

Главный инженер  
Е.В. Соловьев  
«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2014 г.

Объект: ВЛ 35 Возжаевка-Заречное

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

на ремонт ВЛ-35 кВ Возжаевка-Заречное

- K2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;  
K3 - коэффициент пересчета эксплуатации строительных машин;  
K4 - в т.ч. оплата механизаторов;  
K5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.  
K6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

Сметная стоимость: **1910831** руб  
Нормативная трудоемкость: **1204.7673** чел.ч  
Сметная заработная плата: **229010** руб.

Составлена в текущих ценах на 04.2013 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе-ств о	Стоим. ед., руб.			Общая стоимость, руб.				Затр. труда рабочих, не зан.	
			всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	материалы	экс. маш.	в т.ч. опл. труда мех.	на ед.
			4	5	6						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	11

Раздел 1. Демонтажные и монтажные работы

1. Е33-04-010-01

Демонтаж проводов ВЛ 35 кВ сечением до 70 мм<sup>2</sup>, (опоры № 26-40), 1 км линии (3 провода и 1 трос) при 5 опорах

Начисления: H2= 0, H3= 0.7, H4= 0.7, H5= 0.7

- K2 = 14.82; K3 = 4.22; K4 = 14.82;  
K5 = 8.74; K6 = 1

57 017

115 209

14 193.17

28 099.83

4.1

Демонтаж проводов ВЛ 35 кВ сечением до 70 мм<sup>2</sup>, (опоры № 26-40), 1 км линии (3 провода и 1 трос) при 5 опорах

1. Е33-04-010-01

Демонтаж проводов ВЛ 35 кВ сечением до 70 мм<sup>2</sup>, (опоры № 26-40), 1 км линии (3 провода и 1 трос) при 5 опорах

Начисления: H2= 0, H3= 0.7, H4= 0.7, H5= 0.7

- K2 = 14.82; K3 = 4.22; K4 = 14.82;  
K5 = 8.74; K6 = 1

28 099.83

14 193.17

115 209

57 017

58 192

87.78

359.898

12 837

14.189

58.1749

ПК РИК (вер.1.3.140401) тел./факс (495) 347-33-01										
< 11 * 1 * 75 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4
2. Е33-04-010-02	Подвеска проводов ВЛ 35 кВ сечением до 120 мм2, (опоры № 26-40), 1 км линии (3 провода и 1 трос) при 5 опорах - К2 = 14.82; К3 = 4.21; К4 = 14.82; К5 = 8.72; К6 = 1	4.1	44 129.72 21 118.20	21 870.07 4 831.62	180 932	86 585	4 680	89 667 19 810	133.3 21.91	546.53 89.831
3. Е33-01-028-11	Демонтаж проводов между промежуточными опорами с пересечением ВЛ до 10 кВ, напряжение пересекающей ВЛ 35 кВ (Зпровода), опоры № 36-37, 1 пролет с пересечением 1 препятствия Начисления: Н2= 0, Н3= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7 - К2 = 14.82; К3 = 4.41; К4 = 14.82; К5 = 4.4; К6 = 1	1	23 086.06 7 964.64	15 121.42 1 728.93	23 086	7 965		15 121 1 729	52.689 9.093	52.689 9.093
4. Е33-01-028-11	Подвеска проводов между промежуточными опорами с пересечением ВЛ до 10 кВ, напряжение пересекающей ВЛ 35 кВ (Зпровода), опоры № 36-37, 1 пролет с пересечением 1 препятствия - К2 = 14.82; К3 = 4.41; К4 = 14.82; К5 = 4.4; К6 = 1	1	35 400.22 11 378.06	21 602.03 2 469.90	35 400	11 378	2 420	21 602 2 470	75.27 12.99	75.27 12.99
5. 7.8ВЛЗИР4ВОО	Замена гасителя вибрации на проводе ВЛ-35 кВ, 1 гаситель Поправки: ОЗП: *1.12*1.56; ЭМ: *1.12*1.56 - К2 = 14.82; К3 = 5.45; К4 = 14.82; К5 = 1; К6 = 1	84	771.29 203.01	568.29	64 789	17 052		47 736		
6. 7.76 ВЛЗИР43ОО	Замена поддерживающих зажимов на ВЛ 35 кВ, 1 зажим Поправки: ОЗП: *1.12*1.56; ЭМ: *1.12*1.56 - К2 = 14.82; К3 = 5.45; К4 = 14.82; К5 = 1; К6 = 1	36	2 181.51 336.10	1 845.41	78 534	12 100		66 435		

