

«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 ество	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.	обслуж. машины		
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.			в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

ФАСАД

1. E08-07-001-02 18,92 783,07 7,63 14 816 8 178 144 50,025 946
Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ, 100 м² вертикальной проекции для наружных лесов

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

2. E53-21-6 4,93 840,80 554,25 4 145 1 413 2 732 284 29,36 5,73 145
Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой вулканизирующейся тиоколовой или монтажной пеной, 100 м восстановленной герметизации стыков

Удал.ресурсы: C101-9108

Вычт.ресурсы: X03-1005:[ЭМ-(2736.30=477.54*5.73), ЗПМ-(82.51=14.40*5.73)]

3. C101-2388 61,63 67,00 4 129
Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makrofleks, Soudal в баллонах по 750 мл, шт.

Объем: 4,93*100/8

4. E62-41-1 0,493 162,24 80 80 20,8 10
Очистка вручную поверхности стыков (ПРИМ), 100 м² расчищенной поверхности

Объем: (986 -493)*0,1

5. E07-05-039-07 9,86 2 318,51 799,20 22 860 2 070 7 880 23,15 228

Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой герметизирующей нетвердеющей, 100 м шва	209,97	84,63	834	8,413	83
--	--------	-------	-----	-------	----

Вычт.ресурсы: X03-1910:[ЭМ-(492.37=53.87*9.14)]
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

6. С101-0605 Мастика герметизирующая нетвердеющая <Гэлан>, т	-0,751	<u>17 183,00</u>	-12 910
--	--------	------------------	---------

Объем: 9,86*(-0,0762)

7. С101-5361 Мастика (герметик) типа "ОКСИПЛАСТ" двухкомпонентная отверждающая, кг	751,3	<u>54,21</u>	40 730
---	-------	--------------	--------

Объем: 9,86*(0,0762)*1000

8. Е15-04-006-03 Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия	0,986	<u>74,12</u>	<u>1,48</u>	72	71	<u>1</u>	<u>7,533</u>	<u>0,013</u>	<u>7</u>
--	-------	--------------	-------------	----	----	----------	--------------	--------------	----------

Объем: 986*0,1

Удал.ресурсы: С101-9732
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

9. С101-3451 Грунтовка акриловая ВД-АК-133, т	0,013	<u>11 594,98</u>	149
---	-------	------------------	-----

Объем: 0,986*0,013

10. Е15-07-001-01 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

Начисления: Н5= 1.15

11. С101-2779 Лента термоуплотнительная самоклеющаяся ЛТСМ-1, 10 м	-197,2	<u>101,10</u>	-19 937
--	--------	---------------	---------

Объем: 19,72*(-10,0)

12. С101-2951 Лента малярная (скотч), ширина 50 мм, 10 м	197,2	<u>6,45</u>	1 272
--	-------	-------------	-------

Объем: 19,72*10,0

13. Е15-04-029-04 Оклейка стен стеклосеткой, 100 м2 отделываемой поверхности	4,32	<u>192,01</u>	<u>13,86</u>	830	770	<u>60</u>	<u>19,861</u>	<u>86</u>
--	------	---------------	--------------	-----	-----	-----------	---------------	-----------

Вычт.ресурсы: С101-0622:[М-(967.02=73.65*13.13)]; С101-1814:[М-(8.48=16.95*0.5)]; С101-2135:[М-(24.00=1
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

14. С101-2615 Сетка стеклотканная штукатурная, армирующая, фасадная, м2	466,6	<u>11,61</u>	5 417
--	-------	--------------	-------

Объем: 4,32*108

15. Е61-24-1	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. С402-0063 Смесь штукатурно-клеевая на цементной основе "Севенер", КНАУФ, кг	3024	<u>2,64</u>	7 983
--	------	-------------	-------

Объем: 4,32*700

17. Е15-04-006-03 Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия	14,4	<u>74,12</u> 72,46	<u>1,48</u> 0,18	1 067	1 043	<u>21</u> 3	<u>7,533</u> 0,013	<u>108</u>
--	------	-----------------------	---------------------	-------	-------	----------------	-----------------------	------------

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

18. С101-3451 Грунтовка акриловая , т	0,187	<u>11 594,98</u>	2 171
--	-------	------------------	-------

Объем: 14,4*0,013

19. Е15-04-019-07 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности	14,4	<u>604,07</u> 138,24	<u>6,69</u>	8 699	1 991	<u>96</u>	<u>14.881</u>	<u>214</u>
--	------	-------------------------	-------------	-------	-------	-----------	---------------	------------

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

20. С101-3469 Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т	-0,547	<u>6 865,00</u>	-3 757
---	--------	-----------------	--------

Объем: 14,4*(-0,038)

21. С101-2617 Краска фасадная полисилоксановая Riss-Elast , кг	1014	<u>75,97</u>	77 015
---	------	--------------	--------

