

Главный инженер

Е.В. Соловьев

2014 г.



Объект: ПС 110/10 Анновская

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

на ремонт ПС 110/10 Анновская

- 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: **1 936 501** руб.
Нормативная трудоемкость: **2394.8** чел.ч
Сметная заработная плата: **379703** руб.

Составлена в текущих ценах на 04.2014 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

Раздел 1. Маслоприемник

1. Е07-01-001-01

Демонтаж блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м, масса конструкций до 0,5 т, 100 шт. сборных конструкций

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

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

- К2 = 15.83; К3 = 5.23; К4 = 15.83;

К5 = 15.58; К6 = 1

0.4	29 118.88	16 956.50	11 648	4 865	6 783	97.6995	39.0798
	12 162.38	5 719.94			2 288	31.563	12.6252

< 55 * 18 * 64 >										
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. С403-0074		9.744	10 696.70		104 229		104 229			
Блоки железобетонные: фундаментные, м3										
Тек.цена										
8. E08-01-002-03		9	1 708.94		15 380	5 076	6 853	3 452	3 88125	34.93125
(МДС 81-38.2004 п.3.4., МДС 81-38-2004 прил. 3 п.4.1 (к-1.35))										
Устройство основания песчано-гравийного маслоприемника с разравниванием и уплотнением, 1 м3 основания										
Начисления: H3= 1.35*1.25, H4= 1.35*1.25, H5= 1.35*1.15										
- K2 = 15.83; K3 = 4.07; K4 = 15.83; K5 = 18.03; K6 = 1										
9. С408-0111		-11.52	584.17		-6 730		-6 730			
Гравий для строительных работ марка Др.16, фракция 20-40 мм, м3										
Объем: (9.0)*(-1.28)										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 18.03; K6 = 1										
10. С408-0200		11.52	602.98		6 946		6 946			
Смесь песчано-гравийная природная, м3										
Объем: (9.0)*(1.28)										
Тек.цена										
11. E08-01-002-02		13	2 350.95		30 562	7 038	17 011	6 513	3 726	48.438
(МДС 81-38.2004 п.3.4., МДС 81-38-2004 прил. 3 п.4.1 (к-1.35))										
Устройство основания маслоприемника щебеночного, 1 м3 основания										
Начисления: H3= 1.35*1.25, H4= 1.35*1.25, H5= 1.35*1.15										
- K2 = 15.83; K3 = 4.1; K4 = 15.83; K5 = 9.27; K6 = 1										
12. С408-0021		-16.9	1 001.16		-16 920		-16 920			
Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм, м3										

ПК РИК (вер.1.3.140401) тел./факс (495) 347-33-01										
Форма 4										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
< 55 * 18 * 64 >										
Объем: (13.0)*(-1.3)										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 9.27;										
K6 = 1										
13. С408-0016	16.9	933.52	15 776	2 990.98	2 677	470	2 192	15	673.50555	3.3675278
Щебень из природного камня для				319.61				2	1.485	0.007425
строительных работ марка: 800,										
фракция 40-70 мм, м3										
Объем: (13.0)*(1.3)										
Тек.цена										
14. Е14-01-009-01	0.005	535 472.88	2 677	2 990.98	2 677	470	2 192	15	673.50555	3.3675278
(МДС 81-38-2004 п.3.4., МДС 81-38-		94 024.24		319.61				2	1.485	0.007425
2004 прил. 3 п.4.1 (к-1.35))										
Устройство монолитных бетонных										
прямоугольных приемков, 100 м3										
бетона										
Начисления: Н3= 1.35*1.25, Н4= 1.35*1.25, Н5= 1.35*1.15										
- K2 = 14.82; K3 = 6.23; K4 = 14.82;										
K5 = 5.68; K6 = 1										
15. Ц08-01-087-03	0.01	89 126.09	891	4 933.68	891	144	698	49	83.97	0.8397
(МДС 81-38-2004 прил. 3 п.4.1 (к-		14 369.10		539.82				5	2.349	0.02349
1.35))										
Изготовление и монтаж защитной										
сетки для приемков, 1 т										
Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35										
- K2 = 15.83; K3 = 6.15; K4 = 15.83;										
K5 = 4.16; K6 = 1										
16. Е08-01-002-03	105	1 708.94	179 439	383.52	179 439	59 222	79 948	40 269	3.88125	407.53125
(МДС 81-38-2004 п.3.4., МДС 81-38-		564.02		132.76				13 940	0.77625	81.50625
2004 прил. 3 п.4.1 (к-1.35))										
Устройство основания песчано-										
гравийного с разравниванием и										
уплотнением, 1 м3 основания										
Начисления: Н3= 1.35*1.25, Н4= 1.35*1.25, Н5= 1.35*1.15										
- K2 = 15.83; K3 = 4.07; K4 = 15.83;										
K5 = 18.03; K6 = 1										
17. С408-0111	-134.4	584.17	-78 513		-78 513		-78 513			
Гравий для строительных работ марка										
Др.16, фракция 20-40 мм, м3										

