

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный инженер

Е.В. Соловьев

«18» июля 2014 г.

Объект: ПС Волково

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

на ремонт ограждения ПС Волково

- К2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;
К3 - коэффициент пересчета эксплуатации строительных машин;
К4 - в т.ч. оплата механизаторов;
К5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.
К6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

Сметная стоимость: 1 597 463 руб
Нормативная трудоемкость: 1955.001 чел.ч
Сметная заработная плата: 299039 руб.

Составлена в текущих ценах на 01.2014 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе- ство	Стоим. ед., руб.			Общая стоимость, руб.				Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч	
			всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	всего	оплата труда осн. раб.	материалы	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего
			4	5	6	7	8	9	10	11	
1	2	3	2.52	56 420.52	17 439.44	142 180	98 232	43 947	295.7715	27.486	745.34418
1. E07-01-054-08	(МДС 81-38-2004 прил. 3 п.4.1 (к-1.35))		38 981.08	5 038.24				12 696			69.26472

Демонтаж металлических оград по железобетонным столбам без цоколя из сетки высотой до 1,7 м с демонтажем ж/б столбов, 100 м ограды

Поправки: ОЗП: *0.8; ЭМ: *0.8; ЗПМ: *0.8; М: *0

Начисления: НЗ= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35

- К2 = 15.78; К3 = 5.93; К4 = 15.78;
К5 = 5.31; К6 = 1

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

2. E01-01-036-02 (МДС 81-38-2004 п.3.4., МДС 81-38-2004 прил. 3 п.4.1 (к-1.35)) Планировка площадей бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.), 1000 м2 спланированной поверхности за 1 проход бульдозера Начисления: H3= 1.25*1.35, H4= 1.25*1.35 - K2 = 15.78; K3 = 6.14; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1	0.77	337.57	337.57	337.57	260			260	0.421875	0.3248438
3. E01-02-061-01 (МДС 81-38-2004 прил. 3 п.4.1 (к-1.35)) Подсыпка из ПГС по периметру ограждения (применительно), 100 м3 грунта Начисления: H5= 1.35 - K2 = 15.78; K3 = 1; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1	1.2	15 893.32	15 893.32		19 072	19 072			119.475	143.37
4. C408-0200 Смесь песчано-гравийная природная, м3 Объем: 120*1.28	153.6	592.42			90 996	90 996				
5. E07-01-054-09 (МДС 81-38-2004 прил. 3 п.4.1 (к-1.35)) Установка металлических оград по железобетонным столбам без цоколя из сетки высотой до 2,2 м с заделкой столбов бетоном (применительно), 100 м ограды Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1.35 - K2 = 15.78; K3 = 5.95; K4 = 15.78; K5 = 5.26; K6 = 1	2.44	112 874.09	22 173.31	6 341.05	275 413	131 905	89 405	54 103	328.1445	800.67258
		54 059.56						15 472	27.675	67.527
6. C404-0005 Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100, 1000 шт. Объем: (2.44)*(-0.016)	-0.03904	7 890.00			-308	-308				

<div> <div>- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 5.26; K6 = 1</div> </div>										
7. C201-0777	<div> <div>Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, т соединяемые на сварке, т</div> <div> <div>Объем: (2.44)*(-0.002)</div> <div>- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 5.26; K6 = 1</div> </div> </div>									
8. C204-0005	<div> <div>Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 14 мм, т</div> <div> <div>Объем: (2.44)*(-0.159)</div> <div>- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 5.26; K6 = 1</div> </div> </div>									
9. C101-0873	<div> <div>Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12 оцинкованная, м2</div> <div> <div>Объем: (2.44)*(-200.0)</div> <div>- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 5.26; K6 = 1</div> </div> </div>									
10. Прайс-лист.	<div> <div>Профлист окрашенный малого профиля, м2</div> <div> <div>Объем: 488.4*1.1</div> <div>- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1</div> </div> </div>									
11. C103-0156	<div> <div>Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс- БСт4пс наружный диаметр: 89 мм, толщина стенки 4,5 мм, м</div> <div> <div>Объем: 80*3.3</div> </div> </div>									

< 56 * 1 * 15 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4 11
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01										
12. Прайс-лист. Саморезы, шт.		2144	4.00		8 576		8 576			
Объем: 268*8										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
13. Е46-02-005-03 (МДС 81-38.2004 п.3.4., МДС 81-38-2004 прил. 3 п.4.1 (к-1.35)) Монтаж прогонов из уголка 63*63 толщ.5 мм, 1 т монтируемых конструкций Объем: 0.00481*244*2 Начисления: H3= 1.25*1.35, H4= 1.25*1.35, H5= 1.15*1.35 - K2 = 15.78; K3 = 5.05; K4 = 15.78; K5 = 6.04; K6 = 1	2.34728	8 949.92 5 235.32	2 072.69 449.49	21 008	12 289	3 854	4 865 1 055	32.913 1.906875	77.256027 4.4759696	
14. С101-2544 Сталь угловая: 63х63 мм , толщ 5мм, т Объем: (0.00481*488)	2.34728	32 837.21		77 078	77 078					
15. С101-1529 Электроды диаметром: 6 мм Э42, т Объем: 2.44*0.006	0.01464	52 284.51		765	765					
16. Е07-01-055-01 (МДС 81-38.2004 п.3.4., МДС 81-38-2004 прил. 3 п.4.1 (к-1.35)) Устройство ворот распашных с установкой столбов металлических и бетонированием, 100 шт. Начисления: H3= 1.25*1.35, H4= 1.25*1.35, H5= 1.15*1.35 - K2 = 15.78; K3 = 6; K4 = 15.78; K5 = 5.91; K6 = 1	0.01	789 953.28 521 424.76	147 102.48 41 717.66	7 900	5 214	1 214	1 471 417	3012.1605 183.71813	30.121605 1.8371813	
17. Прайс-лист. Ворота распашные 2.0х5.0 м толщина металла 2 мм с запорным устройством окрашенные, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	1	75 000.00		75 000	75 000	75 000				

