


Главный инженер СП ЦЭС

 / Е. В. Соловьев
« 18 » 08 2016 г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на ремонт здания маслохозна п/ст Центральная

- 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: **719085** руб.
Нормативная трудоемкость: **879.7202** чел.ч
Сметная заработная плата: **149826** руб.

Составлена в текущих ценах на 01.2016 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.	на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

Раздел 1. Кровля

1. Е47-01-001-04	1.255	671.95	843	843	4.4965	5.6431075
Очистка участка от мусора кровли, 100 м2		671.95				
Начисления: Н5= 1.15						
- К2 = 17.04; К3 = 1; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1						

< 28 * 1 * 41 >

ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. Е69-2-1	Сверление отверстий в бетонных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича (применительно), 100 шт. - K2 = 17.04; K3 = 4.28; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1	0.72	947.49 896.13	51.36	682	645		37	5.49	3.9528
3. Е09-05-003-01	(МДС 81-38-2004 прил. 3 п.4.1 (к-1.35)) Постановка болтов строительных с гайками и шайбами, 100 шт. болтов - K2 = 17.04; K3 = 9.12; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1	0.72	2 094.58 2 068.32	26.27	1 508	1 489		19	11.9	8.568
4. С101-1714	Болты с кольцом д-14 мм L-150 мм строительные, т Объем: 72*0.000205	0.01476	69 491.92		1 026		1 026			
Текущая цена										
5. Е10-01-082-02	Укладка лежней, прогонов из брусев, 1 м3 древесины в конструкции Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 - K2 = 17.04; K3 = 7.8; K4 = 17.04; K5 = 2.87; K6 = 1	1.068	10 725.29 3 185.92	378.20 46.43	11 455	3 403	7 648	404 50	17.296 0.1875	18.472128 0.20025
6. Е09-04-002-01	Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 - K2 = 17.04; K3 = 6.12; K4 = 17.04; K5 = 5.81; K6 = 1	1.26	12 200.13 6 838.42	4 255.08 858.82	15 372	8 616	1 394	5 361 1 082	40.825 3.2625	51.4395 4.11075
7. С101-3859	Профилированный настил оцинкованный: С44-1000-0,7, т Объем: 126*1.05*0.0074	0.97902	46 634.93		45 657		45 657			
Текущая цена										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8. С101-4646	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х38 мм, 10 шт. Объем: 6*126 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	75.6	4.05	306	306					
9. E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандамузры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 - K2 = 17.04; K3 = 7.47; K4 = 17.04; K5 = 3.75; K6 = 1	0.085	59 883.60 21 166.62	226.15 61.77	5 090	1 799	3 272	19 5	129.6625 0.25	11.021313 0.02125
10. E10-01-082-01	Установка ветровой доски(применительно), 1 м3 древесины в конструкции Объем: 2.67*0.03 Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 - K2 = 17.04; K3 = 7.8; K4 = 17.04; K5 = 4.03; K6 = 1	0.0801	11 003.86 3 014.45	378.11 46.43	881	241	610	30 4	16.5485 0.1875	1.3255349 0.0150188
11. E15-04-024-01	Простая окраска масляными составами по дереву ветровая доска, 100 м2 окрашиваемой поверхности Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 - K2 = 17.04; K3 = 9.02; K4 = 17.04; K5 = 2.78; K6 = 1	0.0267	7 648.38 5 403.21	57.95 2.56	204	144	58	2	32.2575 0.0125	0.8612753 0.0003338
12. E53-21-8	Заделка пустот монтажной пеной (Применительно), 100 м восстановления герметизации стыков Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1.35 - K2 = 17.04; K3 = 3.89; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1	0.283	27 602.87 7 000.35	20 602.53 4 059.29	7 812	1 981		5 831 1 149	37.449 17.388	10.598067 4.920804

< 28 * 1 * 41 >

ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13. С101-1921										
Пена монтажная: для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л, шт.										
Текущая цена										
412										
14. E52-16-2	Обшивка вент.шахты листовой оцинкованной сталью (применительно), 10 м2	0.2	2 441.77 458.38	8.75	488	92	395	2	3.04	0.608
- K2 = 17.04; K3 = 9.11; K4 = 17.04; K5 = 3.72; K6 = 1										
15. E55-7-1	Герметизация стыка вент.шахты и оцинкованной стали цементным раствором (применительно), 100 м заделанных щелей	0.034	10 367.70 5 839.95	105.06	353	199	150	4	33.6	1.1424
- K2 = 17.04; K3 = 9.12; K4 = 17.04; K5 = 4.29; K6 = 1										
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1										
92 089 19 452 60 928 11 709 113.63213 9.2684066										
Раздел 2. Помещение1										
16. E46-04-012-03	Разборка деревянных заполнений проемов воротных утепленных (2.55x3.2м-1шт), 100 м2	0.0816	18 116.67 16 094.96	2 021.70 1 643.34	1 478	1 313	165 134	103.91 7.74	8.479056 0.631584	
Объем: (2.55*3.2)										
- K2 = 17.04; K3 = 7.66; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1										
17. E01-02-057-02	Разработка грунта вручную глубиной до 2 м без креплений , группа грунтов 2, 100 м3 грунта	0.004	26 465.97 26 465.97		106	106		177.1	0.7084	
Начисления: H5= 1.15										
- K2 = 17.04; K3 = 1; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1										

