

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

(Локальный сметный расчет)

на ремонт автостоянки теплой с учебными классами

- 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:
монтажных работ: **3 860.094** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **24.788** тыс. руб.
Сметная заработная плата: **0.859** тыс. чел.ч
154.086 тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 10.2014 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.	
			всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	на ед.	всего
			4	5	6	7	8	9	10	10
1	2	3			6					

Раздел 1. Подсыпка территории

- Е01-02-119-02
Расчистка площадей от кустарника и мелкоколосья
вручную при средней поросли, 100 м2
Начисления: H5= 1.15
- K2 = 16.34; K3 = 1; K4 = 16.34; K5 = 1; K6 = 1
3.12 797.49 2 488 2 488 5.0945 15.89484
- С408-0200
Смесь песчано-гравийная природная, м3
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 13.19; K6 = 1
1917 606.74 1 163 121
- С408-0022
Щебень из природного камня для строительных работ
марка 400, фракция 10-20 мм, м3
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 13.19; K6 = 1
537 1 239.33 665 521

4. 03-21-01-041.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 41 км, 1 класс груза, 1т груза Объем: 1917*1.75+537*1.75 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	4294.5	<u>213.23</u>	<u>213.23</u>	915 716	<u>915 716</u>
5. 03-01-01-041.	Перевозка грузов бортовым автомобилем грузоподъемностью 15 т, на расстояние: до 41 км, 1 класс груза, 1т груза Объем: (2*750+2*2190+395.5)/1000 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	6.2755	<u>193.44</u>	<u>193.44</u>	1 214	<u>1 214</u>
6. E01-01-030-01	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1, 1000 м3 грунта Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25 - K2 = 16.34; K3 = 5.33; K4 = 16.34; K5 = 1; K6 = 1	1.917	<u>9 352.75</u>	<u>9 352.75</u> 3 208.97	17 929	<u>17 929</u> 6 152 25.927425
7. E01-01-030-02	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2, 1000 м3 грунта Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25 - K2 = 16.34; K3 = 5.33; K4 = 16.34; K5 = 1; K6 = 1	0.537	<u>10 934.56</u>	<u>10 934.56</u> 3 751.66	5 872	<u>5 872</u> 2 015 15.8125 8.4913125
8. E01-02-005-01	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2, 100 м3 уплотненного грунта Объем: 19.17+5.37 Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 - K2 = 16.34; K3 = 5.64; K4 = 16.34; K5 = 1; K6 = 1	0.2454	<u>4 311.31</u> 2 255.67	<u>2 055.64</u> 671.17	1 058	<u>504</u> 165 14.4095 3.8 3.5360913 0.93252
9. E23-03-001-03	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром 1 м в сухих грунтах, 10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 - K2 = 16.34; K3 = 6.38; K4 = 16.34; K5 = 6.73; K6 =	0.072	<u>156 705.04</u> 26 582.50	<u>22 307.27</u> 5 677.54	11 283	<u>1 606</u> 409 159.4935 24.0125 11.483532 1.7289

10. С403-0119	-1.08504	3 997.62	-4 338		
Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1000 мм, высотой 0,59 м, м					
Объем: (0.072)*(-15.07)					
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 6.73; K6 = 1					
11. С403-3120	-0.13968	13 083.12	-1 827		
Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ, м3					
Объем: (0.072)*(-1.94)					
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 6.73; K6 = 1					
12. Прайс.	0.72	12 900.00	9 288		
Кольца железобетонные d=1000мм., м3					
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1					
13. Е01-01-009-23	0.0105	27 396.30	288	288	
Разработка траншей экскаватором <обратная лопата> с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 2, 1000 м3 грунта					
- K2 = 16.34; K3 = 5.19; K4 = 16.34; K5 = 1; K6 = 1		10 811.03	53.1	114	0.55755
14. Е01-01-033-02	0.0105	7 667.14	81	81	
Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2, 1000 м3 грунта					
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25					
- K2 = 16.34; K3 = 5.33; K4 = 16.34; K5 = 1; K6 = 1		2 630.54	11.0875	28	0.1164188
15. Ц08-02-141-01	0.6	5 314.48	3 189	1 452	
Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м до 1 кг, 100 м кабеля					
- K2 = 16.34; K3 = 4.47; K4 = 16.34; K5 = 5.72; K6 = 1		2 407.41	13.7	1 444	8.22
		747.88	3.61	449	2.166
16. Прайс.	60	41.00	2 460		
Кабель ВВГ 3*2,5мм2, м					
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1					
17. Ц08-02-142-01	0.6	12 030.14	7 218	808	
Устройство постели при одном кабеле в траншее, 100 м кабеля					
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15					
		1 346.75	6.2375	6 409	4.5747
				888	3.7425

