

«СОГЛАСОВАНО»

«УТВЕРЖДАЮ»

_____ / _____ /

_____ / _____ /

«_____» _____ 20__ г.

«_____» _____ 20__ г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт фасада многоквартирного дома по адресу: г.Рязань, ул.Островского, д.36

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 10 (приказ Минстроя России № 703/пр)".

№ поз	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Колич е-ство	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел. ч	
			всего	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	обслуж. машины	
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.				на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

ФАСАД

1. Е08-07-001-02	18,92	<u>783,07</u>	<u>7,63</u>	14 816	8 178	<u>144</u>	<u>50,025</u>	<u>946</u>
Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ, 100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов		432,22						

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

2. Е53-21-6	4,93	<u>840,80</u>	<u>554,25</u>	4 145	1 413	<u>2 732</u>	<u>29,36</u>	<u>145</u>
Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой вулканизирующей тиоколовой или монтажной пеной, 100 м восстановленной герметизации стыков		286,55	57,65			284	5,73	28

*Удал.ресурсы: С101-9108**Вычт.ресурсы: Х03-1005:[ЭМ-(2736.30=477.54*5.73), ЗПМ-(82.51=14.40*5.73)]*

3. С101-2388	61,63	<u>67,00</u>		4 129				
Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл, шт.								

Объем: 4,93*100/8

4. Е62-41-1	0,493	<u>162,24</u>		80	80		<u>20,8</u>	<u>10</u>
Очистка вручную поверхности стыков (ПРИМ), 100 м2 расчищенной поверхности		162,24						

Объем: (986 -493)*0,1

5. Е07-05-039-07	9,86	<u>2 318,51</u>	<u>799,20</u>	22 860	2 070	<u>7 880</u>	<u>23,15</u>	<u>228</u>
------------------	------	-----------------	---------------	--------	-------	--------------	--------------	------------

Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой герметизирующей нетвердеющей, 100 м шва	209,97	84,63		834	8,413	83		
<i>Вычт.ресурсы: X03-1910:[ЭМ-(492.37=53.87*9.14)]</i> <i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
6. C101-0605 Мастика герметизирующая нетвердеющая <Гэлан>, т	-0,751	<u>17 183,00</u>		-12 910				
Объем: 9,86*(-0,0762)								
7. C101-5361 Мастика (герметик) типа "ОКСИПЛАСТ" двухкомпонентная отверждающая, кг	751,3	<u>54,21</u>		40 730				
Объем: 9,86*(0,0762)*1000								
8. E15-04-006-03 Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия	0,986	<u>74,12</u> 72,46	<u>1,48</u> 0,18	72	71	<u>1</u>	<u>7,533</u> 0,013	<u>2</u>
Объем: 986*0,1 <i>Удал.ресурсы: C101-9732</i> <i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
9. C101-3451 Грунтовка акриловая ВД-АК-133, т	0,013	<u>11 594,98</u>		149				
Объем: 0,986*0,013								
10. E15-07-001-01 Наклейка ограничительной ленты в зоне стыка (применительно), 100 м	19,72	<u>1 043,26</u> 25,04		20 573	494		<u>2,76</u>	<u>54</u>
Объем: 986*2 <i>Начисления: H5= 1.15</i>								
11. C101-2779 Лента термоуплотнительная самоклеющаяся ЛТСМ-1, 10 м	-197,2	<u>101,10</u>		-19 937				
Объем: 19,72*(-10,0)								
12. C101-2951 Лента малярная (скотч), ширина 50 мм, 10 м	197,2	<u>6,45</u>		1 272				
Объем: 19,72*10,0								
13. E15-04-029-04 Оклейка стен стеклосеткой, 100 м2 отделяваемой поверхности	4,32	<u>192,01</u> 178,15	<u>13,86</u> 0,34	830	770	<u>60</u> 1	<u>19,861</u> 0,025	<u>86</u>
<i>Вычт.ресурсы: C101-0622:[М-(967.02=73.65*13.13)]; C101-1814:[М-(8.48=16.95*0.5)]; C101-2135:[М-(24.00=1</i> <i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
14. C101-2615 Сетка стеклотканная штукатурная, армирующая, фасадная, м2	466,6	<u>11,61</u>		5 417				
Объем: 4,32*108								
15. E61-24-1	4,32	<u>903,33</u>	<u>87,70</u>	3 902	2 894	<u>379</u>	<u>62,91</u>	<u>272</u>