< 28 * 1 * 41 >

ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18. E11-01-002-03	Устройство подстилающих слоев ПГС с уплотнением (применительно), 1 м3 подстилающего слоя Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 - K2 = 17.04; K3 = 5.84; K4 = 17.04; K5 = 20.11; K6 = 1	0.9	1 840.62 651.57	396.32 126.74	1 657	586	713	357 114	4.094 0.6875	3.6846 0.61875
19. C408-0103	Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция 20-40 мм, м3 Объем: (0.9)*(-1.28) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 20.11; K6 = 1	-1.152	607.32		-700		-700			
20. C408-0200	Смесь песчано-гравийная природная, м3 Объем: (0.9)*(1.28)	1.152	618.41		712		712			
21. E06-01-092-01	Установка каркасов и сеток массой одного элемента до 20 кг, 1 т арматуры, закладных деталей Объем: 0.0014*(8.75) Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 - K2 = 17.04; K3 = 7.14; K4 = 17.04; K5 = 9.36; K6 = 1	0.01225	57 424.87 5 743.20	663.22 207.25	703	70	625	8 3	37.743 0.8375	0.4623518 0.0102594
22. E11-01-002-09	Устройство подстилающих слоев бетонных с уклоном, 1 м3 подстилающего слоя Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 - K2 = 17.04; K3 = 7.45; K4 = 17.04; K5 = 6.93; K6 = 1	0.9	4 950.14 675.67	2.89	4 455	608	3 844	3	4.209	3.7881
23. E56-23-1	Обрамление проемов ворот угловой сталью, 1 т Объем: 0.00833*(11.9)	0.099127	44 552.18 7 557.58	209.19 80.60	4 416	749	3 646	21 8	44 0.38	4.361588 0.0376683

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
- K2 = 17.04; K3 = 7.93; K4 = 17.04; K5 = 8.64; K6 = 1										
24. C101-0996		-0.0971444	35 424.00		-3 441		-3 441			
Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст6сп, т										
Объем: (0.099127)*(-0.98) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 8.64; K6 = 1										
25. C101-2541		0.09714446	55 087.00		5 351		5 351			
Сталь угловая: 90x90 мм, т Объем: (0.099127)*(0.98) Текущая цена										
26. Ц38-01-001-01		0.3103056	64 021.18	10 393.16	19 866	5 247	11 394	3 225	91.8	28.486054
Изготовление каркаса и полотен ворот из сэндвич панелей , сборка с помощью крана на автомобильном ходу, 1 т конструкций Объем: 0.161+(9.104*0.0164) - K2 = 17.04; K3 = 5.94; K4 = 17.04; K5 = 6.64; K6 = 1										
			16 909.81	2 226.79				691	9	2.7927504
27. C101-2216		-0.3233384	33 525.36		-10 840		-10 840			
Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2-6 мм, т Объем: (0.3103056)*(-1.042) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 6.64; K6 = 1										
28. C101-3685		0.160633	54 076.00		8 686		8 686			
Швеллеры: № 10 сталь марки Ст3пс, т Объем: 0.00859*(18.7) Текущая цена										

< 28 * 1 * 41 >

ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29. С201-1024		9.1035	<u>1 830.00</u>		16 659		16 659			
Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из базальта (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия), м2										
		Объем: (8.67)*1.05								
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6								
		= 1								
30. E09-04-011-01		0.41	<u>26 928.49</u>	<u>13 504.96</u>	11 041	4 210	1 294	5 537	<u>53 3255</u>	<u>21.863455</u>
Монтаж ворот большепролетных зданий, ангаров и др. без механизмов открывания, 1 т конструкций			<u>10 267.91</u>	<u>2 787.96</u>				<u>1 143</u>	<u>10.85</u>	<u>4.4485</u>
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
- K2 = 17.04; K3 = 4.25; K4 = 17.04;										
K5 = 5.76; K6 = 1										
31. E56-23-1		0.006494	<u>44 552.18</u>	<u>209.19</u>	289	49	239	<u>1</u>	<u>44</u>	<u>0.285736</u>
Установка притворного уголка из угловой стали, 1 т			<u>7 557.58</u>	<u>80.60</u>				<u>1</u>	<u>0.38</u>	<u>0.0024677</u>
Объем: (3.4)*0.00191										
- K2 = 17.04; K3 = 7.93; K4 = 17.04;										
K5 = 8.64; K6 = 1										
32. C101-0996		-0.0063641	<u>35 424.00</u>		-225		-225			
Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Стбсп, т		2								
Объем: (0.006494)*(-0.98)										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 8.64;										
K6 = 1										
33. C101-2541		0.00636412	<u>54 941.00</u>		350		350			
Сталь угловая: 32х32 мм, т										
Объем: (0.006494)*(-0.98)										
Текущая цена										

