений аналогичных техническим процессам в новом строительстве ОЗЛ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР33-04-016-02 Индекс 4 кв. 2014 г. к ТЕР33-04-016-02 ОЗЛ=13,38; ЗМ=5,67; ЗПМ=13,38	56	87,21 6,57	80,64 12,31	4884	368	4516 689	0,61	34,16

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43	ТЕР33-04-016-05 И2-Публика Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов остатки одностоящих опор (1 опора) (3.17 При производстве работ в охранной зоне ВЛ, в местах проложения коммуникаций электрооборудования или вдоль объектов, находящихся под напряжением ОЗТ=1,2; ЗМ=1,2 к рас.; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; МДС 81-35.2004 п.4.7 Коэффициент, применяемый при реконструкции зданий и сооружений аналогичных техническим процессам в новом строительстве ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к рас.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР33-04-016-05 Индекс 4 кв.2014 г. к ТЕР33-04-016-05 ОЗТ=1,3,38; ЗМ=5,89; ЗТМ=13,38	20	23,36 3,73	19,63 3,59	467	75	392 72	0,35	7
44	ТЕР33-04-016-06 И2-Публика Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов остатки сложных опор (1 опора) (3.17 При производстве работ в охранной зоне ВЛ, в местах проложения коммуникаций электрооборудования или вдоль объектов, находящихся под напряжением ОЗТ=1,2; ЗМ=1,2 к рас.; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; МДС 81-35.2004 п.4.7 Коэффициент, применяемый при реконструкции зданий и сооружений аналогичных техническим процессам в новом строительстве ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к рас.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР33-04-016-06 Индекс 4 кв.2014 г. к ТЕР33-04-016-06 ОЗТ=1,3,38; ЗМ=5,89; ЗТМ=13,38	18	26,9 4,47	22,43 4,11	484	80	404 74	0,41	7,38
45	ТССЦпг03-01-01-200 Приказ Минстроя России от 14.03.14 №97/лр	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 200 км I класс груза (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТССЦпг03-01-01-200 Индекс 4 кв.2014 г. к ТССЦпг03-01-01- 200 ЗМ=7,41	67,2	78,68	78,68	5287		5287		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
46	ТССЦпг03-01-01-201 Приказ Минстроя России от 14.03.14 №97/лр	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, свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: I класс груза (1 т груза) (582-200 км - от г. Комсомольск-на-Амуре до г. Николаевск-на-Амуре ПЗ=382 (ОЗП=382; ЗМ=382 к расх.; ЗПМ=382; МАТ=382 к расх.; ТЗ=382; ТЗМ=382) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТССЦпг03-01-01-201 Индекс 4 кв. 2014 г. к ТССЦпг03-01-01-201 ЗМ=7,41	67,2	118,42	118,42	7958		7958		
47	ТССЦпг03-01-01-201 Приказ Минстроя России от 14.03.14 №97/лр	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, свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: I класс груза (1 т груза) (от г. Николаевск-на-Амуре до объекта ПЗ=29 (ОЗП=29; ЗМ=29 к расх.; ЗПМ=29; МАТ=29 к расх.; ТЗ=29; ТЗМ=29) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТССЦпг03-01-01-201 Индекс 4 кв. 2014 г. к ТССЦпг03-01-01-201 ЗМ=7,41	67,2	8,99	8,99	604		604		
48	ТССЦпг03-02-01-200 Приказ Минстроя России от 14.03.14 №97/лр	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), бортовыми автомобилями грузоподъемностью 5 т, на расстояние до 200 км I класс груза (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТССЦпг03-02-01-200 Индекс 4 кв. 2014 г. к ТССЦпг03-02-01-200 ЗМ=7,1	2,7	166,62	166,62	450		450		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49	ТССЦп03-02-01-201 Приказ Минстроя Росси 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, свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: I класс груза (1 т груза) (582-200 км - от г. Комсомольск-на-Амуре до г. Николаевск-на-Амуре ПЗ=382 (ОЗП=382; ЗМ=382 к расх.; ЗПМ=382; МАТ=382 к расх.; ТЗ=382; ТЗМ=382)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТССЦп03-02-01-201 Индекс 4 кв. 2014 г. к ТССЦп03-02-01-201 ЗМ=7,1	2,7	271,22	271,22	732	732			
50	ТССЦп03-02-01-201 Приказ Минстроя Росси 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, свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: I класс груза (1 т груза) (от г. Николаевск-на-Амуре до объекта ПЗ=29 (ОЗП=29; ЗМ=29 к расх.; ЗПМ=29; МАТ=29 к расх.; ТЗ=29; ТЗМ=29)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТССЦп03-02-01-201 Индекс 4 кв. 2014 г. к ТССЦп03-02-01-201 ЗМ=7,1	2,7	20,59	20,59	56	56			
Итого по разделу 3 Перевозка монтируемых материалов						168691				48,54
Раздел 4. Погрузо работы, перевозка демонтированных материалов										

