

Объект: ПС Птицефабрика

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)
на ремонт МПУ Птицефабрика

- 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: **1 335 990** руб.
Нормативная трудоемкость: **1655.1671** чел.ч
Сметная заработная плата: **256968** руб.

Составлена в текущих ценах на 04.2013 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	экс. маш.	в т.ч. опл. труда осн. раб.	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	

Раздел 1. Демонтажные и монтажные работы

1. Е07-01-001-03
(применительно)
Демонтаж сборного ж/б ограждения маслоприёмника, масса конструкций до 3,5 т, 100 шт. сборных конструкций
Начисления: $H2 = 1$, $H3 = 1,35 \cdot 0,8$, $H4 = 1,35 \cdot 0,8$, $H5 = 1,35 \cdot 0,8$
- $K2 = 14,82$; $K3 = 5,29$; $K4 = 14,82$;
 $K5 = 14,02$; $K6 = 1$
Накладные расходы
Сметная прибыль
- | | | | | | | | |
|------|-----------|-----------|-------|-------|-------|----------|-----------|
| 0.16 | 57 721.32 | 35 794.28 | 9 235 | 3 508 | 5 727 | 145.0548 | 23.208768 |
| | 21 927.03 | 9 901.06 | | | 1 584 | 47.3148 | 7.570368 |
- 111%
68%
- | | | | | | |
|---|--------|-------|-------|-------|--------|
| 9 | 751.86 | 6 767 | 6 767 | 5.832 | 52.488 |
| | 751.86 | | | | |

2. Е66-10-3
Очистка маслоприёмника от щебня, 1 м3 ила, грязи
Начисления: $H5 = 1.35$

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

- K2 = 14.82; K3 = 1; K4 = 14.82; K5 = 1; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль										
		63%			4 263					
		40%			2 707					
3. E01-02-027-05		0.16	23 575.05		3 772	3 772			166.05	26.568
Планировка площадей ручным способом, группа грунтов 2, 1000 м2 спланированной площади Начисления: H5= 1.35 - K2 = 14.82; K3 = 1; K4 = 14.82; K5 = 1; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль										
		68%			2 565					
		36%			1 358					
4. E23-01-001-01		0.3	14 453.07	242.01	4 336	562	3 701	73	13.77	4.131
Устройство основания песчано-гравийного под фундаментные блоки с разравниванием и уплотнением, 10 м3 основания Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1.35 - K2 = 14.82; K3 = 4.3; K4 = 14.82; K5 = 14.02; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль										
		111%			649			23	0.4725	0.14175
		71%			415					
5. C408-0122		-3.3	560.80		-1 851		-1 851			
Песок природный для строительных работ средний, м3 Объем: (0.3)*(-11.0) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 14.02; K6 = 1										
6. C408-0200		3.84	509.84		1 958		1 958			
Смесь песчано-гравийная природная, м3 Объем: (0.3)*(12.8)										

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

7. E06-01-001-22	Устройство монолитных железобетонных маслоприемников, при ширине по верху до 1000 мм, 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0.1296	880 830.86 88 793.07	28 161.18 8 340.52	114 156	11 508	98 998	3 650 1 081	602.154 38.8395	78.039158 5.0335992
Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1.35 - K2 = 14.82; K3 = 5.35; K4 = 14.82; K5 = 7.13; K6 = 1										
Накладные расходы		89%			11 204					
Сметная прибыль		52%			6 546					
8. E23-01-001-01	Устройство основания песчано-гравийного под маслоприёмники с разравниванием и уплотнением, 10 м3 основания	1.8	14 453.07 1 873.46	242.01 75.63	26 016	3 372	22 208	436 136	13.77 0.4725	24.786 0.8505
Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1.35 - K2 = 14.82; K3 = 4.3; K4 = 14.82; K5 = 14.02; K6 = 1										
Накладные расходы		111%			3 894					
Сметная прибыль		71%			2 491					
9. C408-0122	Песок природный для строительных работ средний, м3	-19.8	560.80		-11 104		-11 104			
Объем: (1.8)*(-11.0) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 14.02; K6 = 1										
10. C408-0200	Смесь песчано-гравийная природная, м3	23.04	509.84		11 747		11 747			
Объем: (1.8)*(12.8)										
11. E14-01-009-01	(применительно) Устройство монолитных бетонных прямоугольных приямков, 100 м3 бетона	0.0025	522 610.65 81 760.21	2 392.79 255.69	1 307	204	1 096	6 1	585.657 1.188	1 464 1425 0.00297
Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1.35 - K2 = 14.82; K3 = 6.23; K4 = 14.82; K5 = 5.68; K6 = 1										