< 28 * 1 * 41 >

ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
34. E09-05-002-02	Приварка навесов полотен ворот, 10 т конструкций	0.0006	<u>7 334.97</u> 4 353.64	<u>2 234.40</u>						
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 - K2 = 17.04; K3 = 7.98; K4 = 17.04; K5 = 5.6; K6 = 1										
35. Прайс-лист.	Навесы для ворот, шт.	4	<u>450.00</u>		1 800					
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
36. E56-12-6	(применительно) Навеска запорных устройств в нижней и верхней части ворот (применительно), 100 шт. приборов	0.02	<u>52 706.45</u> 17 434.31		1 054	349			<u>106.8</u>	<u>2.136</u>
Объем: 2.0*1 - K2 = 17.04; K3 = 1; K4 = 17.04; K5 = 2.69; K6 = 1										
37. E07-01-037-04	Герметизация герметиком силиконовым швов (применительно), 100 м шва	0.26	<u>8 172.95</u> 3 380.05		2 125	879			<u>19</u>	<u>4.94</u>
- K2 = 17.04; K3 = 2.25; K4 = 17.04; K5 = 4.99; K6 = 1										
38. E15-07-001-01	Герметизация дверей, ворот, противодымных клапанов, фланцевых соединений воздуховодов, термоуплотнительной лентой ЛТСМ-1, 100 м	0.14	<u>6 164.60</u> 479.71		863	67			<u>2.76</u>	<u>0.3864</u>
Начисления: H5= 1.15 - K2 = 17.04; K3 = 1; K4 = 17.04; K5 = 5.22; K6 = 1										
39. C101-2779	Лента термоуплотнительная самоклеящаяся ЛТСМ-1, м	-14	<u>56.38</u>		-789					
Объем: (0.14)*(-100.0) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 5.22; K6 = 1										

< 28 * 1 * 41 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4
										11

40. Прайс-лист. Уплотнитель самоклеящаяся для дверей, м Объем: (0.14)*(100.0) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	14	86.20			1 207		1 207			
41. E61-24-1 Ремонт штукатурки откосов сухой растворной смесью (типа <Ветонит>), 100 м2 отремонтированной поверхности - K2 = 17.04; K3 = 14.33; K4 = 17.04; K5 = 2.84; K6 = 1	0.04	27 316.98 12 831.63	1 432.71 1 159.74	1 093	513	522	57 46	62.91 6.21	2.5164 0.2484	
42. E15-04-006-03 Покрывание поверхностей грунтовой глубокого проникновения за 1 раз откосов, 100 м2 покрытия Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 - K2 = 17.04; K3 = 8.75; K4 = 17.04; K5 = 15.7; K6 = 1	0.04	1 405.42 1 387.59	14.22 2.56	56	56		1	7.5325 0.0125	0.3013 0.0005	
43. C101-2430 Грунтовка: <Тифенгрунд>, КНАУФ, кг Текущая цена	0.52	64.67		34	34					
44. E15-04-024-08 Простая окраска эмалью по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску, 100 м2 окрашиваемой поверхности Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 - K2 = 17.04; K3 = 9.02; K4 = 17.04; K5 = 2.82; K6 = 1	0.04	6 433.12 4 068.33	57.95 2.56	257	163	92	2	24.288 0.0125	0.97152 0.0005	
45. E15-04-032-02 Окраска суриком м/конструкций, 100 м2 Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 - K2 = 17.04; K3 = 8.75; K4 = 17.04; K5 = 2.56; K6 = 1	0.05	1 596.54 1 277.07	14.22 2.56	80	64	15	1	7.5325 0.0125	0.376625 0.000625	

< 28 * 1 * 41 >

ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
46. E13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115, 100 м2 окрашиваемой поверхности Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 - К2 = 17.04; К3 = 3.96; К4 = 17.04; К5 = 2.2; К6 = 1	0.05	<u>2 634.23</u> 765.62	<u>36.23</u> 2.34	132	38	92	2	<u>4.4045</u> 0.0125	<u>0.220225</u> 0.000625
47. E57-2-3	Разборка покрытий полов из керамических плиток, 100 м2 покрытия - К2 = 17.04; К3 = 7.66; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1	0.462	<u>11 781.83</u> 11 405.72	<u>376.11</u> 305.70	5 443	5 269	174 141	2	<u>69.87</u> 1.44	<u>32.27994</u> 0.66528
48. E46-04-009-01	Разборка бетонных оснований под полы на гравии, 1 м3 Объем: 46.2*0.1 - К2 = 17.04; К3 = 6.01; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1	4.62	<u>2 863.86</u> 1 552.17	<u>1 311.68</u> 416.29	13 231	7 171	6 060 1 923		<u>8.93</u> 2.26	<u>41.2566</u> 10.4412
49. E06-01-092-01	Установка каркасов и сеток массой одного элемента до 20 кг, 1 т арматуры, закладных деталей Объем: 0.0014*(46.2) Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 - К2 = 17.04; К3 = 7.14; К4 = 17.04; К5 = 9.36; К6 = 1	0.06468	<u>57 424.87</u> 5 743.20	<u>663.22</u> 207.25	3 714	371	3 300	43 13	<u>37.743</u> 0.8375	<u>2.4412172</u> 0.0541695
50. E11-01-002-09	Устройство подстилающих слоев бетонных, 1 м3 подстилающего слоя Объем: 46.2*0.1 Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 - К2 = 17.04; К3 = 7.45; К4 = 17.04; К5 = 6.93; К6 = 1	4.62	<u>4 950.14</u> 675.67	<u>2.89</u>	22 870	3 122	19 735	13	<u>4.209</u>	<u>19.44558</u>