- K2 = 16.34; K3 = 6.48; K4 = 16.34; K5 = 1; K6 = 1

18. С408-0200

Смесь песчано-гравийная природная, м3

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

2.25 46.00 104

19. Ц10-06-048-05

Применительно. Укладка сигнальной ленты, 1 км кабеля

- K2 = 16.34; K3 = 4.11; K4 = 16.34; K5 = 1; K6 = 1

0.06 12 836.77 770 255 515 23 1.38
4 246.77 1 988.25 119 9.04 0.5424

20. Прайс.

Лента Осторожно Кабель 250 мм, рулон

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

1 850.00 850

21. Е01-02-031-02

Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами на тракторе, группа грунтов 2, 100 ям

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

- K2 = 16.34; K3 = 4.86; K4 = 16.34; K5 = 1; K6 = 1

0.02 26 159.38 523 75 448 26.151 0.52302
3 747.49 6 288.65 126 30.8875 0.61775

22. Е33-01-016-01

Установка стальных опор промежуточных свободстоящих, одностоечных массой до 2 т, 1 т опор

Вычт.ресурсы: C201-0813:[C5-(11680.20=11340.00*1.03)]

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

- K2 = 16.34; K3 = 5.33; K4 = 16.34; K5 = 4.37; K6 = 1

0.512 16 781.51 8 592 3 073 5 519 33.488 17.145856
6 002.78 2 880.54 1 475 10.5625 5.408

23. Прайс.

Опора стальная, т

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

0.512 45 000.00 23 040

24. Ц08-02-369-03

Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами ртутными, 1 шт.

Вычт.ресурсы: C502-0246:[C5-(54.00=108000.00*0.0005)]

- K2 = 16.34; K3 = 4.7; K4 = 16.34; K5 = 3.36; K6 = 1

3 656.72 1 970 1 058 885 1.83 5.49
352.78 90.20 271 0.38 1.14

25. Ц08-02-370-01

Щиток до трех групп, устанавливаемый в обхват колонн, 1 шт.

- K2 = 16.34; K3 = 6.48; K4 = 16.34; K5 = 6.63; K6 = 1

2 473.52 947 416 445 1.08 2.16
208.17 30.88 62 0.13 0.26

26. Ц08-03-526-01	3	640.63 272.55	6.72	1 922	818	20	1.56	4.68
Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А, 1 шт.								
- K2 = 16.34; K3 = 5.42; K4 = 16.34; K5 = 2.14; K6 = 1								
27. Прайс.	3	45.00		135				
Выключатель автоматический ВА47-63-1-6, шт.								
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
28. Прайс.	3	1 610.00		4 830				
Светильник РКУ-250, шт.								
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
29. Прайс.	3	210.00		630				
Лампа газоразрядная типа ДНаТ 250, шт.								
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1								
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -								
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80.75 - по стр. 15, 17, 24-26; %=85 - по стр. 19)								
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 15, 17, 19, 24-26)								
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -								
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -								
МАТЕРИАЛОВ -								
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=68 - по стр. 1, 21; %=80.75 - по стр. 6-8, 13, 14; %=110.5 - по стр. 9; %=89.25 - по стр. 22)								
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=30.6 - по стр. 1, 21; %=34 - по стр. 6-8, 13, 14; %=60.52 - по стр. 9; %=40.8 - по стр. 22)								
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -								
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1								
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ								
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ								
				2 844 874	12 911	958 895		75.088039
						12 273		51.630776
				16 016	4 807	9 718		26.5047
						1 789		7.8509
				5 342				
				3 430				
				24 788				
				2 828 858	8 104	949 177		48.583339
				1 828 746		10 484		43.779876
				15 745				
				7 154				
				2 851 757				
				2 876 545				
				21 087				
				10 584				

