

Заказчик: ОАО "СН-МНГ"

Подрядчик:

Стройка: "Обустройство Максимкинского Лицензионного участка в составе: Ининская и Максимкинская площади. Расширение №2 куст скважин №2"Объект: Электрическая воздушная линия 6кВ №1. ВЛ-6кВ от ПС 35/6кВ "Максимкинская" до куста скважин №2

Ориентировочная стоимость материалов

(Разделительная ведомость поставки материально-технических ресурсов между подрядчиком и заказчиком)

№ п/п	Наименование материально-технических ресурсов	Ед. изм.	Поставщик					
			Заказчика			Подрядчика		
			Кол-во	Цена за ед., руб.	Стоимость, руб.	Кол-во	Цена за ед., руб.*	Стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Бязь суровая арт. 6804	10 м2				0,398	238,75	95
2	Канаты пеньковые пропитанные...	т				0,0006	128202,33	77
3	Кислород технический...	м3				167,3129	47,09	7 879
4	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т				0,0019	48125,58	91
5	Покровки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т				0,0289	33777,61	976
6	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т				0,0001	24755,62	2
7	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 3,0 мм	т				0,0006	40909,16	25
8	Пудра алюминиевая, марки: ПП-3	т				0,071	128965,41	9 157
9	Роли свинцовые марки С1 толщиной: 1,0 мм	т				0,0003	132651	40
10	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т				0,0004	45580,77	18
11	- Швеллеры N 40, сталь марки Ст0	т	0,0092	40000	368			
12	- Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,0017	40000	68			
13	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст3сп	т	31	40000	1 240 000	25,39	40000	1 015 600
14	Уайт-спирит	т				0,0208	47881,35	996
15	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т				0,2686	35035,86	9 411
16	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т				0,0012	110000	132
17	Электроды диаметром...	т				0,0355	110000	3 905
18	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т				1,1744	110000	129 184
19	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т				0,092	110000	10 120
20	Ацетилен газообразный технический	м3				2,8804	309,52	892
21	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 16 мм	т	0,1782	32000	5 702			
22	Патроны для пристрелки	10 шт.				9,06	138,3	1 253
23	Болты с...	т				0,0223	61750,92	1 377
24	Бензин растворитель	т				0,001	46933,46	47
25	Сталь полосовая, марка стали: Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,066	44000	2 904			
26	Ветошь	кг				1,0759	10,41	11
27	Сталь полосовая: 40x4 мм, кипящая	т	0,104	39000	4 056			
28	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг				16,74	110	1 841
29	Болты с гайками и шайбами строительные	кг				48,6	61,75	3 001
30	Краска	кг				1,46	121,48	177
31	Пропан-бутан, смесь техническая	кг				37,859	28,72	1 087
32	Смазка ЗЭС	кг				1,7916	87,87	157
33	Бумага шлифовальная	лист				0,6	178,67	107
34	Растворитель марки: Р-4	т				0,0005	52640,37	26
35	Растворитель марки: Р-5	т				0,0174	52056,43	906
36	Лента К226	100 м				0,0098	696,38	7
37	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.				9,06	95,75	867