< 28 * 1 * 41 >

ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
51. Е15-04-006-03	Покрытие поверхностей грунтовой глубокого проникновения за 1 раз пола (применительно), 100 м2 покрытия - K2 = 17.04; K3 = 8.75; K4 = 17.04; K5 = 15.7; K6 = 1	0.462	<u>1 221.59</u> 1 206.60	<u>11.38</u> 2.04	564	557	2	5	<u>6.55</u> 0.01	<u>3.0261</u> 0.00462
52. Прайс-лист. Грунтовка для пола ПУ-555, кг Объем: 0.3*46.2 = 1 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		13.86	<u>400.00</u>		5 544		5 544			
53. Е15-04-024-03 Простая окраска эмалью Моноуретан ТУ полов (применительно), 100 м2 окрашиваемой поверхности - K2 = 17.04; K3 = 9; K4 = 17.04; K5 = 2.8; K6 = 1		0.462	<u>5 827.39</u> 4 016.67	<u>37.62</u> 2.04	2 692	1 856	819	<u>17</u> 1	<u>23.98</u> 0.01	<u>11.07876</u> 0.00462
54. С101-0459 Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 для пола желто-коричневая, красно-коричневая, т Объем: (0.462)*(-0.0195) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.8; K6 = 1		-0.009009	<u>54 432.00</u>		-490		-490			
55. Прайс-лист. Однокомпонентная полиуретановая краска для бетонного пола Моноуретан ТУ, кг Объем: 0.5*46.2 = 1 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		23.1	<u>500.00</u>		11 550		11 550			
56. Е08-07-002-01 Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов при высоте помещений до 6 м, 100 м2 горизонтальной проекции Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15		0.39	<u>16 347.00</u> 13 343.70	<u>196.88</u>	6 375	5 204	1 095	<u>77</u>	<u>80.73</u>	<u>31.4847</u>

< 28 * 1 * 41 >

ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
61. Е46-04-012-03	Разборка деревянных заполнений проемов воротных утепленных (2.96x2.43м-1шт), 100 м2 Объем: (2.86*2.43) - К2 = 17.04; К3 = 7.66; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1	0.069498	18 116.67 16 094.96	2 021.70 1 643.34	1 259	1 119		141 114	103.91 7.74	7.2215372 0.5379145
62. Е46-02-005-03	Демонтаж металлической рамы ворот, 1 т монтируемых конструкций Начисления: Н2= 0, Н3= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7 - К2 = 17.04; К3 = 6; К4 = 17.04; К5 = 6.17; К6 = 1	0.1	3 570.54 2 549.01	1 021.52 201.34	357	255		102 20	14.84 0.791	1.484 0.0791
63. Е01-02-057-02	Разработка грунта вручную глубиной до 2 м без креплений, группа грунтов 2, 100 м3 грунта Начисления: Н5= 1.15 - К2 = 17.04; К3 = 1; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1	0.0034	26 465.97 26 465.97		90	90			177.1	0.60214
64. Е11-01-002-03	Устройство подстилающих слоев ПГС с уплотнением (применительно), 1 м3 подстилающего слоя Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 - К2 = 17.04; К3 = 5.84; К4 = 17.04; К5 = 20.11; К6 = 1	0.34	1 840.62 651.57	396.32 126.74	626	222	270	135 43	4.094 0.6875	1.39196 0.23375
65. С408-0103	Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция 20-40 мм, м3 Объем: (0.34)*(-1.28) - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 20.11; К6 = 1	-0.4352	507.32		-264		-264			
66. С408-0200	Смесь песчано-гравийная природная, м3 Объем: (0.4)*(-1.28)	0.512	518.41		317		317			

