

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

"\_\_\_\_\_" 2012 г.

"\_\_\_\_\_" 2012 г.

Строительство подъезда

(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1-4

(локальная смета)

на 01-04 Переустройство ВЛ 6кВ, Подготовка территории строительства

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: 28/20387-ТКР.ЭС.С

Сметная стоимость \_\_\_\_\_ 30,451 тыс. руб.

строительных работ \_\_\_\_\_ 22,694 тыс. руб.

монтажных работ \_\_\_\_\_ 7,757 тыс. руб.

Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 1,280 тыс. руб.

Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 90,1 чел. час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 2001г.

№ 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
<b>Раздел 1.</b>										
Демонтажные работы										
1	<b>ТЕР33-04-040-03</b> Приказ Минстроя РБ от 23.07.10 №174	Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 6-10 кВ (1 опора (3 провода)) НР (119 руб.): 105% от ФОТ (113 руб.) СП (68 руб.): 60% от ФОТ (113 руб.)	4	73,14 21,88	51,26 6,31	293	88	205 25	2,03	8,12

2	<b>ТЕР33-04-042-01</b> Приказ Минстроя РБ от 23.07.10 №174	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных (1 опора) НР (65 руб.): 105% от ФОТ (62 руб.) СП (37 руб.): 60% от ФОТ (62 руб.)	4	65,54 9,29	56,25 6,17	262	37	225 25	0,81	3,24
3	<b>СЦП1-1-12-А1</b>	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: изделия из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 5т (т) НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	4,5	15,44		69				
4	<b>СЦП1-1-40-А</b>	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: прочие материалы, детали и конструкции (т) НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	0,12	12,41		1		1		
5	<b>СЦП1-1-40-Б</b>	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: прочие материалы, детали и конструкции (т) НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	0,12	10,39		1		1		
6	<b>СЦП3-1-3-1</b>	Перевозка бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты, панели), лесоматериалов круглых и пиломатериалов: расстояние 3 км, класс груза I (т) НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	4,618 4,5+0,118	4,71	4,71	22		22		
Монтаж										
7	<b>ТЕР33-04-003-02</b> Приказ Минстроя РБ от 23.07.10 №174	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом/СВ110-5 (1 опора) (3.6 При бурении котлованов для опор ВЛ 0,38-10 кВ на глубину более 2х м к затратам на бурение (с последующим уточнением норм) ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25) НР (452 руб.): 105% от ФОТ (430 руб.) СП (258 руб.): 60% от ФОТ (430 руб.)	3	474,3 110,6	322,55 32,6	1423	332	968 98	9,88	29,64

8	<b>ТЕР33-04-003-01</b> Приказ Минстроя РБ от 23.07.10 №174	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных/*СВ164-12 (1 опора) (3.6 При бурении котлованов для опор ВЛ 0,38-10 кВ на глубину более 2х м к затратам на бурение (с последующим уточнением норм) ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25) НР (140 руб.): 105% от ФОТ (133 руб.) СП (80 руб.): 60% от ФОТ (133 руб.)	2	232,05 53,2	137,7 13,68	464	106	275 27	4,75	9,5
9	<b>ТЕР33-04-016-02</b> Приказ Минстроя РБ от 23.07.10 №174	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор (1 опора) НР (65 руб.): 105% от ФОТ (62 руб.) СП (37 руб.): 60% от ФОТ (62 руб.)	5	54,11 4,55	49,56 7,84	271	23	248 39	0,44	2,2
10	<b>ТЕР33-04-016-05</b> Приказ Минстроя РБ от 23.07.10 №174	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор (1 опора) НР (25 руб.): 105% от ФОТ (24 руб.) СП (14 руб.): 60% от ФОТ (24 руб.)	5	15,39 2,58	12,81 2,29	77	13	64 11	0,25	1,25
11	<b>ТСЦ-403-2127</b> Приказ Минстроя РБ от 23.07.10 №174	Стойка опоры: СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход ар-ры 66,8 кг/ (серия 3.407.1-143 вып.7) (шт.)	3	1422,04		4266				
12	<b>ТСЦ-403-1195</b> Приказ Минстроя РБ от 23.07.10 №174	Стойка опоры: СНВ 164-12 /бетон В25 (М350), объем 1,42 м3, расход ар-ры 173,1 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136) (шт.)	2	4179,78		8360				
13	<b>ТЕР33-04-007-01</b> Приказ Минстроя РБ от 23.07.10 №174	Установка железобетонных плит для опор ВЛ 35 кВ: анкерных объемом до 0,2 м3/П-3и (1 шт.) НР (83 руб.): 105% от ФОТ (79 руб.) СП (47 руб.): 60% от ФОТ (79 руб.)	5	52,38 11,36	41,02 4,41	262	57	205 22	0,99	4,95
14	<b>ТСЦ-403-8061</b> Приказ Минстроя РБ от 23.07.10 №174	Опорно-анкерная плита: П-3и /бетон В25 (М350), объем 0,05 м3, арматура 2,2 кг/ (шт.)	5	130,22		651				
15	<b>ТСЦ-110-0130</b> Приказ Минстроя РБ от 23.07.10 №174	Траверсы (шт.)	5 2+2+1	40,67		203				
16	<b>ТСЦ-111-0006</b> Приказ Минстроя РБ от 23.07.10 №174	Оголовки (100 шт.)	0,03 (2+1)/100	8848,83		265				