Объем: 14,4*0,704*100

22. Е62-9-5 Улучшенная масляная краска ранее окрашенных окон за два раза с расчисткой старой краски до 35%, 100 м2 окрашиваемой поверхности	1,24	<u>1 714,01</u> 887,33	<u>8,36</u> 1,35	2 125	1 100	<u>10</u> 2	<u>102,7</u> 0,1	<u>127</u>
--	------	---------------------------	---------------------	-------	-------	----------------	---------------------	------------

ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА

23. Е58-22-1 Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах, 100 шт.	0,6	<u>863,90</u> 308,83	<u>0,87</u>	519	185	<u>1</u>	<u>37,8</u>	<u>23</u>
---	-----	-------------------------	-------------	-----	-----	----------	-------------	-----------

Удал.ресурсы: C509-9900

24. С509-9900 Строительный мусор, т	0,006
--	-------

Объем: 0,6*0,01

25. Е58-10-3 Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей, 100 шт.	0,2	<u>4 033,82</u> 545,07	<u>6,97</u>	806	109	<u>1</u>	<u>63,9</u>	<u>13</u>
--	-----	---------------------------	-------------	-----	-----	----------	-------------	-----------

26. Е58-10-6	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. Е58-10-1 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. Е58-10-5 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>

ОТКОСЫ

29. Е58-20-1 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>
--	------	---------------------------	---------------------	-------	-----	----------------	----------------------	------------

Удал.ресурсы: C509-9900

30. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,491	<u>11 200,00</u>	-5 502
--	--------	------------------	--------

Объем: 2,67*(-0,184)

31. С101-2411 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. С509-9900 Строительный мусор, т		0,598	
--	--	-------	--

Объем: 2,67*0,224

Откосы внутренние

33. Е15-04-006-03 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>
---	-------	-----------------------	---------------------	----	----	-----------------------	----------

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

34. С101-3451 Грунтовка акриловая , т	0,003	<u>11 594,98</u>	32
--	-------	------------------	----

Объем: 0,215*0,013

35. Е15-04-005-03 Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными 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> 4	<u>49,335</u> 0,025	<u>11</u>
---	-------	---------------------------	----------------------	-----	----	---------------	------------------------	-----------

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

Откосы наружные

36. Е61-24-1	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

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

37. С402-0063	210	<u>2,64</u>	554	19	6,21	2
Смесь штукатурно-клеевая на цементной основе "Севенер", КНАУФ, кг						
		Объем: 0,3*700				

38. Е15-04-019-07	0,58	<u>604,07</u> 138,24	<u>6,69</u>	350	80	<u>4</u> <u>14,881</u>	9
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м ² окрашиваемой поверхности							

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

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

Объем: 0,58*(-0,038)

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

Объем: (0,58)*0,704*100

ЦОКОЛЬ

41. Е46-02-009-01	0,45	<u>230,26</u> 230,26	104	104	<u>29,52</u>	13
Отбивка штукатурки с поверхностей стен и потолков деревянных, 100 м ²						

42. С509-9900	1,215
Строительный мусор, т	

Объем: 0,45*0,015*1,8*100

43. Е15-04-029-04	0,75	<u>192,01</u> 178,15	<u>13,86</u> 0,34	144	134	<u>10</u> <u>19,861</u> 0,025	15
Оклейка стен стеклосеткой, 100 м ² отделываемой поверхности							

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

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

44. С101-2615	81	<u>11,61</u>	940
Сетка стеклотканная штукатурная, армирующая, фасадная, м ²			

Объем: 0,75*108

45. Е61-24-1	0,75	<u>903,33</u> 669,99	<u>87,70</u> 64,46	677	502	<u>66</u> <u>62,91</u> 48 6,21	<u>47</u> 5
Ремонт штукатурки фасадов сухой растворной смесью (типа <Ветонит>), 100 м ² отремонтированной поверхности							

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

46. С402-0063	525	<u>2,64</u>	1 386
Смесь штукатурно-клеевая на цементной основе "Севенер", КНАУФ, кг			

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

Объем: 0,75*700

47. Е15-04-019-07 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м ² окрашиваемой поверхности	1,53	604,07 138,24	6,69	924	212	10	14,881	23
--	------	------------------	------	-----	-----	----	--------	----

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

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

Объем: 1,53*(-0,038)

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

Объем: (1,53)*0,704*100

БАЛКОНЫ

50. Е46-01-008-02 Обетонирование балок и прогонов (ремонт балконных плит с устройством опалубки), 1 м ³	0,1	1 184,11 190,63	38,21 1,62	119	19	4	22,94 0,12	2
--	-----	--------------------	---------------	-----	----	---	---------------	---

51. Е61-24-1 Ремонт штукатурки фасадов сухой растворной смесью (типа <Ветонит>), 100 м ² отремонтированной поверхности	0,075	903,33 669,99	87,70 64,46	68	50	7 5	62,91 6,21	5
---	-------	------------------	----------------	----	----	--------	---------------	---

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

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

Объем: 0,075*700

53. Е15-04-019-07 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м ² окрашиваемой поверхности	0,58	604,07 138,24	6,69	350	80	4	14,881	9
--	------	------------------	------	-----	----	---	--------	---

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

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

Объем: 0,58*(-0,038)