< 28 * 1 * 41 >

ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Текущая цена										
67. E06-01-092-01	Установка каркасов и сеток массой одного элемента до 20 кг, 1 т арматуры, закладных деталей	0.004732	57 424.87 5 743.20	663.22 207.25	272	27	241	3	37.743 0.8375	0.1785999 0.0039631
Объем: 0.0014*(3.38)										
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
- K2 = 17.04; K3 = 7.14; K4 = 17.04;										
K5 = 9.36; K6 = 1										
68. E11-01-002-09	Устройство подстилающих слоев бетонных с уклоном, 1 м3 подстилающего слоя	0.34	4 950.14 675.67	2.89	1 683	230	1 452	1	4.209	1.43106
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
- K2 = 17.04; K3 = 7.45; K4 = 17.04;										
K5 = 6.93; K6 = 1										
69. E56-23-1	Обрамление проемов ворот угловой сталью, 1 т	0.0881314	44 552.18 7 557.58	209.19 80.60	3 926	666	3 242	18 7	44 0.38	3.8777816 0.0334899
Объем: 0.00833*(10.58)										
- K2 = 17.04; K3 = 7.93; K4 = 17.04;										
K5 = 8.64; K6 = 1										
70. C101-0996	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст6сп, т	-0.0863687 72	35 424.00		-3 060		-3 060			
Объем: (0.0881314)*(-0.98)										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 8.64;										
K6 = 1										
71. C101-2541	Сталь угловая: 90x90 мм, т	0.08636877 2	55 087.00		4 758		4 758			
Объем: 0.00833*(10.58)*0.98										
Текущая цена										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
72. Ц38-01-001-01	Изготовление каркаса и полотен ворот из сэндвич панелей , сборка с помощью крана на автомобильном ходу, 1 т конструкций	0.25272	64 021.18	10 393.16	16 179	4 273	9 279	2 627	91.8	23.199696
	Объем: 0.133+(7.3*0.0164)		16 909.81	2 226.79				563	9	2.27448
	- K2 = 17.04; K3 = 5.94; K4 = 17.04; K5 = 6.64; K6 = 1									
73. C101-2216	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2-6 мм, т	-0.2633342	33 525.36		-8 828		-8 828			
	Объем: (0.25272)*(-1.042)	4								
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 6.64; K6 = 1									
74. C101-3685	Швеллеры: № 10 сталь марки Ст3пс, т	0.1326296	54 076.00		7 172		7 172			
	Объем: 0.00859*(15.44)									
	Текущая цена									
75. C201-1024	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-ЛОСК, с наполнителем из базальта (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-2, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия), м2	7.2975	1 830.00		13 354		13 354			
	Объем: (6.95)*1.05									
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
76. E09-04-011-01	Монтаж ворот большепролетных зданий, ангаров и др. без механизмов открывания, 1 т конструкций	0.36	26 928.49	13 504.96	9 694	3 696	1 136	4 862	53.3255	19.19718
	Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15		10 267.91	2 787.96				1 004	10.85	3.906
	- K2 = 17.04; K3 = 4.25; K4 = 17.04; K5 = 5.76; K6 = 1									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
77. E56-23-1	Установка притворного уголка из угловой стали, 1 т Объем: (2.43)*0.00191 - K2 = 17.04; K3 = 7.93; K4 = 17.04; K5 = 8.64; K6 = 1	0.0046413	44 552.18 7 557.58	209.19 80.60	207	35	171	1	44 0.38	0.2042172 0.0017637
78. C101-0996	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст6сп, т Объем: (0.0046413)*(-0.98) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 8.64; K6 = 1	-0.0045484 74	35 424.00		-161		-161			
79. C101-2541	Сталь угловая: 32х32 мм, т Объем: (2.43)*0.00191*0.98 Текущая цена	0.0045484 4	54 941.00		250		250			
80. E09-05-002-02	Приварка навесов полотен ворот, 10 т конструкций Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 - K2 = 17.04; K3 = 7.98; K4 = 17.04; K5 = 5.6; K6 = 1	0.0006	7 334.97 4 353.64	2 234.40	4	3		1	19.2395	0.0115437
81. Прайс-лист.	Навесы для ворот, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	4	450.00		1 800		1 800			
82. E56-12-6	Навеска запорных устройств в нижней и верхней части ворот (применительно), 100 шт. приборов Объем: 2.0*1 - K2 = 17.04; K3 = 1; K4 = 17.04; K5 = 2.69; K6 = 1	0.02	52 706.45 17 434.31		1 054	349	705		106.8	2.136