30. E07-01-055-11 Установка металлических столбов, 100 шт. Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 - K2 = 16.34; K3 = 6.11; K4 = 16.34; K5 = 6.9; K6 = 1	0.61	<u>195 386.55</u> 83 493.67	<u>102 402.00</u> 30 312.95	119 186	50 931	<u>62 465</u> 18 491	<u>495.1325</u> 128.65	<u>302.03083</u> 78.4765
31. Прайс. Металлический столб сечением 60*60мм. высотой 2,5м., шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	61	<u>1 375.00</u>		83 875				
32. E09-05-001-01 Устройство модульного ограждения типа "DIAMOND" высотой 2,03м., 100 м2 Объем: (50*2+30*2-5)*2.03 Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 - K2 = 16.34; K3 = 6.63; K4 = 16.34; K5 = 0.95; K6 = 1	3.1465	<u>6 476.55</u> 6 093.36	<u>346.25</u> 35.54	20 378	19 173	<u>1 089</u> 112	<u>37.4785</u> 0.15	<u>117.9261</u> 0.471975
33. Прайс. Модульная панель "DIAMOND" высотой 2,03м., шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	62	<u>2 475.00</u>		153 450				
34. E07-01-055-01 Устройство ворот распашных с установкой столбов металлических, 100 шт. Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 - K2 = 16.34; K3 = 6.12; K4 = 16.34; K5 = 6.15; K6 = 1	0.01	<u>637 448.59</u> 399 947.46	<u>111 144.10</u> 31 998.62	6 374	3 999	<u>1 111</u> 320	<u>2231.23</u> 136.0875	<u>22.3123</u> 1.360875
35. Прайс. Ворота распашные шириной 5м., шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	1	<u>18 300.00</u>		18 300				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2				401 563	74 103	<u>64 665</u> 18 923		<u>442.26923</u> 80.30935
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				381 185	54 930	<u>63 576</u> 18 811		<u>324.34313</u> 79.837375
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=110.5 - по стр. 30, 34)				81 484				
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=57.8 - по стр. 30, 34)				42 622				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				505 291				

СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -

- НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=76.5 - по стр. 32)
- СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=57.8 - по стр. 32)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ

20 378 19 173 1 089 117.9261
112 0.471975

· ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2

ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

551 569
96 237
53 769

Раздел 3. Строительная часть макета

36. Е08-01-002-02

Устройство основания под фундаменты щебеночного, 1 м3 основания

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

- К2 = 16.34; К3 = 4.19; К4 = 16.34; К5 = 9.41; К6 = 1

2.21 2 121.53 379.25 915 838 2.76
413.97 121.94 269 0.675 1.49175

37. Е07-01-001-15

Установка Лежной ЛЖ-28 под оборудование ОРУ-35 (В-35 Т-1, ШР-35 Т-1), 100 шт. сборных конструкций

Вычт.ресурсы: С102-0058:[C5-(9.18=918.00*0.01)]; С102-0062:[C5-(47.00=940.00*0.05)]; С203-0511:[C5-(323.41=57.24*5.65)]

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

- К2 = 16.34; К3 = 5.69; К4 = 16.34; К5 = 5.94; К6 = 1

0.02 131 355.12 34 082.74 1 654 682 478.6875
82 675.89 9 769.07 195 41.175 0.8235

