

" " 2016 г.

" " 2016 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на Воздушная линия 0,4 кВ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Дефектный акт

Сметная стоимость	368,746 тыс. руб.
строительных работ	284,755 тыс. руб.
монтажных работ	27,742 тыс. руб.
Средства на оплату труда	14,316 тыс. руб.
Сметная трудоемкость	89,37 чел. час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 2 квартал 2016 года

№ 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	эксплуата- ции машин	мате- риалы	Всего	оплаты труда	эксплуата- ции машин	мате- риалы	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1.												
1	ТЕР04-01-040-03 Пр. Депар.строит.Крас нодар.кр. от 05.10.10 №305	Шнековое бурение скважин станками типа СО-2 глубиной бурения до 6 м в грунтах группы: 3 (100 м бурения скважины)	0,04	35643,75 4126,51	31517,24 2859,08		1426	165	1261 114		29,61	1,18
2	ТЕР06-01-001-01 Пр. Депар.строит.Крас нодар.кр. от 05.10.10 №305	Устройство бетонной подготовки (100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле)	0,004	235058,59 20340,99	16055,41 3369,59	198662,19	940	81	64 13	795	180	0,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	ТЕР33-04-003-01 Пр. Департ.строит.Крас нодар.кр. от 05.10.10 №305	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных (1 опора)	2	1467,86 487,77	936,55 125,28	43,54	2936	976	1873 251	87	3,8	7,6
4	403-1187	Стойка опоры: СВ 95-2 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3 (шт.)	2	5550,47 5550,48/3,211		5550,47 5550,48/3,211	11101			11101		
5	ТЕРм08-01-080-02 Пр. Департ.строит.Крас нодар.кр. от 05.10.10 №305	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 6 (1 шт.)	12	309,9 157,41	144,33 14,98	8,16	3719	1889	1732 180	98	1,13	13,56
6	509-2280	Выключатели автоматические:«Legrand» серии LR 2P 40A (шт.)	12	273,1 273,08/3,211		273,1 273,08/3,211	3277			3277		
7	ТЕР33-04-008-03 Пр. Департ.строит.Крас нодар.кр. от 05.10.10 №305	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов (1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах)	1,8	9800,52 4643,15	4446,23 962,35	711,14	17641	8358	8003 1732	1280	34,9	62,82
8	502-0880	Провода изолированные самонесущие для воздушных линий электропередачи напряжение 0,6/1 кВ типа: СИП-4, с числом жил и сечением 4x35 мм2 (1000 м)	1,6	119537,28 119537,28/3,211		119537,28 119537,28/3,211	191260			191260		
9	502-0878	Провода изолированные самонесущие для воздушных линий электропередачи напряжение 0,6/1 кВ типа: СИП-4, с числом жил и сечением 4x16 мм2 (1000 м)	0,2	60416,96 60416,96/3,211		60416,96 60416,96/3,211	12083			12083		
10	111-0156	Кронштейн анкерный (СИП): CS 10.3 (шт.)	34	168,8 168,8/3,211		168,8 168,8/3,211	5739			5739		
11	111-0142	Зажим анкерный (СИП): PA 1500 (шт.)	60	304,08 304,07/3,211		304,08 304,07/3,211	18245			18245		
12	111-0156	Зажим анкерный (СИП): DN 123 (шт.)	8	106 105,99/3,211		106 105,99/3,211	848			848		
13	111-0139	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП): P 645 (шт.)	16	137,69 137,68/3,211		137,69 137,68/3,211	2203			2203		
14	111-3248	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП): 35 (шт.)	4	203,51 203,51/3,211		203,51 203,51/3,211	814			814		

	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
15	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) (шт.)	1	2792,86 2792,87/3,211		2792,86 2792,87/3,211	2793			2793		
16	111-3170	Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП) (шт.)	60	11,75 11,76/3,211		11,75 11,76/3,211	705			705		
17	ТЕРм08-03-572-06 Пр. Департ.строит.Красн одар.кр. от 05.10.10 №305 Применительно	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу (1 шт.) 404,01 = 404,57 - 0,56 x 1,00	1	2031,37 501,48	572,69 56,14	957,2	2031	501	573 56	957	3,49	3,49
18	прайс-лист	водно-распределительные устройства ВРУ (комплект)	1	19077,39 34128/1,18/4,868		19077,39 34128/1,18/4,868	19077			19077		
Итого по разделу 1							312497					89,37
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:												
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах							296838	11970	13506 2346	271362		89,37
Накладные расходы							10710					
Сметная прибыль							4949					
ВСЕГО по смете							368746					89,37
Итого Строительные работы							284755					72,32
Итого Монтажные работы							27742					17,05
Итого							312497					89,37
В том числе:												
Материалы							271362					
Машины и механизмы							13506					
ФОТ							14316					
Накладные расходы							10710					
Сметная прибыль							4949					
НДС 18%							56249					
ВСЕГО по смете							368746					89,37