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
83. Е07-01-037-04	Герметизация герметиком силиконовым швов (применительно), 100 м шва - K2 = 17.04; K3 = 2.25; K4 = 17.04; K5 = 4.99; K6 = 1	0.25	8 172.95 3 380.05		2 043	845	1 198		19	4.75
84. Е15-07-001-01	Герметизация дверей, ворот, противодымных клапанов, фланцевых соединений воздуховодов, термоуплотнительной лентой ЛТСМ-1, 100 м Начисления: H5= 1.15 - K2 = 17.04; K3 = 1; K4 = 17.04; K5 = 5.22; K6 = 1	0.136	6 164.60 479.71		838	65	773		2.76	0.37536
85. С101-2779	Лента термоуплотнительная самоклеящаяся ЛТСМ-1, м Объем: (0.136)*(-100.0) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 5.22; K6 = 1	-13.6	56.38		-767		-767			
86. Прайс-лист.	Уплотнитель самоклеящаяся для дверей, м Объем: (0.136)*(100.0) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	13.6	86.20		1 172		1 172			
87. Е61-24-1	Ремонт штукатурки откосов сухой растворной смесью (типа <Ветонит>), 100 м2 отремонтированной поверхности - K2 = 17.04; K3 = 14.33; K4 = 17.04; K5 = 2.84; K6 = 1	0.04	27 316.98 12 831.63	1 432.71 1 159.74	1 093	513	522	57 46	62.91 6.21	2.5164 0.2484
88. Е15-04-006-03	Покрытие поверхностей грунтовой глубокого проникновения за 1 раз откосов, 100 м2 покрытия Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15	0.04	1 405.42 1 387.59	14.22 2.56	56	56	1	7.5325 0.0125	0.3013 0.0005	

< 28 * 1 * 41 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
- K2 = 17.04; K3 = 4.82; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1										
95. E10-01-034-05	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых, 100 м2 проемов	0.028	<u>471 685.23</u> 36 127.58	<u>5 115.89</u> 467.11	13 207	1 012	12 052	<u>143</u> 13	<u>215.6825</u> 2.2	<u>6.03911</u> 0.0616
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 - K2 = 17.04; K3 = 7.54; K4 = 17.04; K5 = 1.67; K6 = 1										
96. E61-1-11	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа <Ветонит>) толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями оконных и дверных откосов плоских, 100 м2 поверхности	0.048	<u>63 269.55</u> 25 909.83	<u>700.75</u> 567.26	3 037	1 244	1 760	<u>34</u> 27	<u>130.63</u> 3.01	<u>6.27024</u> 0.14448
- K2 = 17.04; K3 = 13.45; K4 = 17.04; K5 = 2.84; K6 = 1										
97. E15-04-006-03	Покрытие поверхностей грунтовой глубокого проникновения за 1 раз откосов, 100 м2 покрытия	0.048	<u>1 405.42</u> 1 387.59	<u>14.22</u> 2.56	67	67		<u>1</u>	<u>7.5325</u> 0.0125	<u>0.36156</u> 0.0006
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 - K2 = 17.04; K3 = 8.75; K4 = 17.04; K5 = 15.7; K6 = 1										
98. C101-2430	Грунтовка: <Тифенгрунд>, КНАУФ, кг Текущая цена	0.624	<u>64.67</u>		40		40			
99. E15-04-005-01	Окраска поливинилацетатными водоземлемыми составами простая по штукатурке и сборным конструкциям откосов, подготовленным под окраску, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.048	<u>6 020.81</u> 2 998.38	<u>90.83</u> 2.56	289	144	141	<u>4</u>	<u>17.457</u> 0.0125	<u>0.837936</u> 0.0006
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										

< 28 * 1 * 41 >

ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	- K2 = 17.04; K3 = 9.06; K4 = 17.04; K5 = 2.83; K6 = 1									
100. E09-04-012-01	Демонтаж металлических дверных блоков, 1 м2 проема Начисления: H2= 0, H3= 0.7, H4= 0.7, H5= 0.7 - K2 = 17.04; K3 = 8.26; K4 = 17.04; K5 = 5.99; K6 = 1	2.1	440.43 318.95	121.48	925	670		255	1.68	3.528
101. E09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы, 1 м2 проема Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 - K2 = 17.04; K3 = 8.26; K4 = 17.04; K5 = 5.99; K6 = 1	2.1	913.26 524.00	216.93	1 918	1 100	362	456	2.76	5.796
102. C203-8118	Дверь утепленная металлическая однополная ДПМ-01/30, размером 1000x2100 мм, шт. Текущая цена	1	22 658.00		22 658		22 658			
103. E10-01-060-01	Установка и крепление наличников, 100 м коробок блоков Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 - K2 = 17.04; K3 = 9.12; K4 = 17.04; K5 = 7.54; K6 = 1	0.052	5 621.25 1 406.80	43.78	292	73		2	8.993	0.467636
104. E61-24-1	Ремонт штукатурки откосов сухой растворной смесью (типа <Ветонит>), 100 м2 отремонтированной поверхности - K2 = 17.04; K3 = 14.33; K4 = 17.04; K5 = 2.84; K6 = 1	0.034	27 316.98 12 831.63	1 432.71 1 159.74	929	436	444	49 39	62.91 6.21	2.13894 0.21114
105. E15-04-006-03	Покрытие поверхностей грунтовой глубокого проникновения за 1 раз откосов, 100 м2 покрытия	0.034	1 405.42 1 387.59	14.22 2.56	48	47			7.5325 0.0125	0.256105 0.000425