< 11 * 1 * 75 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4
ПК РИК (вер.1.3.140401) тел./факс (495) 347-33-01										
7. X03-214-140	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 140 км (ПГС), т	111.52	498.22	498.22	55 561			9	10	11
	Объем: 69.7*1.6				55 561			55 561		
Тек.цена										
8. E01-03-031-05	(применительно)	0.0697	3 219.65	3 219.65	224			224		
	Обваловывание опор привозным ПГС с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2 м, 1000 м3 грунта			960.78				67	4.18	0.291346
	- K2 = 14.82; K3 = 5.91; K4 = 14.82; K5 = 1; K6 = 1									
9. X03-024-140	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние до 140 км, т	5.44	851.85	851.85	4 634			4 634		
Тек.цена										
10. X01-014-015	Погрузка демонтируемых материалов, т	3.5	236.70	236.70	828			828		
Тек.цена										
11. X03-024-035	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние до 35 км (демонтируемые материалы), т	3.5	313.02	313.02	1 096			1 096		
Тек.цена										
12. X01-015-015	Разгрузка демонтируемых материалов, т	3.5	236.70	236.70	828			828		
Тек.цена										

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	561 121	192 097	7 100	361 924	36 913	1034.387	170.38025
--------------------	---------	---------	-------	---------	--------	----------	-----------

Раздел 2. Материалы не учтённые ценником

<div>13. Прайс-лист.</div> <div>Гаситель вибрации ГВУ - 1,2 - 1,6, шт.</div> <div>Поправки: М: *1.02</div> <div>- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</div>	84	830.28	69 744	69 744			
<div>14. Прайс-лист.</div> <div>Провод АС - 95/16, т</div> <div>Поправки: М: *1.02</div> <div>- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</div>	4.9	97 838.85	479 410	479 410			
<div>15. Прайс-лист.</div> <div>Зажим ПГН-3-5, шт.</div> <div>Поправки: М: *1.02</div> <div>- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</div>	36	157.08	5 655	5 655			
<div>16. Прайс-лист.</div> <div>Зажим СОАС - 95, шт.</div> <div>Поправки: М: *1.02</div> <div>- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</div>	12	127.50	1 530	1 530			
<div>17. С408-0200</div> <div>Смесь песчано-гравийная природная, м3</div> <div>Тек.цена</div>	69.7	509.84	35 536	35 536			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	591 875		591 875				
ИТОГО ПО СМЕТЕ	1 152 996	192 097	598 975	361 924	36 913	1034.387	170.38025
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	1 152 996	192 097	598 975	361 924	36 913	1034.387	170.38025
МАТЕРИАЛОВ -	35 536						

< 11 \* 1 \* 75 >

ПК РИК (вер.1.3.140401) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Форма 4										

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89  
- по стр. 1-4; %=192 - по стр. 5, 6;  
%=81 - по стр. 8)  
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 -  
по стр. 1-6; %=40 - по стр. 8)  
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ  
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -  
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ  
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ  
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ  
Трудозатраты всего в чел. - сменах  
(трудозатраты: 8час) 8  
Временные здания и сооружения  
(3,3\*0,8)=2,64% 2.64  
ВСЕГО  
Дополнительные затраты в зимнее  
время (8,83\*0,8\*0,9)=6,358% 6.358  
ВСЕГО  
Командировочные расходы  
(150,56\*100) 100  
ВСЕГО  
Непредвиденные затраты 3% 3  
ВСЕГО  
Дефлятор  
107,3%\*(107%\*102.8%\*102.2%)  
согласно РЦЦС 12.5  
ВСЕГО

233 840

109 919

1 496 755

1 496 755

233 840

109 919

151

39 514

1 536 269

97 676

1 633 945

15 100

1 649 045

49 471

1 698 516

212 315

1 910 831

Составил: инженер ПТС

Т.М. Раздымаха

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: начальник СЛ

И.Л. Павлов

(должность, подпись, Ф.И.О)