Ремонт штукатурки фасадов сухой растворной смесью (типа <Ветонит>), 100 м2 отремонтированной поверхности	669,99	64,46	278	6,21	27
---	--------	-------	-----	------	----

Вычт.ресурсы: C101-1749:[M-(136.73=13673.00*0.01)]; C402-0419:[M-(3980.58=7371.45*0.54)]

16. C402-0063	3024	<u>2,64</u>	7 983
Смесь штукатурно-клеевая на цементной основе "Северенер", КНАУФ, кг			

Объем: 4,32*700

17. E15-04-006-03	14,4	<u>74,12</u>	<u>1,48</u>	1 067	1 043	<u>21</u>	<u>7,533</u>	<u>108</u>
Покрытие поверхностей		72,46	0,18			3	0,013	
грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия								

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

18. C101-3451	0,187	<u>11 594,98</u>	2 171
Грунтовка акриловая , т			

Объем: 14,4*0,013

19. E15-04-019-07	14,4	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	8 699	1 991	<u>96</u>	<u>14,881</u>	<u>214</u>
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности		138,24						

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

20. C101-3469	-0,547	<u>6 865,00</u>	-3 757
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т			

Объем: 14,4*(-0,038)

21. C101-2617	1014	<u>75,97</u>	77 015
Краска фасадная полисилоксановая Riss-Elast , кг			

Объем: 14,4*0,704*100

22. E62-9-5	1,24	<u>1 714,01</u>	<u>8,36</u>	2 125	1 100	<u>10</u>	<u>102,7</u>	<u>127</u>
Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за два раза с расчисткой старой краски до 35%, 100 м2 окрашиваемой поверхности		887,33	1,35			2	0,1	

ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА

23. E58-22-1	0,6	<u>863,90</u>	<u>0,87</u>	519	185	<u>1</u>	<u>37,8</u>	<u>23</u>
Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах, 100 шт.		308,83						

Удал.ресурсы: C509-9900

24. C509-9900	0,006		
Строительный мусор, т			

Объем: 0,6*0,01

25. E58-10-3	0,2	<u>4 033,82</u>	<u>6,97</u>	806	109	<u>1</u>	<u>63,9</u>	<u>13</u>
Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей, 100 шт.		545,07						

26. E58-10-6	0,1	<u>7 241,69</u>	<u>6,97</u>	724	45	<u>1</u>	<u>53,1</u>	<u>5</u>
--------------	-----	-----------------	-------------	-----	----	----------	-------------	----------

Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей, 100 шт.		452,94						
27. E58-10-1 Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей, 100 м	1,2	<u>6 796,71</u> 313,90	<u>11,33</u>	8 157	377	<u>14</u>	<u>36,8</u>	<u>44</u>
28. E58-10-5 Смена отливов (отметов) водосточных труб, 100 шт.	0,1	<u>4 051,69</u> 452,94	<u>6,97</u>	405	45	<u>1</u>	<u>53,1</u>	<u>5</u>
<i>ОТКОСЫ</i>								
29. E58-20-1 Смена обделок из листовой стали (оконные отливы) шириной до 0,4 м, 100 м	2,67	<u>2 516,07</u> 353,23	<u>5,99</u> 1,08	6 718	943	<u>16</u> 3	<u>41,41</u> 0,08	<u>111</u>
<i>Удал.ресурсы: C509-9900</i>								
30. C101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,491	<u>11 200,00</u>		-5 502				
Объем: 2,67*(-0,184)								
31. C101-2411 Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м	267	<u>26,41</u>		7 051				
Объем: 2,67*100								
32. C509-9900 Строительный мусор, т	0,598							
Объем: 2,67*0,224								
<i>Откосы внутренние</i>								
33. E15-04-006-03 Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия	0,215	<u>74,12</u> 72,46	<u>1,48</u> 0,18	16	16		<u>7,533</u> 0,013	<u>2</u>
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
34. C101-3451 Грунтовка акриловая , т	0,003	<u>11 594,98</u>		32				
Объем: 0,215*0,013								
35. E15-04-005-03 Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная по штукатурке стен, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,215	<u>1 715,27</u> 442,53	<u>17,13</u> 0,34	369	95	<u>4</u>	<u>49,335</u> 0,025	<u>11</u>
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
<i>Откосы наружные</i>								
36. E61-24-1	0,3	<u>903,33</u>	<u>87,70</u>	271	201	<u>26</u>	<u>62,91</u>	<u>19</u>