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 - K2 = 17.04; K3 = 8.75; K4 = 17.04; K5 = 15.7; K6 = 1										
106. С101-2430		0.442	64.67					29		
Грунтовка: <Тифенгрунд>, КНАУФ, кг										
Текущая цена										
107. E15-04-005-01		0.034	6 020.81	90.83	205	102	100	3	17.457	0.593538
Окраска поливинилцетатными водоземлюсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям откосов, подготовленным под окраску, 100 м2 окрашиваемой поверхности										
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 - K2 = 17.04; K3 = 9.06; K4 = 17.04; K5 = 2.83; K6 = 1										
108. E57-2-3		0.469	11 781.83	376.11	5 526	5 349		176	69.87	32.76903
Разборка покрытий полов из керамических плиток, 100 м2 покрытия										
- K2 = 17.04; K3 = 7.66; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1										
109. E46-04-009-01		4.69	2 863.86	1 311.68	13 431	7 280		6 152	8.93	41.8817
Разборка бетонных оснований под полы на гравии, 1 м3										
Объем: 46.9*0.1										
- K2 = 17.04; K3 = 6.01; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1										
110. E06-01-092-01		0.06566	57 424.87	663.22	3 771	377	3 350	44	37.743	2.4782054
Установка каркасов и сеток массой одного элемента до 20 кг, 1 т арматуры, закладных деталей										
Объем: 0.0014*(46.9)										
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 - K2 = 17.04; K3 = 7.14; K4 = 17.04; K5 = 9.36; K6 = 1										
			5 743.20	207.25				14	0.8375	0.0549903

< 28 * 1 * 41 >

ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
111. Е11-01-002-09		4.69	4 950.14 675.67	2.89	23 216	3 169	20 034	14	4.209	19.74021
Устройство подстилающих слоев бетонных, 1 м3 подстилающего слоя Объем: 46.9*0.1 Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 - К2 = 17.04; К3 = 7.45; К4 = 17.04; К5 = 6.93; К6 = 1										
112. Е15-04-006-03		0.469	1 221.59 1 206.60	11.38 2.04	573	566	2	5	6.55	3.07195
Покрытие поверхностей грунтовой глубокого проникновения за 1 раз пола (применительно), 100 м2 покрытия - К2 = 17.04; К3 = 8.75; К4 = 17.04; К5 = 15.7; К6 = 1										
113. Прайс-лист.		14.07	400.00		5 628		5 628			
Грунтовка для пола ПУ-555, кг Объем: 0.3*46.9 = 1 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6										
114. Е15-04-024-03		0.469	5 827.39 4 016.67	37.62 2.04	2 733	1 884	832	18	23.98	11.24662
Простая окраска эмалью Моноуретан ТУ полов (применительно), 100 м2 окрашиваемой поверхности - К2 = 17.04; К3 = 9; К4 = 17.04; К5 = 2.8; К6 = 1										
115. С101-0459		-0.0091455	54 432.00		-498		-498		0.01	0.00469
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 для пола желто-коричневая, красно-коричневая, т Объем: (0.469)*(-0.0195) - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 2.8; К6 = 1										
116. Прайс-лист.		23.45	500.00		11 725		11 725			
Однокомпонентная полиуретановая краска для бетонного пола Моноуретан ТУ, кг Объем: 0.5*46.9										

< 28 * 1 * 41 >

ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
117. E08-07-002-01	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов при высоте помещений до 6 м, 100 м2 горизонтальной проекции	0.39	16 347.00 13 343.70	196.88	6 375	5 204	1 095	77	80.73	31.4847
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 - K2 = 17.04; K3 = 9.12; K4 = 17.04; K5 = 5.52; K6 = 1										
118. E62-41-1	Очистка вручную поверхности с земли и лесов (ребристый потолок), 100 м2 расширенной поверхности Объем: 50.9*1.6 - K2 = 17.04; K3 = 1; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1	0.8144	3 108.44 3 108.44	2 532	2 532	20.8	16.93952			
119. E62-1-5	Окраска известковыми составами по кирпичу и бетону потолка ребристого, 100 м2 окрашиваемой поверхности (без вычета проемов) Объем: 50.9*1.6 - K2 = 17.04; K3 = 8.33; K4 = 17.04; K5 = 4.54; K6 = 1	0.8144	1 977.53 1 626.81	52.40 21.30	1 610	1 325	243	43 17	10.4 0.1	8.46976 0.08144
120. E62-41-1	Очистка вручную поверхности от набела стен с земли и лесов (применительно), 100 м2 расширенной поверхности - K2 = 17.04; K3 = 1; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1	1.049	3 108.44 3 108.44	3 261	3 261	20.8	21.8192			
121. E62-1-4	Окраска известковыми составами по штукатурке стен, 100 м2 окрашиваемой поверхности (без вычета проемов) - K2 = 17.04; K3 = 8.33; K4 = 17.04; K5 = 4.77; K6 = 1	1.049	2 563.13 2 236.84	52.40 21.30	2 689	2 346	287	55 22	14.3 0.1	15.0007 0.1049