38. Е07-01-001-03

Укладка плит НСП 12, масса конструкций до 3,5 т, 100 шт. сборных конструкций

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

- К2 = 16.34; К3 = 5.61; К4 = 16.34; К5 = 15.67; К6 = 1

0.02 90 612.68 43 934.64 515 879 154.4565
25 742.92 12 634.91 253 54.7625 1.09525

39. Е07-01-001-15

Укладка балок фундаментных длиной до 6 м Применительно. Укладка стоек УСО 3а, 100 шт. сборных конструкций

Вычт.ресурсы: С101-1805:[C5-(34.28=12420.00*0.00276)]; С102-0058:[C5-(9.18=918.00*0.01)]; С102-0062:[C5-(47.00=940.00*0.05)]; С203-0511:[C5-(323.41=57.24*5.65)]; С401-0086:[C5-(2075.22=680.40*3.05)]

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

- К2 = 16.34; К3 = 5.69; К4 = 16.34; К5 = 5.94; К6 = 1

0.02 118 824.69 34 082.74 1 654 682 478.6875
82 675.89 9 769.07 195 41.175 0.8235

40. E33-02-013-13	Установка стальных конструкций под оборудование массой до 1 т, 1 т конструкций Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 - K2 = 16.34; K3 = 5.46; K4 = 16.34; K5 = 5.56; K6 = 1	0.3955	3 405.68 1 735.72	1 398.24 335.17	1 347	686	553 133	9.683 1.4125	3.8296265 0.5586438
41. E13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021, 100 м2 окрашиваемой поверхности Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 - K2 = 16.34; K3 = 3.44; K4 = 16.34; K5 = 3.2; K6 = 1	0.2398	2 085.09 1 194.36	47.47 2.25	500	286	11 1	6.1065 0.0125	1.4643387 0.0029975
42. E13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115, 100 м2 окрашиваемой поверхности Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 - K2 = 16.34; K3 = 3.78; K4 = 16.34; K5 = 1.81; K6 = 1	0.2398	2 276.30 734.16	34.59 2.25	546	176	8 1	4.4045 0.0125	1.0561991 0.0029975
43. Прайс. Швеллер № 12 П, т	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	0.3489	41 000.00		14 305				
44. Прайс. Уголок стальной 63*63*5, т	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	0.0333	41 000.00		1 365				
45. Прайс. Сталь листовая 3 мм., т	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	0.0133	41 000.00		545				
46. Прайс. Лежень железобетонный ЛЖ 28, шт.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	2	9 000.00		18 000				
47. Прайс. Плита железобетонная НСП 12, шт.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	2	17 331.00		34 662				
48. Прайс. Стойка УСО 3а, шт.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	2	8 980.00		17 960				

49. С408-0022	2.21	<u>1 019.47</u>	2 253			
Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм, м3 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 10.85; К6 = 1						
· ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3						
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			102 987	5 886	<u>3 653</u>	<u>34.686394</u>
· МАТЕРИАЛОВ -					<u>1 047</u>	<u>4.7986388</u>
· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=103.7 - по стр. 36; %=110.5 - по стр. 37-39; %=89.25 - по стр. 40; %=76.5 - по стр. 41, 42)			102 987	5 886	<u>3 653</u>	<u>34.686394</u>
· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=54.4 - по стр. 36; %=57.8 - по стр. 37-39; %=40.8 - по стр. 40; %=47.6 - по стр. 41, 42)			2 253 7 249		<u>1 047</u>	<u>4.7986388</u>
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			3 780			
· ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3			114 016			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			114 016			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ			7 249			
			3 780			
Раздел 4. Пожарная лестница						
50. Е08-01-002-03	6.4	<u>1 494.43</u>	9 564	2 760	<u>1 858</u>	<u>2.875</u>
Устройство основания под фундаменты гравийного, 1 м3 основания						
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15						
- К2 = 16.34; К3 = 4.16; К4 = 16.34; К5 = 18.3; К6 =						
1					650	0.575
						<u>18.4</u>
						3.68
51. Е06-01-001-22	0.029	<u>415 735.72</u>	12 056	2 418	<u>821</u>	<u>14.875434</u>
Устройство ленточных фундаментов железобетонных при ширине по верху до 1000 мм, 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле						
Вычт.ресурсы: С401-0066:[С5-(65772.00=648.00*101.5)]						
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15						
- К2 = 16.34; К3 = 5.81; К4 = 16.34; К5 = 7.35; К6 =						
1					247	35.9625
						<u>1.0429125</u>
52. С401-0066	2.9435	<u>648.00</u>	1 907			
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200), м3						
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1						