ПК РИК (вер.1.3.140401) тел./факс (495) 347-33-01										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4

Объем: (105.0)*(-1.28)

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 18.03;
K6 = 1

18. С408-0200

Смесь песчано-гравийная природная, м3

Тек.цена

134.4 602.98

81 041

81 041

19. Е08-01-002-03

(МДС 81-38.2004 п.3.4., МДС 81-38-2004 прил. 3 п.4.1 (к-1.35))

Устройство основания гравийного с разравниваем и уплотнением, 1 м3 основания

Начисления: H3= 1.35*1.25, H4= 1.35*1.25, H5= 1.35*1.15

- K2 = 15.83; K3 = 4.07; K4 = 15.83;
K5 = 18.03; K6 = 1

153 1 708.94
564.02

383.52
132.76

261 468 86 295 116 495 58 678 3.88125 593.83125
20 313 0.77625 118.76625

20. Х03-214-072

Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 72 км, т

Объем:
(2.304+11.52+16.9+195.84+134.4)*1.6

Тек.цена

577.5424 315.93

182 463

182 463

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1

808 061 173 066 330 415 304 581 1195.1161
41 961 241.23002

Раздел 2. Ограждение

21. Е09-03-040-01

(МДС 81-38-2004 прил. 3 п.4.1 (к-1.35))

Демонтаж защитных ограждений из сетчатых панелей, 1 т конструкций

Объем: 0.025*40

Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1

- K2 = 15.83; K3 = 4.93; K4 = 15.83;
K5 = 6.34; K6 = 1

1 21 669.50 473.07 127.2915
20 049.59 37.18 0.162

21 670 20 050 1 147 473 127.2915 127.2915
37 0.162 0.162

< 55 * 18 * 64 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4
ПК РИК (вер.1.3.140401) тел./факс (495) 347-33-01										
22. E56-23-1 (МДС 81-38-2004 прил. 3 п.4.1 (к-1.35)) Монтаж прогонов из трубы профильной 60*30*2.5 мм, 1 т Объем: 148*2*0.00345 Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1.35 - K2 = 15.83; K3 = 7.26; K4 = 15.83; K5 = 8.25; K6 = 1	1.0212	44 861.75 9 478.24	258.55 101.08	45 813	9 679	35 870	264 103	59.4 0.513	60.65928 0.5238756	
23. C101-0982 Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки СтЗсп, т Объем: (1.0212)*(-0.05) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 8.25; K6 = 1	-0.05106	31 350.00		-1 601		-1 601				
24. C101-0996 Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Стбсп, т Объем: (1.0212)*(-0.98) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 8.25; K6 = 1	-1.000776	33 825.00		-33 851		-33 851				
25. C103-1043 Труба прямоугольного сечения 60x30x2,5м, Ст1пс ММЗ, т Объем: 148*2*0.00345 Тек.цена	1.0212	37 897.88		38 701		38 701				
26. E09-04-006-02 (МДС 81-38.2004 п.3.4., МДС 81-38-2004 прил. 3 п.4.1 (к-1.35)) Монтаж ограждающих конструкций ограждения из профилированного листа (применительно), 100 м2 Начисления: H3= 1.35*1.25, H4= 1.35*1.25, H5= 1.35*1.15	2.96	51 375.47 26 391.26	22 909.35 6 418.10	152 071	78 118	6 142	67 812 18 998	163.4472 27.675	483.80371 81.918	