< 28 * 1 * 41 >

ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

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

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3

182 424 51 463 115 455 15 511 305.28887
4 040 19.331642

Раздел 4. Фасад

122. E61-10-3

Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест более 5 м2 толщиной слоя до 20 мм, 100 м2 отремонтированной поверхности
- K2 = 17.04; K3 = 2.91; K4 = 17.04;
K5 = 4.6; K6 = 1

0.26 40 289.25 4.86 10 475 8 198 2 275 1 188.25 48.945
31 532.52

123. E62-41-1

Очистка вручную поверхности от набела с земли и лесов (применительно), 100 м2 расчищенной поверхности
- K2 = 17.04; K3 = 1; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1

1.73 3 108.44 5 378 5 378 20.8 35.984
3 108.44

124. E15-04-006-03

Покрытие поверхностей грунтовой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15
- K2 = 17.04; K3 = 8.75; K4 = 17.04;
K5 = 15.7; K6 = 1

1.99 1 405.42 2 797 2 761 7 28 7.5325 14.989675
1 387.59 2.56 5 0.0125 0.024875

125. C101-2430

Грунтовка: <Тифенгрунд>, КНАУФ, кг
Текущая цена

25.87 64.67 1 673 1 673

126. E13-03-003-21

Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-133 цоколь, 100 м2 окрашиваемой поверхности

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

0.275 1 858.97 511 296 10 6.187 1.701425
1 075.43 1 0.0125 0.0034375

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
- K2 = 17.04; K3 = 3.96; K4 = 17.04; K5 = 2.62; K6 = 1										
127. E15-04-019-06	1.715	5 442.57	2 300.96	276.31	9 334	3 946	4 914	474	12.121	20.787515
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов краскопультами с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 - K2 = 17.04; K3 = 4.61; K4 = 17.04; K5 = 4.64; K6 = 1										
128. T01-01-01-041	19	480.34	50.62	348.72	9 127	962		6 626	0.5777	10.9763
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, т - K2 = 10.84; K3 = 10.84; K4 = 10.84; K5 = 1; K6 = 1										
129. T03-21-01-015	19	127.67		127.67	2 426			2 426		
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км, т Текущая цена										
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4		41 721	21 541	21 541	9 075	9 565	6	133.38392	0.0283125	
. ИТОГО ПО СМЕТЕ		464 915	139 237	271 503	52 640	10 589	48.7528	830.96741	51.68575	5.0672304
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -										
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=66 - по стр. 26, 72)										
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 26, 72)										
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		378 059	109 930	236 299	30 296	6 106		668.86644	31.22032	
. МАТЕРИАЛОВ -		99 465								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<p>· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=88 - по стр. 1; %=66 - по стр. 2; %=90 - по стр. 5, 10, 95, 103; %=92 - по стр. 9, 21, 49, 67, 110; %=80 - по стр. 11, 38, 42, 44, 45, 51, 53, 84, 88, 90, 91, 97, 99, 105, 107, 112, 114, 124, 127; %=73 - по стр. 12; %=79 - по стр. 14; %=76 - по стр. 15; %=84 - по стр. 16, 48, 61, 62, 109; %=61 - по стр. 17, 63; %=94 - по стр. 18, 22, 50, 64, 68, 111; %=70 - по стр. 23, 31, 36, 69, 77, 82, 93, 94; %=99 - по стр. 37, 83; %=67 - по стр. 41, 87, 96, 104, 122; %=69 - по стр. 46, 92, 126; %=68 - по стр. 47, 57-60, 108, 118-121, 123; %=93 - по стр. 56, 117)</p> <p>· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=61 - по стр. 1; %=40 - по стр. 2, 41, 57-60, 87, 96, 104, 118-123; %=43 - по стр. 5, 10, 95, 103; %=44 - по стр. 9; %=37 - по стр. 11, 38, 42, 44, 45, 51, 53, 84, 88, 90, 91, 97, 99, 105, 107, 112, 114, 124, 127; %=56 - по стр. 12; %=60 - по стр. 14; %=52 - по стр. 15, 21, 49, 67, 110; %=48 - по стр. 16, 46, 48, 61, 62, 92, 109, 126; %=31 - по стр. 17, 63; %=51 - по стр. 18, 22, 50, 64, 68, 111; %=50 - по стр. 23, 31, 36, 69, 77, 82, 93, 94; %=58 - по стр. 37, 83; %=54 - по стр. 47, 56, 108, 117)</p> <p>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -</p> <p>· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=69 - по стр. 3, 6, 30, 34, 76, 80, 100, 101)</p> <p>· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=58 - по стр. 3, 6, 30, 34, 76, 80, 100, 101)</p> <p>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - · ВСЕГО ПО СМЕТЕ</p> <p>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</p> <p>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</p>										
90 400										
52 866										
521 325						19 787	34 199	16 492		110.41522
70 479								3 229		12.46525
15 881										
13 348										
99 708										
648 830										
113 392										
70 523										