53. E06-01-015-10	0.1519	<u>52 796.90</u> 2 363.34	<u>366.45</u> 47.39	8 020	359	<u>56</u> 7	<u>14.536</u> 0.2	<u>2.2080184</u> 0.03038
Армирование подстилающих слоев и набетонок, 1 т Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 - K2 = 16.34; K3 = 7.18; K4 = 16.34; K5 = 8.7; K6 = 1								
54. E08-01-003-07	0.33	<u>14 606.40</u> 4 258.60	<u>445.89</u>	4 820	1 405	<u>147</u>	<u>24.38</u>	<u>8.0454</u>
Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону, 100 м2 изолируемой поверхности Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 - K2 = 16.34; K3 = 4.27; K4 = 16.34; K5 = 8.25; K6 = 1								
55. E06-01-015-08	0.1797	<u>62 144.38</u> 12 117.19	<u>347.19</u> 44.53	11 167	2 177	<u>62</u> 8	<u>72.703</u> 0.1875	<u>13.064729</u> 0.0336938
Установка закладных деталей весом до 20 кг, 1 т Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 - K2 = 16.34; K3 = 7.19; K4 = 16.34; K5 = 5.75; K6 = 1								
56. E09-03-012-12	0.6968	<u>4 182.97</u> 1 248.29	<u>2 352.44</u> 657.07	2 915	870	<u>1 639</u> 458	<u>7.5785</u> 2.6125	<u>5.2806988</u> 1.82039
Монтаж опорных стоек для пролетов до 24 м, 1 т конструкций Вычт.ресурсы: C201-0756:[C5-(47.79=9558.00*0.005)] Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 - K2 = 16.34; K3 = 5.64; K4 = 16.34; K5 = 5.51; K6 = 1								
57. Прайс.	0.6968	<u>38 000.00</u>		26 478				
Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т, т - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
58. E09-03-015-01	0.6128	<u>5 524.98</u> 2 916.74	<u>2 094.76</u> 493.88	3 386	1 787	<u>1 284</u> 303	<u>18.1585</u> 1.95	<u>11.127529</u> 1.19496
Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м при высоте здания до 25 м, 1 т конструкций Вычт.ресурсы: C201-0756:[C5-(0.96=9558.00*0.0001)] Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 - K2 = 16.34; K3 = 5.1; K4 = 16.34; K5 = 5.66; K6 = 1								

