

« *Б. Бекбаев* 2014 г.

на ремонт ограждения и отсыпку территории ПС Игнатьево

- 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:	1 758 043 Руб.
Нормативная трудоемкость:	2264.3888 чел.ч
Сметная заработная плата:	344681 руб.

Составлена в текущих ценах на 10.2013 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	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.	
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. E07-01-054-08		2.06	55 375.93	17 086.53	114 074	78 876		35 198	295.7715	609.28929
(МДС 81-38-2004 прил. 3 п.4.1 (к-1.35)			38 289.40	4 948.85				10 195	27.486	56.62116

- | | | | | | |
|---|-------|---------------|-----|------------|-----------|
| 2. E01-01-036-02 | 0.615 | <u>263.46</u> | 162 | <u>162</u> | 0.2075625 |
| (МДС 81-38.2004 п.3.4., МДС 81-38-2004 прил. 3 п.4.1 (к-1.35)) | | 81.19 | 50 | | |
| Планировка площадей бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.), 1000 м2 спланированной поверхности за 1 проход бульдозера | | | | | |
| Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35 | | | | | |

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<div>- K2 = 15.5; K3 = 5.99; K4 = 15.5; K5 = 1; K6 = 1</div>										
3. E01-02-061-01	1.6	15 611.31	24 978	24 978	119.475	191.16				
<div>(МДС 81-38-2004 п.3.4., МДС 81-38-2004 прил. 3 п.4.1 (к-1.35)) Подсыпка из ПГС по периметру ограждения (Применительно- Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1, 100 м3 грунта Начисления: H5= 1.35 - K2 = 15.5; K3 = 1; K4 = 15.5; K5 = 1; K6 = 1</div>										
4. C408-0200	192	509.84	97 889	97 889	97 889					
<div>Смесь песчано-гравийная природная, м3 Объем: 160*1.2</div>										
5. E07-01-055-11	0.66	211 532.06	109 450.69	139 611	61 364	6 010	72 237	21 236	581.2425	383.62005
<div>(МДС 81-38-2004 прил. 3 п.4.1 (к-1.35)) Установка металлических столбов L-4.2 м, d-89 мм с бетонированием (Применительно - Установка дополнительных бетонных столбов), 100 шт. Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1.35 - K2 = 15.5; K3 = 5.86; K4 = 15.5; K5 = 6.62; K6 = 1</div>										
6. C103-0156	277.2	307.77	85 314	85 314	85 314					
<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 Объем: 66*4.2</div>										
7. E46-02-005-03	1.5678	7 745.47	1 631.88	12 143	7 011	2 574	2 558	554	28.62	44.870436
<div>Монтаж прогонов из уголка 63х63 (применительно), 1 т монтируемых конструкций Объем: 0.0039*201*2 Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1.35 - K2 = 15.5; K3 = 4.97; K4 = 15.5; K5 = 6.04; K6 = 1</div>										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8. С101-2544	Сталь угловая: 63х63 мм, т Объем: 0.0039*201*2	1.5678	<u>32 828.47</u>		51 468		51 468			
9. С101-1529	Электроды диаметром: 6 мм Э42, т Объем: 2.01*0.006	0.01206	<u>52 272.79</u>		630		630			
10. Е09-05-001-01	(МДС 81-38-2004 прил. 3 п.4.1 (к-1.35) Устройство ограждения из окрашенного профилиста (Применительно - Облицовка ворот стальным профилированным листом), 100 м2 Объем: 201*2.4 Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35 - К2 = 15.5; К3 = 6.37; К4 = 15.5; К5 = 0.95; К6 = 1	4.824	<u>7 181.57</u> 6 785.35	<u>359.29</u> 36.41	34 644	32 733	178	<u>1 733</u> 176	<u>43.9965</u> 0.162	<u>212.23912</u> 0.781488
11. Прайс-лист.	Профлист окрашенный малого профиля, м2 Объем: 482.4*1.05 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	506.52	<u>309.50</u>		156 768		156 768			
12. 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: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35 - К2 = 15.5; К3 = 5.87; К4 = 15.5; К5 = 5.84; К6 = 1	0.01	<u>680 487.52</u> 445 367.49	<u>115 132.21</u> 32 781.94	6 805	4 454	1 200	<u>1 151</u> 328	<u>2619.27</u> 146.9745	<u>26.1927</u> 1.469745
13. Прайс-лист.	Ворота распашные 2.4х5.0 м толщина металла 2 мм с запорным устройством окрашенные, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	1	<u>75 000.00</u>		75 000		75 000			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14. С103-0180										
<p>Трубы стальные электросварные прямшовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс- БСт4пс наружный диаметр: 159 мм, толщина стенки 8 мм, м</p> <p>Объем: 5.5*2</p>										
15. Е13-03-002-06										
<p>(МДС 81-38.2004 п.3.4., МДС 81-38- 2004 прил. 3 п.4.1 (к-1.35))</p> <p>Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-0163, 100 м2 окрашиваемой поверхности</p> <p>Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35 - К2 = 15.5; К3 = 3.39; К4 = 15.5; К5 = 3.16; К6 = 1</p>										
16. Е13-03-004-11										
<p>(МДС 81-38.2004 п.3.4., МДС 81-38- 2004 прил. 3 п.4.1 (к-1.35))</p> <p>Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ЭП-1294, 100 м2 окрашиваемой поверхности</p> <p>Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35 - К2 = 15.5; К3 = 3.7; К4 = 15.5; К5 = 2.39; К6 = 1</p>										
17. Е07-01-056-02										
<p>Установка ограждения и козырька из спиралей армированной колючей ленты (АКЛ) типа "Егоза" установка козырька высотой до 1 м по существующему ограждению, 100 м ограждения и козырька</p> <p>Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35 - К2 = 15.5; К3 = 4.49; К4 = 15.5; К5 = 7.57; К6 = 1</p>										
18. Прайс-лист.										
<p>Защита ограждения из колючей проволоки типа "Егоза", м</p> <p>- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 =</p>										