Ремонт штукатурки фасадов сухой растворной смесью (типа <Ветонит>), 100 м2 отремонтированной поверхности	669,99	64,46		19	6,21	2
<i>Вычт.ресурсы: C101-1749:[M-(136.73=13673.00*0.01)]; C402-0419:[M-(3980.58=7371.45*0.54)]</i>						
37. C402-0063 Смесь штукатурно-клеевая на цементной основе "Севенер", КНАУФ, кг	210	<u>2,64</u>		554		
Объем: 0,3*700						
38. E15-04-019-07 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,58	<u>604,07</u> 138,24	<u>6,69</u>	350	80	<u>4</u> <u>14,881</u> <u>9</u>
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>						
39. C101-3469 Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т	-0,022	<u>6 865,00</u>		-151		
Объем: 0,58*(-0,038)						
40. C101-2617 Краска фасадная полисилоксановая Riss-Elast , кг	40,83	<u>75,97</u>		3 102		
Объем: (0,58)*0,704*100						
<i>ЦОКОЛЬ</i>						
41. E46-02-009-01 Отбивка штукатурки с поверхностей стен и потолков деревянных, 100 м2	0,45	<u>230,26</u> 230,26		104	104	<u>29,52</u> <u>13</u>
42. C509-9900 Строительный мусор, т	1,215					
Объем: 0,45*0,015*1,8*100						
43. E15-04-029-04 Оклейка стен стеклосеткой, 100 м2 отделываемой поверхности	0,75	<u>192,01</u> 178,15	<u>13,86</u> 0,34	144	134	<u>10</u> <u>19,861</u> <u>15</u> 0,025
<i>Вычт.ресурсы: C101-0622:[M-(967.02=73.65*13.13)]; C101-1814:[M-(8.48=16.95*0.5)]; C101-2135:[M-(24.00=1</i>						
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>						
44. C101-2615 Сетка стеклотканная штукатурная, армирующая, фасадная, м2	81	<u>11,61</u>		940		
Объем: 0,75*108						
45. E61-24-1 Ремонт штукатурки фасадов сухой растворной смесью (типа <Ветонит>), 100 м2 отремонтированной поверхности	0,75	<u>903,33</u> 669,99	<u>87,70</u> 64,46	677	502	<u>66</u> <u>62,91</u> <u>47</u> 48 6,21 5
<i>Вычт.ресурсы: C101-1749:[M-(136.73=13673.00*0.01)]; C402-0419:[M-(3980.58=7371.45*0.54)]</i>						
46. C402-0063	525	<u>2,64</u>		1 386		

Смесь штукатурно-клеевая на
цементной основе "Севенер",
КНАУФ, кг

Объем: 0,75*700

47. Е15-04-019-07	1,53	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	924	212	<u>10</u>	<u>14,881</u>	<u>23</u>
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности		138,24						

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

48. С101-3469	-0,058	<u>6 865,00</u>		-399				
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т								

Объем: 1,53*(-0,038)

49. С101-2617	107,7	<u>75,97</u>		8 183				
Краска фасадная полисилоксановая Riss-Elast , кг								

Объем: (1,53)*0,704*100

БАЛКОНЫ

50. Е46-01-008-02	0,1	<u>1 184,11</u>	<u>38,21</u>	119	19	<u>4</u>	<u>22,94</u>	<u>2</u>
Обетонирование балок и прогонов (ремонт балконных плит с устройством опалубки), 1 м3		190,63	1,62				0,12	

51. Е61-24-1	0,075	<u>903,33</u>	<u>87,70</u>	68	50	<u>7</u>	<u>62,91</u>	<u>5</u>
Ремонт штукатурки фасадов сухой растворной смесью (типа <Ветонит>), 100 м2 отремонтированной поверхности		669,99	64,46			5	6,21	

Вычт.ресурсы: С101-1749:[М-(136.73=13673.00*0.01)]; С402-0419:[М-(3980.58=7371.45*0.54)]

52. С402-0063	52,5	<u>2,64</u>		139				
Смесь штукатурно-клеевая на цементной основе "Севенер", КНАУФ, кг								

Объем: 0,075*700

53. Е15-04-019-07	0,58	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	350	80	<u>4</u>	<u>14,881</u>	<u>9</u>
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности		138,24						

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

54. С101-3469	-0,022	<u>6 865,00</u>		-151				
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т								

Объем: 0,58*(-0,038)

55. С101-2617	40,83	<u>75,97</u>		3 102				
Краска фасадная полисилоксановая Riss-Elast , кг								

