Гранд-СМЕТА СОГЛАСОВАНО :		УТВЕРЖДАЮ:	
OOI MAGGANO.		УТВЕТ ЛЕДПО.	
		п п	2012 ו
	уъезда к д.Мари-Менеуз в Илишевском районе РБ		
	(наименование стройки)		
ЛОКАЈ	ІЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1-4		
	(локальная смета)		
на 01-04 Переустройство ВЛ 6кВ, Подготовка территории	строительства		
(наименован	ние 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 состоян	ию на 2001г.		

№ пп	Шифр и номер позиции	Наименование работ и затрат, единица							Затраты труда рабочих, челч, не занятых обслуживанием											
142 1111	норматива	измерения								I	Количество	всего	эксплуата- ции машин					эксплуата- ция машин	мац	HNL
				оплаты труда	в т.ч. оплаты труда	Всего	оплаты труда	в т.ч. оплаты труда	на единицу	всего										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11										
	Разде	эл 1.																		
Демонтажные работы																				
	Приказ Минстроя РБ от 23.07.10 №174	Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 6-10 кВ (1 опора (3 провода)) HP (119 руб.): 105% от ФОТ (113 руб.) СП (68 руб.): 60% от ФОТ (113 руб.)	4	73,14 21,88		293	88	205 25	2,03	8,12										

. pa	Д-CIVI⊏ I A									
2	TEP33-04-042-01 Приказ Минстроя РБ от 23.07.10 №174	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных (1 опора) <i>HP</i> (65 pyб.): 105% от ФОТ (62 pyб.) СП (37 pyб.): 60% от ФОТ (62 pyб.)	4	65,54 9,29	56,25 6,17	262	37	225 25	0,81	3,24
3	СЦП1-1-12-А1	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: изделия из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 5т (т) HP 0% om ФОТ CП 0% om ФОТ	4,5	15,44		69				
4	СЦП1-1-40-А	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: прочие материалы, детали и конструкции (т) HP 0% om ФОТ CП 0% om ФОТ	0,12	12,41		1		1		
5	СЦП1-1-40-Б	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: прочие материалы, детали и конструкции (т) HP 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	0,12	10,39		1		1		
6	СЦП3-1-3-1	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) HP 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	4,618 4,5+0,118	4,71	4,71	22		22		
	Монтаж			•						
7	ТЕР33-04-003-02 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.)		474,3 110,6	322,55 32,6	1423	332	968 98	9,88	29,64

i paii	Д-CIVIE I A									
8	ТЕР33-04-003-01 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; Т3=1,25; Т3M=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	TEP33-04-016-02 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	ТЕР33-04-016-05 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	ТСЦ-403-2127 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	ТСЦ-403-1195 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	ТЕР33-04-007-01 Приказ Минстроя РБ от 23.07.10 №174	Установка железобетонных плит для опор ВЛ 35 кВ: анкерных объемом до 0,2 м3/П-Зи (1 шт.) HP (83 py6.): 105% от ФОТ (79 py6.) СП (47 py6.): 60% от ФОТ (79 py6.)	5	52,38 11,36	41,02 4,41	262	57	205 22	0,99	4,95
14	ТСЦ-403-8061 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	ТСЦ-110-0130 Приказ Минстроя РБ от 23.07.10 №174	Траверсы (шт.)	5 2+2+1	40,67		203				
16	ТСЦ-111-0006 Приказ Минстроя РБ от 23.07.10 №174	Оголовки (100 шт.)	0,03 (2+1)/100	8848,83		265				

, pan	4-CIVIE I A									
17	ТСЦ-509-0229 Приказ Минстроя РБ от 23.07.10 №174	Накладка (шт.)	3 1+1+1	31,25		94				
18	ТСЦ-110-0213 Приказ Минстроя РБ от 23.07.10 №174	Хомут (шт.)	10 3+2+2+1+1+1	35,36		354				
19	ТЕРм08-02-472-08 Приказ Минстроя РБ от 23.07.10 №174	Проводник заземляющий ЗП1 (100 м) HP (16 py6.): 95% от ФОТ (17 py6.) CП (11 py6.): 65% от ФОТ (17 py6.)	0,07 7/100	756,38 238,99	56,95 1,8	53	17	4	20,1	1,41
20	ТСЦ-110-0263 Приказ Минстроя РБ от 23.07.10 №174	Изоляторы ШФ20 (100 шт.)	0,23 23/100	4671,13		1074				
21	ТСЦ-111-0179 Приказ Минстроя РБ от 23.07.10 №174	Изоляторы ПС70Д (шт.)	9	55,82		502				
22		Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр: 2 мм (т)	0,00364 3,64/1000	10592		39				
23	ТСЦ-111-0008 Приказ Минстроя РБ от 23.07.10 №174	Зажим (100 шт.)	0,26 (4+19+3)/100	1490,72		388				
24	ТЕРм08-02-471-04 Приказ Минстроя РБ от 23.07.10 №174	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 18 мм (10 шт.) HP (67 pyб.): 95% om ФОТ (71 pyб.) СП (46 pyб.): 65% om ФОТ (71 pyб.)	0,7 7/10	667,47 98,57	55,75 2,29	467	69	39 2	8,29	5,8
25	23.07.10 №174	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением: свыше 35 мм2 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	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

транд-Сме тА				
7 ТСЦ-502-0319 Провода неизолированные для воздушных провода неизолированные для воздушных проводок 1 группы и алюминиевых проволок марки: АС, сечением 50/8 мм2 (т) Провода неизолированные для воздушных подажением заказать проводок (0,630*195)/1000 (0,630*195)/1000	7002			
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.	28343	1031	2363 249	90,1
Накладные расходы	1336			
Сметная прибыль	772			
Итоги по разделу 1 :				
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			
Итого по разделу 1	30451			90,1
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:				
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.	28343	1031	2363 249	90,1
Накладные расходы	1336			
Сметная прибыль	772			
Итоги по смете:				
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			
ВСЕГО по смете	30451			90,1

Составил:	Ша	лухина В.Н.
	(должность подпись расишфровк	a)

Проверил: ______Суворова Т.Н. (должность, подпись, расшифровка)