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19. E01-01-009-02	Разработка грунта в траншеях экскаватором <обратная лопата> с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2, 1000 м3 грунта Объем: 200*1.5*1.5 - K2 = 15.5; K3 = 4.76; K4 = 15.5; K5 = 1; K6 = 1	0.45	<u>19 631.57</u>	<u>19 631.57</u> 7 967.16	8 834			<u>8 834</u> 3 585	35.4	15.93
20. E01-01-036-02	Планировка площадей бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.), 1000 м2 спланированной поверхности за 1 проход бульдозера - K2 = 15.5; K3 = 5.99; K4 = 15.5; K5 = 1; K6 = 1	0.75	<u>195.15</u>	<u>195.15</u> 60.14	146			<u>146</u> 45	0.25	0.1875
21. E08-01-002-01	Устройство основания из ПГС с трамбованием (территория ПС), 1 м3 основания Объем: 1255*0.10 Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1.35 - K2 = 15.5; K3 = 4.02; K4 = 15.5; K5 = 14.01; K6 = 1	125.5	<u>1 406.97</u> 441.73	<u>228.31</u> 68.42	176 574	55 437	92 484	<u>28 653</u> 8 587	<u>3 105</u> 0.3915	<u>389.6775</u> 49.13325
22. С408-0141	Песок природный для строительных растворов средний, м3 Объем: (125.5)*(-1.2) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 0; K5 = 14.01; K6 = 1	-150.6	<u>605.23</u>		-91 148		-91 148			
23. С408-0200	Смесь песчано-гравийная природная, м3	150.6	<u>509.84</u>		76 782		76 782			
24. X03-024-026	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние до 26 км, т	6	<u>266.85</u>	<u>266.85</u>	1 601			<u>1 601</u>		
25. X03-214-026	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 26 км, т	548.16	<u>140.97</u>	<u>140.97</u>	77 274			<u>77 274</u>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Объем: (192+150.6)*1.6									
26. X01-014-002	14		298.92	298.92	4 185					
Погрузка бульдозера (применительно), т										
Поправки: ЭМ: *2										
27. X03-014-026	14		139.38	139.38	1 951					
Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 26 км (бульдозера), т										
28. X01-015-002	14		298.92	298.92	4 185					
Разгрузка бульдозера (применительно), т										
Поправки: ЭМ: *2										
. ИТОГО ПО СМЕТЕ										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					1 145 777	297 073	596 898	251 804		2036.2698
. МАТЕРИАЛОВ -								47 608		231.11896
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=99 - по стр. 1, 5, 12, 17; %=73 - по стр. 2, 19, 20; %=61 - по стр. 3; %=84 - по стр. 7; %=69 - по стр. 15, 16; %=93 - по стр. 21)					1 015 098	264 340	500 685	250 071		1824.0307
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=58 - по стр. 1, 5, 12, 17; %=34 - по стр. 2, 19, 20; %=31 - по стр. 3; %=48 - по стр. 7, 15, 16; %=54 - по стр. 21)								47 432		230.33748
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					1 476 709					
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					34 644	32 733	178	1 733		212.23912
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=69 - по стр. 10)								176		0.781488
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=58 - по стр. 10)					22 707					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					19 087					
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					76 438					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					96 035		96 035			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ					96 035					
					1 649 182					

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

ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ										
Итого					314 810					
Командировочные расходы (2264 чел.час/8*100)					188 595					
Итого					1 649 182					
Командировочные расходы (2264 чел.час/8*100)		100			28 300					
Итого					1 677 482					
Итого с командировочными					50 324					
Непредвиденные работы и затраты		3			1 727 806					
Итого					30 237					
Индекс дефлятор		1.75			1 758 043					
. ИТОГО ПО СМЕТЕ										

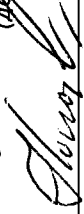
Составил: Инженер ПТС



Т.М.Раздымаха

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Старший мастер РСУ



С.А. Нагорных

(должность, подпись, Ф.И.О)