Объем: (0,58)*0,704*100

Ограждение балконов

56. E07-07-001-03	1,6	<u>261,99</u>	<u>28,33</u>	419	374	<u>45</u>	<u>28,6</u>	<u>46</u>
Демонтаж ограждений конструкций балконов из асбестоцементных листов, 100 м2 стен (за вычетом проемов)		233,66	1,57			3	0,116	
Начисления: H3= 0.4, H4= 0.4, H5= 0.4, H48= 0								
57. C509-9900	2,24							
Строительный мусор, т								
Объем: 1,6*1400/1000								
58. E09-03-014-01	1,298	<u>1 464,86</u>	<u>596,48</u>	1 902	826	<u>774</u>	<u>72,772</u>	<u>94</u>
Монтаж стального каркаса для крепления ограждающих конструкций балконов из профлиста, 1 т конструкций		636,03	64,70			84	4,775	6
Объем: 5,9*220/1000								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
59. C103-1754	907,7	<u>13,29</u>		12 063				
Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x20 мм, толщина стенки 1,5 мм, м								
Объем: 1,298*1000/1,43								
60. E15-04-030-04	0,376	<u>1 202,65</u>	<u>3,66</u>	453	273	<u>1</u>	<u>81,719</u>	<u>31</u>
Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности		724,03	0,18				0,013	
Объем: 1,298*29								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
61. E09-02-028-02	2,2	<u>4 916,66</u>	<u>2 634,05</u>	10 817	1 977	<u>5 795</u>	<u>96,727</u>	<u>213</u>
Монтаж ограждающих конструкций балконов из профилированного листа, 100 м2		898,59	255,68			562	18,925	42
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
62. C101-3031	1,224	<u>12 411,23</u>		15 187				
Профилированный настил окрашенный, т								
Объем: 2,2*1,08*5,15/1000*100								
63. C101-4639	13,2	<u>41,00</u>		541				
Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x29 мм, 100 шт.								
Объем: 2,2*6								
64. C101-2404	96,8	<u>7,50</u>		726				
Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м								
Объем: 2,2*2,2/5*100								
65. E12-01-010-01	0,924	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	9 264	1 022	<u>27</u>	<u>129,663</u>	<u>120</u>

Устройство мелких покрытий (отливы и свесы) из листовой оцинкованной стали с полимерным покрытием, 100 м2 покрытия	1 106,02	3,38	3	0,25
---	----------	------	---	------

Объем: 44*6*0,35

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

ВХОДНЫЕ ГРУППЫ

66. E46-04-008-01 Разборка покрытий кровель из рулонных материалов, 100 м2 покрытия	0,103	<u>153,59</u> 112,16	<u>41,43</u>	16	12	<u>4</u>	<u>14,38</u>	<u>1</u>
--	-------	-------------------------	--------------	----	----	----------	--------------	----------

67. C509-9900 Строительный мусор, т	0,161
--	-------

Объем: 0,103*0,78*2

68. E15-04-019-07 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности нижней поверхности козырьков входных групп, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,103	<u>604,07</u> 138,24	<u>6,69</u>	62	14	<u>1</u>	<u>14,881</u>	<u>2</u>
--	-------	-------------------------	-------------	----	----	----------	---------------	----------

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

69. C101-3469 Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т	-0,004	<u>6 865,00</u>	-27
--	--------	-----------------	-----

Объем: 0,103*(-0,038)

70. C101-2617 Краска фасадная полисилоксановая Riss-Elast , кг	7,251	<u>75,97</u>	551
--	-------	--------------	-----

Объем: (0,103)*0,704*100

71. E12-01-017-01 Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки	0,103	<u>1 340,53</u> 270,46	<u>238,10</u> 27,33	139	28	<u>25</u> 3	<u>31,303</u> 2,425	<u>3</u>
--	-------	---------------------------	------------------------	-----	----	----------------	------------------------	----------

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

72. E12-01-017-02 Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01- 017-01 до 50 мм, 100 м2 стяжки	0,103	<u>2 319,84</u> 347,76	<u>116,38</u> 14,88	239	36	<u>12</u> 2	<u>40,25</u> 1,313	<u>4</u>
--	-------	---------------------------	------------------------	-----	----	----------------	-----------------------	----------

Начисления: H3= 1.25*35, H4= 1.25*35, H5= 1.15*35, H48= 35

73. E12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2 кровли	0,103	<u>122,50</u> 28,14	<u>4,36</u>	12	3		<u>3,22</u>
--	-------	------------------------	-------------	----	---	--	-------------