< 56 * 1 * 15 >											Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01											
18. С103-0180		8.2	<u>974.88</u>		7 994		7 994				
Трубы стальные электросварные прямшовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс- БСт4пс наружный диаметр: 180мм, толщина стенки 8 мм, м											
Объем: 2*4.1											
19. Е07-01-055-09		0.01	<u>20 607.63</u>	<u>1 398.61</u>	206	182	10	<u>14</u>	<u>120.14798</u>	<u>1.2014798</u>	
(МДС 81-38.2004 п.3.4., МДС 81-38- 2004 прил. 3 п.4.1 (к-1.35))											
Устройство калиток без установки столбов при металлических оградах и оградах из панелей, 100 шт.											
Начисления: Н3= 1.25*1.35, Н4= 1.25*1.35, Н5= 1.15*1.35											
- К2 = 15.78; К3 = 6.1; К4 = 15.78; К5											
= 5.38; К6 = 1											
20. Прайс-лист.		1	<u>20 000.00</u>		20 000		20 000				
Калитка глухая 2х1.0 м с навесами и кодовым замком окрашенной, шт.											
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 =											
1											
21. Е13-03-002-06		1.02	<u>2 247.25</u>	<u>63.53</u>	2 292	1 588	639	<u>65</u>	<u>8.243775</u>	<u>8.4086505</u>	
(МДС 81-38.2004 п.3.4., МДС 81-38- 2004 прил. 3 п.4.1 (к-1.35))											
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-0163, 100 м2 окрашиваемой поверхности											
Начисления: Н3= 1.25*1.35, Н4= 1.25*1.35, Н5= 1.15*1.35											
- К2 = 15.78; К3 = 3.41; К4 = 15.78;											
К5 = 3.16; К6 = 1											
22. Е13-03-004-11		1.02	<u>2 822.36</u>	<u>46.07</u>	2 879	831	2 001	<u>47</u>	<u>5.06115</u>	<u>5.162373</u>	
(МДС 81-38.2004 п.3.4., МДС 81-38- 2004 прил. 3 п.4.1 (к-1.35))											
Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ЭП-1294, 100 м2 окрашиваемой поверхности											
Начисления: Н3= 1.25*1.35, Н4= 1.25*1.35, Н5= 1.15*1.35											
- К2 = 15.78; К3 = 3.41; К4 = 15.78;											
К5 = 3.16; К6 = 1											

< 56 * 1 * 15 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4 11
- K2 = 15.78; K3 = 3.73; K4 = 15.78; K5 = 2.39; K6 = 1										
23. X03-024-017	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние до 17 км, т	7	<u>230.91</u>	<u>230.91</u>	1 616			<u>1 616</u>		
24. X03-214-017	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 17 км, т Объем: 153.6*1.6	245.76	<u>124.70</u>	<u>124.70</u>	30 646			<u>30 646</u>		
25. X01-014-002	Погрузка бульдозера (применительно), т Объем: 14*2	28	<u>159.67</u>	<u>159.67</u>	4 471			<u>4 471</u>		
26. X03-014-017	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 17 км, т Объем: 14*2	28	<u>129.71</u>	<u>129.71</u>	3 632			<u>3 632</u>		
27. X01-015-002	Разгрузка бульдозера (применительно), т Объем: 14*2	28	<u>159.67</u>	<u>159.67</u>	4 471			<u>4 471</u>		
. ИТОГО ПО СМЕТЕ										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					963 458	269 313	544 535	149 608		1811.5369 <u>143.46414</u>
. МАТЕРИАЛОВ -					874 192	269 313	455 269	149 608		1811.5369 <u>143.46414</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=99 - по стр. 1, 5, 16, 19; %=73 - по стр. 2; %=61 - по стр. 3; %=84 - по стр. 13; %=69 - по стр. 21, 22)					168 839			29 726		
					286 051			29 726		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=58 - по стр. 1, 5, 16, 19; %=34 - по стр. 2; %=31 - по стр. 3; %=48 - по стр. 13, 21, 22)				166 697					
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				1 326 940		89 266			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				89 266					
	. ВСЕГО ПО СМЕТЕ				89 266					
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				1 416 206					
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				286 051					
	С коэффициентом	1			166 697					
	Временные здания и сооружения (2.7%*0.8)	2.16			1 416 206					
	Итого				30 590					
	Командировочные расходы	100			1 446 796					
	Итого с командировочными				24 400					
	Непредвиденные работы и затраты	3			1 471 196					
	Итого				44 136					
	Индекс дефляторС6.РЦЦС	5.42			1 515 332					
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ				82 131					
					1 597 463					
Составил: инженер ПТС					Т.М.Раздымаха					
					(должность, подпись, Ф.И.О)					
Проверил: Ст.мастер РСУ					С.А.Нагорных					
					(должность, подпись, Ф.И.О)					