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
51	ТЕР33-04-016-01 И2-Пруказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных деревянных опор (1 опора) (3.17 При производстве работ в охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; МДС 81-35.2004 п.4.7 Коэффициент, применяемый при реконструкции зданий и сооружений аналогичных техническим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР33-04-016-01 Индекс 4 кв.2014 г. к ТЕР33-04-016-01 ОЗП=1,3,38; ЭМ=5,89; ЗПМ=1,3,38	56	18,41 2,98	15,43 2,83	1031	167	864 158	0,28	15,68
52	ТЕР33-04-016-05 И2-Пруказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор (1 опора) (3.17 При производстве работ в охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; МДС 81-35.2004 п.4.7 Коэффициент, применяемый при реконструкции зданий и сооружений аналогичных техническим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР33-04-016-05 Индекс 4 кв.2014 г. к ТЕР33-04-016-05 ОЗП=1,3,38; ЭМ=5,89; ЗПМ=1,3,38	20	23,36 3,73	19,63 3,59	467	75	392 72	0,35	7
53	ТЕР33-04-016-06 И2-Пруказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор (1 опора) (3.17 При производстве работ в охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; МДС 81-35.2004 п.4.7 Коэффициент, применяемый при реконструкции зданий и сооружений аналогичных техническим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР33-04-016-06 Индекс 4 кв.2014 г. к ТЕР33-04-016-06 ОЗП=1,3,38; ЭМ=5,89; ЗПМ=1,3,38	18	26,9 4,47	22,43 4,11	484	80	404 74	0,41	7,38

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
54	ТССЦпг01-01-01-007 Приказ Минстроя Росси от 14.03.14 №97/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: леса круглого (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТССЦпг01-01-01-007 Индекс 4 кв.2014 г. к ТССЦпг01-01-01-007 ЗМ=10,35	20,16	15,13	15,13	305		305		
55	ТССЦпг01-01-02-007 Приказ Минстроя Росси от 14.03.14 №97/пр	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: леса круглого (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТССЦпг01-01-02-007 Индекс 4 кв.2014 г. к ТССЦпг01-01-02-007 ЗМ=10,35	20,16	15,13	15,13	305		305		
56	ТССЦпг01-01-01-045 Приказ Минстроя Росси от 14.03.14 №97/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика) (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТССЦпг01-01-01-045 Индекс 4 кв.2014 г. к ТССЦпг01-01-01-045 ЗМ=9,22	1,546	21,8	21,8	34		34		
57	ТССЦпг01-01-02-045 Приказ Минстроя Росси 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 4 кв.2014 г. к ТССЦпг01-01-02-045 ЗМ=8,06	1,546	17,1	17,1	26		26		
58	ТССЦпг03-01-01-029 Приказ Минстроя Росси 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 29 км I класс груза (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТССЦпг03-01-01-029 Индекс 4 кв.2014 г. к ТССЦпг03-01-01-029 ЗМ=7,41	20,16	21,67	21,67	437		437		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59	ТССЦпр03-02-01-029 Приказ Минстроя России от 14.03.14 №97/пр	Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобильными-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 29 км I класс груза (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТССЦпр03-02-01-029 Индекс 4 кв.2014 г. к ТССЦпр03-02-01-029 ЭИ=7,1	1,546	40,55	40,55	63		63		
Итого по разделу 4 Погрузо работы, перевозка Демонтированных материалов						33821				30,06
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:										
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.						359946	8121	53645 4300		690,13
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам						374271	10886	65205 5499		922,54
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах						1526065	145653	370805 73575		922,54
Накладные расходы						200602				
Сметная прибыль						92573				
Итого по смете:										
Итого по разделу 1 Ремонтные работы						622204				843,94
Итого по разделу 2 Материалы						994524				
Итого по разделу 3 Перевозка монтируемых материалов						168691				48,54
Итого по разделу 4 Погрузо работы, перевозка Демонтированных материалов						33821				30,06
Итого						1819240				922,54
В том числе:										
Материалы						1009607				
Машины и механизмы						370805				
ФОТ						219228				
Накладные расходы						200602				
Сметная прибыль						92573				
Переход к территориальной зоне 0,35*ПЗ						534123				
Итого						2353363				
Командировочные (ТЗ+ТЗМ)/8*500						80423				
Перебазировка						488060				
Итого						2921846				
Непредвиденные затраты 1,5%						43828				
Итого с непредвиденными						2965674				
Дефлятор 3,82%						113289				

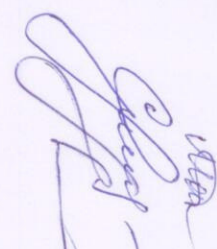
Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого с учетом Доп. затрат в тек ценах						3078963				
ВСЕГО по смете						3078963				922,54

Составил: инженер 1 кат. ПТС СП "СЭС"

Проверил: ведущий инженер ПТС

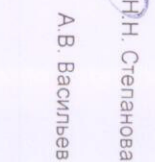
Согласовано: Начальник Николаевского РЭС СП "СЭС"



С.А. Матюхина



Н.Н. Степанова



А.В. Васильев