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

Форма 4

Накладные расходы

Сметная прибыль

12. Е06-01-062-03

Устройство маслоприёмников из монолитного ж/бетона с уклоном верхней точки толщиной 200мм нижней точки 150 мм, 100 м3 железобетона в деле

Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35
- К2 = 14.82; К3 = 4.99; К4 = 14.82;
К5 = 7.72; К6 = 1

Накладные расходы

Сметная прибыль

13. Ц08-01-087-03

(применительно)
Металлические конструкции (защитная сетка для приямка), 1 т

Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35
- К2 = 14.82; К3 = 5.65; К4 = 14.82;
К5 = 3.91; К6 = 1

Накладные расходы

Сметная прибыль

14. Е01-02-057-02

Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 м3 грунта

Начисления: Н5= 1.35

- К2 = 14.82; К3 = 1; К4 = 14.82; К5 = 1; К6 = 1

Накладные расходы

Сметная прибыль

15. Е23-01-001-01

Устройство основания песчано-гравийного под трубопроводы с разравниванием и уплотнением, 10 м3 основания

Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35

228

115

0.21 115 591.06 275 949 62 124 189 551 24 274 1888.488 396.58248

043.64 295 826.70 39 617.46 8 320 184.2345 38.689245

62 695 36 631

0.01 83 612.07 4 532.57 836 135 656 45 83.97 0.8397

13 452.31 505.38 5 2.349 0.02349

113 73

0.3 27 021.05 8 106 207.9 62.37

27 021.05

5 512 2 918

0.1 14 453.07 187 1 234 24 13.77 1.377

75.63 8 0.4725 0.04725

< 11 * 1 * 94 >											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 = 14.82; K3 = 4.3; K4 = 14.82; K5 = 14.02; K6 = 1 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i>																							
		111%			216																		
		71%			138																		
16. С408-0122		-1.1	<u>560.80</u>		-617																		
Песок природный для строительных работ средний, м3 Объем: (0.1)*(-11.0) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 14.02; K6 = 1																							
17. С408-0200		1.28	<u>509.84</u>		653																		
Смесь песчано-гравийная природная, м3 Объем: (0.1)*(12.8)																							
18. Ц12-02-103-03		0.33	<u>25 626.47</u>	<u>1 292.08</u>	8 457	7 994																	
Трубопровод из полипропиленовых труб с применением готовых деталей на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный 110-140 мм, 100 м Начисления: N3= 1.35, N4= 1.35, N5= 1.35 - K2 = 14.82; K3 = 4.32; K4 = 14.82; K5 = 2.11; K6 = 1 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i>																							
			24 222.88	124.84																			
		68%			5 464																		
		48%			3 857																		
19. Прайс-лист.		22	<u>307.04</u>		6 755																		
Полипропиленовые трубы, диаметр труб наружный, мм: 110мм, L=1,5м, шт. Поправки: M: *1.02*1.11/1.18 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1																							
20. С507-0881		2.1	<u>4 078.62</u>		8 565																		
Фитинги к трубам диаметром 110 мм, 10 шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 5.81; K6 = 1																							

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

Накладные расходы
Сметная прибыль

24 016
21 209

26. Ц38-01-006-01

Сборка с помощью крана на автомобильном ходу листовые конструкции массой до 0,5 т (бачки, течки, воронки, желоба, лотки и пр.), 1 т конструкций

Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35

- К2 = 14.82; К3 = 5.83; К4 = 14.82;

К5 = 6.14; К6 = 1

Накладные расходы

Сметная прибыль

2.5 103 107.75
34 047.31

32 809.20
3 002.45

85 118

90 628

82 023
7 506

217.35
14.985

543.375
37.4625

27. Е01-01-033-05

Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2, 1000 м3 грунта

Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35

- К2 = 14.82; К3 = 5.91; К4 = 14.82;

К5 = 1; К6 = 1

Накладные расходы

Сметная прибыль

0.13 4 346.53
1 297.05

4 346.53
1 297.05

565
169

565
169

5.643

0.73359

28. Е08-01-002-02

Отсыпка территории щебенем фракции 3-5мм, 1 м3 основания

Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35

- К2 = 14.82; К3 = 3.94; К4 = 14.82;

К5 = 9.07; К6 = 1

Накладные расходы

Сметная прибыль

11.8 2 106.22
440.75

385.15
119.44

24 853

5 201

4 545
1 409

3.24
0.729

38.232
8.6022

29. Е01-01-036-02

Планировка площадей бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.), 1000 м2 спланированной поверхности за 1 проход бульдозера

Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35

- К2 = 14.82; К3 = 5.91; К4 = 14.82;

К5 = 1; К6 = 1

0.28 259.94
77.63

259.94
77.63

73

22

0.3375

0.0945