17	<b>ТСЦ-509-0229</b> Приказ Минстроя РБ от 23.07.10 №174	Накладка (шт.)	3 1+1+1	31,25		94					
18	<b>ТСЦ-110-0213</b> Приказ Минстроя РБ от 23.07.10 №174	Хомут (шт.)	10 3+2+2+1+1+1	35,36		354					
19	<b>ТЕРм08-02-472-08</b> Приказ Минстроя РБ от 23.07.10 №174	Проводник заземляющий ЗП1 (100 м) НР (16 руб.): 95% от ФОТ (17 руб.) СП (11 руб.): 65% от ФОТ (17 руб.)	0,07 7/100	756,38 238,99	56,95 1,8	53	17	4	20,1	1,41	
20	<b>ТСЦ-110-0263</b> Приказ Минстроя РБ от 23.07.10 №174	Изоляторы ШФ20 (100 шт.)	0,23 23/100	4671,13		1074					
21	<b>ТСЦ-111-0179</b> Приказ Минстроя РБ от 23.07.10 №174	Изоляторы ПС70Д (шт.)	9	55,82		502					
22	<b>ТСЦ-110-0228</b> Приказ Минстроя РБ от 23.07.10 №174	Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр: 2 мм (т)	0,00364 3,64/1000	10592		39					
23	<b>ТСЦ-111-0008</b> Приказ Минстроя РБ от 23.07.10 №174	Зажим (100 шт.)	0,26 (4+19+3)/100	1490,72		388					
24	<b>ТЕРм08-02-471-04</b> Приказ Минстроя РБ от 23.07.10 №174	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 18 мм (10 шт.) НР (67 руб.): 95% от ФОТ (71 руб.) СП (46 руб.): 65% от ФОТ (71 руб.)	0,7 7/10	667,47 98,57	55,75 2,29	467	69	39 2	8,29	5,8	
25	<b>ТЕР33-04-009-08</b> Приказ Минстроя РБ от 23.07.10 №174	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением: свыше 35 мм <sup>2</sup> вручную (1 км линии (3 провода) при 10 опорах) НР (188 руб.): 105% от ФОТ (179 руб.) СП (107 руб.): 60% от ФОТ (179 руб.)	0,21 0,630/3	1514,69 851,15	318,5	318	179	67	72,5	15,23	
26	<b>ТЕР33-04-009-16</b> Приказ Минстроя РБ от 23.07.10 №174	При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять: к расценке 33-04-009-08 Расчет: 1) 0,21*10=1шт-при 10 опорах на 1км линии; 2) 5-1=4 опоры сверх нормы, где 5- количество опор по проекту (1 опора) НР (116 руб.): 105% от ФОТ (110 руб.) СП (66 руб.): 60% от ФОТ (110 руб.)	4	290,6 27,46	9,65	1162	110	39	2,19	8,76	

27	<b>ТСЦ-502-0319</b> Приказ Минстроя РБ от 23.07.10 №174	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки: АС, сечением 50/8 мм2 (т)	0,12285 (0,630*195)/1000	56994,02		7002				
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.						28343	1031	2363 249		90,1
Накладные расходы						1336				
Сметная прибыль						772				
<b>Итого по разделу 1 :</b>										
Итого Строительные работы						22694				82,89
Итого Монтажные работы						7757				7,21
Итого						30451				90,1
В том числе:										
Материалы						24880				
Машины и механизмы						2363				
ФОТ						1280				
Накладные расходы						1336				
Сметная прибыль						772				
<b>Итого по разделу 1</b>						<b>30451</b>				<b>90,1</b>
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>										
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.						28343	1031	2363 249		90,1
Накладные расходы						1336				
Сметная прибыль						772				
<b>Итого по смете:</b>										
Итого Строительные работы						22694				82,89
Итого Монтажные работы						7757				7,21
Итого						30451				90,1
В том числе:										
Материалы						24880				
Машины и механизмы						2363				
ФОТ						1280				
Накладные расходы						1336				
Сметная прибыль						772				
<b>ВСЕГО по смете</b>						<b>30451</b>				<b>90,1</b>