

"Распределительные сети 10/0,4 кВ села Казым"
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-01-01
(локальная смета)

на ВЛ3-10 кВ Посёлок-1 от ПС 110 кВ Амня
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость _____ 132304,33 руб.

строительных работ _____ 57766,62 руб.

монтажных работ _____ 74537,71 руб.

Средства на оплату труда _____ 4574,27 руб.

Сметная трудоемкость _____ 355,83 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 01.01.2001г

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего
					Всего	В том числе			Всего	В том числе						
						Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех		Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1.																
1	ФЕР33-04-040-03	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 6-10 кВ с одной опоры	шт	30	60,89	17,32	43,57	5,69	1826,7	519,6	1307,1	170,7	2,03	60,9	0,55	16,5
2	ФЕР33-04-009-06	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением свыше 35 мм2 с помощью механизмов, (3 провода) при 10 опорах на км линии <i>(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 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</i>	км	1,2	3422,28	653,11	2364,58	341,2	4106,74	783,73	2837,5	409,44	68,676	82,41	30,288	36,35
3	ФЕР33-04-009-14	При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять: к расценке 33-04-009-06 <i>(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 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</i>	шт	20	468,19	27,94	126,88	16,03	9363,8	558,8	2537,6	320,6	2,904	58,08	1,572	31,44

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4	ФЕР33-04-030-01	Установка разрядников: с помощью механизмов (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 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	компл.	30	161,59	45,61	113,05	14,77	4847,7	1368,3	3391,5	443,1	5,148	154,44	1,428	42,84
5	ФССЦ-21.2.01.01-0047	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-3 1х50-20	1000 м	3,762 3,6*1,045	7994,19				30074,14							
6	данные tiu.ru компании TELZA	Разрядник РДИН-10 (Заготовительно-складские расходы МАТ=1,02)	шт	30	735,68 3700/5,13				22070,4							
7	данные компании ЭТМ	Подвесной натяжной полимерный изолятор	шт	39	251,85 1292/5,13				9822,15							
8	данные KV.RU	Штыревой полимерный изолятор	шт	124	173,49 890/5,13				21512,76							
9	данные компании Норма кабель	Колпачок	шт	124	1,42 8,6/1,18/5,13				176,08							
10	данные компании ЭТМ	Зажим анкерный	шт	39	139,69 716,59/5,13				5447,91							
11	данные компании ALFAORT	Зажим поддерживающий	шт	37	153,65 788,24/5,13				5685,05							
12	данные компании ЭТМ	Серьга	шт	124	35,09 180/5,13				4351,16							
13	данные компании Норма кабель	Соединитель	шт	124	32,91 199,24/1,18/5,13				4080,84							
14	данные компании Норма кабель	Спиральная вязка	шт	128	10,87 65,8/1,18/5,13				1391,36							
Итого по разделу 1									132304,33					355,83		127,13
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах									124756,79	3230,43	10073,7	1343,84		355,83		127,13
Накладные расходы									4802,98							
Сметная прибыль									2744,56							
Итого по смете:																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итоги по Строительным работам																
Линии электропередачи									57766,62					355,83		127,13
Итого									57766,62					355,83		127,13
Итоги по Монтажным работам																
Материалы для монтажных работ									74537,71							
Итого									74537,71							
Итого									132304,33					355,83		127,13
В том числе:																
Материалы									111452,66							
Машины и механизмы									10073,7							
ФОТ									4574,27							
Накладные расходы									4802,98							
Сметная прибыль									2744,56							
ВСЕГО по смете									132304,33					355,83		127,13

Главный инженер
Сметчик



1

Куров В. В.

Портнов Н. И.