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

74. E12-01-002-09	0,103	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	1 030	16	<u>5</u>	<u>16,514</u>	<u>2</u>
-------------------	-------	------------------	--------------	-------	----	----------	---------------	----------

Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя (козырьки входа), 100 м2 кровли	155,23	3,38	0,25			
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15						
75. C101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-11,74	45,20	-531			
Объем: 0,103*(-114,0)						
76. C101-3358 Унифлекс ТКП, м2	11,74	30,11	354			
Объем: 0,103*(114,0)						
77. C101-1962 Изопласт П ЭПП-4,0, м2	-11,95	38,42	-459			
Объем: 0,103*(-116,0)						
78. C101-4249 Унифлекс ТПП, м2	11,95	26,13	312			
Объем: 0,103*(116,0)						
79. E12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (козырьки входа) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0,075	10 025,83 1 106,02	29,23 3,38	752	83	2 129,663 0,25
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15						
80. C101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,059	11 200,00	-657			
Объем: 0,075*(-0,782)						
81. C101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т	0,047	10 196,65	481			
Объем: 0,05474/5,7*4,91						
82. E12-01-004-04 Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков, 100 м примыканий	0,128	12 347,37 374,77	119,24 11,99	1 580	48	15 40,825 2 0,888
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15						
83. C101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-32,26	45,20	-1 458			
Объем: 0,128*(-252,0)						
84. C101-3358 Унифлекс ТКП, м2	32,26	30,11	971			
Объем: 0,128*(252,0)						
85. C101-8050 Герметик-клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л	0,858	66,11	57			
Объем: 0,128*6,7						
86. E12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (фартук) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0,015	10 025,83 1 106,02	29,23 3,38	154	17	129,663 0,25
Объем: 12,8*0,12						
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15						

87. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,012	11 200,00		-135				
Объем: 0,01536*(-0,782)								
88. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т	0,01	10 196,65		106				
Объем: 0,01536*0,782/5,7*4,91								
89. Е62-35-2 Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград без рельефа за 2 раза (пожарная лестница), 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,078	1 030,83 697,51	0,87	80	54	80,73	6	
Двери								
90. Е62-29-2 Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш) за два раза (двери), 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,304	568,11 163,61	0,87	173	50	18,72	6	
91. Т01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	4,22	42,98 4,15	32,19	183	18	136	0,578	2
92. Т03-21-01-014 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 14 км, 1 т груза	4,22	12,99	12,99	55		55		
. ИТОГО ПО СМЕТЕ				275 850	28 152	18 389	3100	
СТОИМОСТЬ						2 136	193	
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				250 830	25 331	11 629	2791	
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ				182 641		1 490	145	
В РАСЦЕНКАХ -								
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				27 017				
(=%=109.8 - по стр. 1; %=86 - по стр. 2; %=80 - по стр. 4, 22, 89, 90; %=139.5 - по стр. 5; %=94.5 - по стр. 8, 10, 13, 17, 19, 33, 35, 38, 43, 47, 53, 60, 68; %=79 - по стр. 15, 36, 45, 51; %=83 - по стр. 23, 25-29; %=99 - по стр. 41, 50, 66; %=117 - по стр. 56; %=108 - по стр. 65, 71-74, 79, 82, 86)								

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=68 - по стр. 1; %=70 - по стр. 2; %=50 - по стр. 4, 15, 22, 36, 45, 51, 89, 90; %=85 - по стр. 5; %=46.75 - по стр. 8, 10, 13, 17, 19, 33, 35, 38, 43, 47, 53, 60, 68; %=65 - по стр. 23, 25-29; %=59.5 - по стр. 41, 50, 66; %=72.25 - по стр. 56; %=55.25 - по стр. 65, 71-74, 79, 82, 86)		16 484			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		294 331			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		12 719	2 803	<u>6 569</u>	<u>307</u>
				646	48
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 58, 61)		2 794			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72.25 - по стр. 58, 61)		2 491			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		18 004			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		12 063			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		12 063			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		238	18	191	2
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 91)		18			
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 91)		11			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		238			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		324 636			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		29 811			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		18 975			
Проверка сметной документации	0,1	325			
Итого		324 961			
Расчетная стоимость		2 053 100,00			
НДС	18	369 558,00			
Итого с НДС		2 422 658			
Проектные работы	в т.ч. НДС	5 000			
Всего		2 427 658			

Составил: Ведущий инженер-сметчик Пырикова С.В.
(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПСО Карасева Е.Ю.
(должность, подпись, Ф.И.О)