38	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3				0,2808	365,3	103
39	- Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3				0,0049	6864,18	34
40	- Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3				0,0009	6864,18	6
41	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 219 мм, толщина стенки 8,9 мм	м				9,4644	2130,14	20 160
42	Бирки маркировочные	100 шт.				0,04	446,85	18
43	Грунтовка...	т				0,0266	48042,48	1 278
44	Ксилол нефтяной марки А	т				0,0042	59204,93	249
45	Лак БТ-577	т				0,5598	47402,54	26 536
46	Растворитель марки Р-4	т				0,0029	49080,52	142
47	Эмаль ПФ-115 серая	т				0,0782	85497,45	6 686
48	Эмаль кремнийорганическая: КО-88 серебристая термостойкая	т				0,087	217381,35	18 912
49	Лак битумный: БТ-123	т				0,0076	42704,43	325
50	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т				0,0029	50893,73	148
51	Конструктивные элементы вспомогательного назначения: массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т				0,0195	68427,83	1 334
52	Опоры стальные	т				56,2815	44998,23	2 532 568
53	Стальные конструкции	т				4,742	49067,1	232 676
54	Проволока из алюминия диаметром 3 мм	т				0,0334	192816,3	6 440
55	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше	т				0,0014	338888,3	474
56	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС30	кг				5	423,61	2 118
57	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м				0,0169	231,11	4
58	Кнопки монтажные	1000 шт.				0,0083	101,82	1
59	Скобы	10 шт.				4,44	293,8	1 304
60	Жир паяльный	кг				0,12	360,13	43
61	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3	шт.				56,8302	512,92	29 149
62	Асботекстолит марки Г	т				0,0006	492483,38	295
63	Парафины нефтяные твердые марки Т-1	т				0,0008	55061,95	44
64	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10м				0,0887	522,03	46
65	Пропан-бутан, смесь техническая	кг				2,7978	28,73	80
66	- Стойка кабельная (L-400) К1150У3	шт.	30	24	720			
67	- Полка кабельная (L-445мм) К1163У3	шт.	60	60	3 600			
68	Болты строительные с гайками и шайбами	т				0,0005	61750,92	31
69	Плакаты металлические	шт				113	1014	114 582
70	Болты с гайками и шайбами строительные	т				0,152	61750,92	9 386

71	- Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 219 мм, толщина стенки 8 мм	м	960,01	1250	1 200 006			
72	- Трубы стальные электросварные прямошовные наружный диаметр: 219 мм, толщина стенки 8 мм	м	14,645	1250	18 306			
73	- Трубы стальные электросварные прямошовные наружный диаметр: 219 мм, толщина стенки 8 мм	м	45,45	1250	56 813			
74	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 325 мм, толщина стенки 9 мм	м	103,02	2500	257 550			
75	Изоляторы штыревые ШПУ-20 УХЛ1	100 шт.				2,9149	11995	34 964
76	Изолятор подвесной ПС70-Е	шт.	401,7	290	116 493			
77	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т				0,373	55703,01	20 777
78	Отдельные конструктивные	т				0,532	74091,5	39 417
79	Бетон тяжелый, класс: В7,5 (М100)	м3				37,1318	4729,83	175 627
80	- Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 185 мм2	1000 м	0,025	1986000	49 650			
81	- Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШв, напряжение 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 185 мм2	1000 м	0,04	1986000	79 440			
82	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: А, сечением 120 мм2	т	6,118	192000	1 174 656			
83	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки на напряжение до 10 кВ, марки КНТп10-3х(70-120)	компл.				2	2831,85	5 664
84	Звенья промежуточные ПРТ-7-1	100 шт.	1,989	63	125			
85	Ушко: однолапчатое У1-7-1	шт.	198,9	107	21 282			
86	Ограничители перенапряжения ОПН-РС/TEL-6/7,6 УХЛ1	шт.	18	1350	24 300			
87	Зажим аппаратный А2А-95	шт.	36,72	90	3 305			
88	Зажим: петлевой типа ПА-3-1В	шт.	110,16	80	8 813			
89	Зажимы натяжные болтовые НБ-2-6 алюминиевые для крепления многопроволочных проводов сечением 95-120 мм2	шт.	201,96	280	56 549			
Всего:					4 324 706			4 481 085

* - Цена определена с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов до базиса первичной поставки.

Начальник ДКОКС

С.И.Коваленко

Начальник ПОСР

Р.Ю.Сидоров

Начальник ОКМОиМ

А.Н.Чернтаев

Начальник ПО-1

Д.В.Шишкалов

Специалист 2 кат.ОЦиПТДпоКСиРО

А.Е.Латышева