< 55 * 18 * 64 >											ПК РИК (вер.1.3.140401) тел./факс (495) 347-33-01											Форма 4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11													
- K2 = 15.83; K3 = 4.69; K4 = 15.83; K5 = 5.61; K6 = 1																							
27. Прайс-лист.		310.8	<u>310.00</u>		96 348		96 348																
Профлист окрашенный малого																							
профиля, м2																							
Объем: 296*1.05																							
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1																							
28. Прайс-лист.		1776	<u>4.00</u>		7 104		7 104																
Саморезы, шт.																							
Объем: 296*6																							
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1																							
29. Ц38-01-006-01		0.03	<u>90 220.33</u>	<u>26 971.04</u>	2 707	808	1 089	<u>809</u>	<u>161</u>	<u>4.83</u>													
Изготовление калитки из профлиста и																							
обрамлением равнополочным уголком,																							
1 т конструкций																							
- K2 = 15.83; K3 = 6.47; K4 = 15.83;																							
K5 = 6.15; K6 = 1																							
30. С101-2215		-0.03192	<u>31 217.40</u>		-996		-996																
Сталь листовая горячекатаная марки																							
Ст3 толщиной 1 мм, т																							
Объем: (0.03)*(-1.064)																							
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 6.15;																							
K6 = 1																							
31. С101-2542		0.02135	<u>32 837.88</u>		701		701																
Сталь угловая: 50x50 мм, т																							
Тек.цена																							
32. Прайс-лист.		2.1	<u>310.00</u>		651		651																
Профлист окрашенный малого																							
профиля, м2																							
Объем: 2.*1.05																							
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1																							
1																							

< 55 * 18 * 64 >												ПК РИК (вер.1.3.140401) тел./факс (495) 347-33-01												Форма 4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
33. Е09-05-002-02 (МДС 81-38-2004 прил. 3 п.4.1 (к-1.35)) Приварка навесов, 10 т конструкций Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1 - К2 = 15.83; К3 = 7.61; К4 = 15.83; К5 = 5.2; К6 = 1	0.00028	7 742.72	4 747.88	2 301.26	2	1																			
34. С101-1615 Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром: 36 мм, т Тек.цена	0.0028	29 777.88			83																				
35. Е07-01-055-08 (МДС 81-38-2004 п.3.4., МДС 81-38-2004 прил. 3 п.4.1 (к-1.35)) Устройство калиток с установкой столбов металлических, 100 шт. Начисления: Н3= 1.35*1.25, Н4= 1.35*1.25, Н5= 1.35*1.15 - К2 = 15.83; К3 = 7.3; К4 = 15.83; К5 = 5.92; К6 = 1	0.01	259 604.20	234 257.67	4 958.05	2 596	2 343	204																		
36. Е56-23-1 (МДС 81-38-2004 прил. 3 п.4.1 (к-1.35)) Установка стоек для ворот из уголка 80*80*6 мм, 1 т Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1 - К2 = 15.83; К3 = 7.26; К4 = 15.83; К5 = 8.25; К6 = 1	0.0324	44 861.75	9 478.24	258.55	1 454	307	1 138																		
37. Ц38-01-001-01 Изготовление ворот из профлиста с обрамлением уголком равнополочным, 1 т конструкций Объем: 20*0.00305+0.040 - К2 = 15.83; К3 = 5.25; К4 = 15.83; К5 = 6.23; К6 = 1	0.101	59 345.90	15 709.06	9 185.87	5 994	1 587	3 480																		
38. С101-2542 Сталь угловая: 50x50 мм, т	0.061	32 837.88		2 068.66	2 003																				