59. Прайс.	0.6128	38 000.00	23 286				
Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т, т							
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
60. E09-03-014-01	0.15154	17 223.82	2 610	1 771	600	72.772	11.027869
Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов до 24 м при высоте здания до 25 м, 1 т конструкций		11 688.75			172	4.775	0.7236035
Вычт.ресурсы: C201-0756:[C5-(1.91=9558.00*0.0002)]							
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15							
- K2 = 16.34; K3 = 4.94; K4 = 16.34; K5 = 6.18; K6 =							
1							
61. Прайс.	0.15154	38 000.00	5 759				
Конструкции стальные, т							
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
62. E09-03-029-01	0.19706	12 846.82	2 532	1 267	1 174	37.2255	7.335657
Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением, 1 т конструкций		6 429.34			330	7.05	1.389273
Вычт.ресурсы: C101-1805:[C5-(0.12=12420.00*0.00001)]; C102-0023:[C5-(2.45=2376.00*0.00103)]; C201-0756:[C5-(9.56=9558.00*0.001)]							
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15							
- K2 = 16.34; K3 = 5.67; K4 = 16.34; K5 = 5.03; K6 =							
1							
63. Прайс.	0.19706	38 000.00	7 488				
Конструкции стальные, т							
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
64. E09-03-030-01	1.13341	13 637.95	15 457	8 601	6 269	44.9995	51.002883
Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали, 1 т конструкций		7 588.18			1 591	5.9	6.687119
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15							
- K2 = 16.34; K3 = 6.32; K4 = 16.34; K5 = 5.03; K6 =							
1							
65. Прайс.	1.13341	38 000.00	43 070				
Конструкции стальные, т							
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							

66. Е15-04-031-02	0.93	3 722.40	42.74	3 462	1 760	40	11.638	10.82334
Окраска кровли суриком за 2 раза, 100 м2 кровли		1 892.07	2.45			2	0.0125	0.011625
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
- К2 = 16.34; К3 = 8.18; К4 = 16.34; К5 = 2.16; К6 =								
1								
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4				183 977	25 175	13 950		153.19156
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				157 077	10 879	3 768		16.613957
МАТЕРИАЛОВ -				1 907		2 984		67.416921
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=103.7 - по стр. 50, 54; %=89.25 - по стр. 51, 53, 55, 66)				11 221	914			4.7986113
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=54.4 - по стр. 50, 54; %=44.2 - по стр. 51, 53, 55; %=37.4 - по стр. 66)				5 584				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				173 882				
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				26 900	14 296	10 966		85.774637
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=76.5 - по стр. 56, 58, 60, 62, 64)				13 120		2 854		11.815346
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=57.8 - по стр. 56, 58, 60, 62, 64)				9 913				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				49 933				
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4				223 815				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				24 341				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				15 497				
ИТОГО ПО СМЕТЕ				3 533 401	118 075	1 041 163		705.23522
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				16 016	4 807	36 011		153.35272
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80.75 - по стр. 15, 17, 24-26; %=85 - по стр. 19)				5 342		9 718		26.5047
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 15, 17, 19, 24-26)				3 430		1 789		7.8509
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				24 788				
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				3 470 107	79 799	1 019 390		475.02978
МАТЕРИАЛОВ -				1 832 906		31 256		133.2145

· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=68 - по стр. 1, 21;
%=80.75 - по стр. 6-8, 13, 14; %=110.5 - по стр. 9,
30, 34, 37-39; %=89.25 - по стр. 22, 40, 51, 53, 55,
66; %=103.7 - по стр. 36, 50, 54; %=76.5 - по стр.
41, 42)

· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=30.6 - по стр. 1, 21;
%=34 - по стр. 6-8, 13, 14; %=60.52 - по стр. 9;
%=40.8 - по стр. 22, 40; %=57.8 - по стр. 30, 34,
37-39; %=54.4 - по стр. 36, 50, 54; %=47.6 - по
стр. 41, 42; %=44.2 - по стр. 51, 53, 55; %=37.4 -
по стр. 66)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -

· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=76.5 - по стр. 32,
56, 58, 60, 62, 64)

· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=57.8 - по стр. 32, 56,
58, 60, 62, 64)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ

· ВСЕГО ПО СМЕТЕ

ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО

Непредвиденные работы и затраты

ВСЕГО ПО СМЕТЕ

2.5

Составил: Зам. директора по производству СП УТП

Е.В. Стеблин

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О.)

115 699

59 140

3 644 946

47 278

33 469

12 055

203.70074

12.287321

2 966

27 873

21 060

96 211

3 765 945

148 914

83 630

3 765 945

94 149

3 860 094