< 55 * 18 * 64 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4 11

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

Объем: 20*0.00305

Тек.цена

39. Прайс-лист. Профлист окрашенный малого профиля, м2 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 Объем: 8.*1.05	8.4	310.00	2 604	2 604						
40. E09-05-002-02 (МДС 81-38-2004 прил. 3 п.4.1 (к-1.35)) Приварка навесов, 10 т конструкций Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1 - K2 = 15.83; K3 = 7.61; K4 = 15.83; K5 = 5.2; K6 = 1	0.00032	7 742.72 4 747.88	2	2 301.26	2	2	1	22.5855	0.0072274	
41. C101-1615 Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 36 мм, т Тек.цена	0.0032	29 777.88	95		95					
42. E07-01-055-03 (МДС 81-38-2004 прил. 3 п.4.1 (к-1.35)) Устройство ворот распашных (применительно), 100 шт. Вычт.ресурсы: X06-0337:[ЭМ-(852.94=99.41*8.58), ЗПМ-(106.91=12.46*8.58)] Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1.35*1.15 - K2 = 15.83; K3 = 6.05; K4 = 15.83; K5 = 6.47; K6 = 1	0.01	496 587.38 205 054.86	4 966	273 126.92 77 112.46	2 051	2 731	1255.1895 335.7585	12.551895 3.357585		
43. E13-03-002-06 (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 грунтовой ГФ-0163, 100 м2 окрашиваемой поверхности Начисления: H3= 1.35*1.25, H4= 1.35*1.25, H5= 1.35*1.15	0.63	2 252.18 1 562.06	1 419	63.53 2.94	984	40	8.243775 0.016875	5.1935783 0.0106313		

ПК РИК (вер.1.3.140401) тел./факс (495) 347-33-01										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4 11

- K2 = 15.83; K3 = 3.41; K4 = 15.83;
K5 = 3.16; K6 = 1

44. Е13-03-004-11
(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: H3= 1.35*1.25, H4= 1.35*1.25, H5= 1.35*1.15
- K2 = 15.83; K3 = 3.73; K4 = 15.83;
K5 = 2.39; K6 = 1

Начисления: H3= 1.35*1.25, H4= 1.35*1.25, H5= 1.35*1.15

- K2 = 15.83; K3 = 3.73; K4 = 15.83;
K5 = 2.39; K6 = 1

45. Е07-01-056-02
(МДС 81-38.2004 п.3.4., МДС 81-38-2004 прил. 3 п.4.1 (к-1.35))
Установка козырька из колючей проволоки в 3 ряда на кронштейнах высотой до 1 м по существующему ограждению, 100 м ограждения и козырька

Начисления: H3= 1.35*1.25, H4= 1.35*1.25, H5= 1.35*1.15

- K2 = 15.83; K3 = 4.53; K4 = 15.83;
K5 = 7.59; K6 = 1

46. С101-0798
Проволока колючая одноосновная рифленая 2,8х2,3 мм, оцинкованная, м

Объем: 150*3*1.05

Тек.цена

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2

. ИТОГО ПО СМЕТЕ

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 15; %=56 - по стр. 29, 37)

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 15; %=32 - по стр. 29, 37)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -										
11 148										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -										
986 529						214 090	453 557	318 884		1428.3242
218 283								45 583		257.08012
267 291										
165 004										
1 418 824										
173 745						98 171	7 289	68 287		611.10876
90 249								19 035		82.08
79 700										
343 694										
38 701							38 701			
38 701										
1 812 367										
359 159										
245 637										
1 830 491										
54 915										
1 885 406										
51 076										
1 936 482										

Составил: инженер ПТС  Т.М.Раздымаха (должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: начальник службы ПС  В.В. Шевцов