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

Объем: (0,58)*0,704*100

Ограждение балконов

56. Е07-07-001-03 Демонтаж ограждений конструкций балконов из асбестоцементных листов, 100 м ² стен (за вычетом проемов)	1,6	<u>261,99</u> 233,66	<u>28,33</u> 1,57	419	374	<u>45</u> 3	<u>28,6</u> 0,116	<u>46</u>
---	-----	-------------------------	----------------------	-----	-----	----------------	----------------------	-----------

Начисления: Н3= 0,4, Н4= 0,4, Н5= 0,4, Н48= 0

57. С509-9900 Строительный мусор, т	2,24
--	------

Объем: 1,6*1400/1000

58. Е09-03-014-01 Монтаж стального каркаса для крепления ограждающих конструкций балконов из профлиста, 1 т конструкций	1,298	<u>1 464,86</u> 636,03	<u>596,48</u> 64,70	1 902	826	<u>774</u> 84	<u>72,772</u> 4,775	<u>94</u> 6
---	-------	---------------------------	------------------------	-------	-----	------------------	------------------------	----------------

Объем: 5,9*220/1000

Начисления: Н3= 1,25, Н4= 1,25, Н5= 1,15

59. С103-1754 Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40х20 мм, толщина стенки 1,5 мм, м	907,7	<u>13,29</u>	12 063
--	-------	--------------	--------

Объем: 1,298*1000/1,43

60. Е15-04-030-04 Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м ² окрашиваемой поверхности	0,376	<u>1 202,65</u> 724,03	<u>3,66</u> 0,18	453	273	<u>1</u> 1	<u>81,719</u> 0,013	<u>31</u>
---	-------	---------------------------	---------------------	-----	-----	---------------	------------------------	-----------

Объем: 1,298*29

Начисления: Н3= 1,25, Н4= 1,25, Н5= 1,15

61. Е09-02-028-02 Монтаж ограждающих конструкций балконов из профилированного листа, 100 м ²	2,2	<u>4 916,66</u> 898,59	<u>2 634,05</u> 255,68	10 817	1 977	<u>5 795</u> 562	<u>96,727</u> 18,925	<u>213</u> 42
--	-----	---------------------------	---------------------------	--------	-------	---------------------	-------------------------	------------------

Начисления: Н3= 1,25, Н4= 1,25, Н5= 1,15

62. С101-3031 Профилированный настил окрашенный, т	1,224	<u>12 411,23</u>	15 187
--	-------	------------------	--------

Объем: 2,2*1,08*5,15/1000*100

63. С101-4639 Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x29 мм, 100 шт.	13,2	<u>41,00</u>	541
--	------	--------------	-----

Объем: 2,2*6

64. С101-2404 Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м	96,8	<u>7,50</u>	726
--	------	-------------	-----

Объем: 2,2*2,2/5*100

65. Е12-01-010-01	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

Объем: 44*6*0,35

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

ВХОДНЫЕ ГРУППЫ

66. Е46-04-008-01 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. С509-9900 Строительный мусор, т	0,161
--	-------

Объем: 0,103*0,78*2

68. Е15-04-019-07 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. С101-3469 Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т	-0,004	<u>6 865,00</u>	-27
--	--------	-----------------	-----

Объем: 0,103*(-0,038)

70. С101-2617 Краска фасадная полисилоксановая Riss-Elast , кг	7,251	<u>75,97</u>	551
--	-------	--------------	-----

Объем: (0,103)*0,704*100

71. Е12-01-017-01 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. Е12-01-017-02 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. Е12-01-016-02 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. Е12-01-002-09	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: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

75. С101-1961 -11,74 45,20 -531
Изопласт К ЭКП-4,5, м2

Объем: 0,103*(-114,0)

76. С101-3358 11,74 30,11 354
Унифлекс ТКП, м2

Объем: 0,103*(114,0)

77. С101-1962 -11,95 38,42 -459
Изопласт П ЭПП-4,0, м2

Объем: 0,103*(-116,0)

78. С101-4249 11,95 26,13 312
Унифлекс ТПП, м2

Объем: 0,103*(116,0)

79. Е12-01-010-01 0,075 10 025,83 29,23 752 83 2 129,663 0,25 10
Устройство мелких покрытий (козырьки входа) из листовой оцинкованной стали, 100 м² покрытия
1 106,02 3,38

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

80. С101-1875 -0,059 11 200,00 -657
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т

Объем: 0,075*(-0,782)

81. С101-3742 0,047 10 196,65 481
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т

Объем: 0,05474/5,7*4,91

82. Е12-01-004-04 0,128 12 347,37 119,24 1 580 48 15 40,825 5
Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков, 100 м примыканий
374,77 11,99 2 0,888

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

83. С101-1961 -32,26 45,20 -1 458
Изопласт К ЭКП-4,5, м2

Объем: 0,128*(-252,0)

84. С101-3358 32,26 30,11 971
Унифлекс ТКП, м2

Объем: 0,128*(252,0)

85. С101-8050 0,858 66,11 57
Герметик-клей TIXOPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л

Объем: 0,128*6,7

86. Е12-01-010-01 0,015 10 025,83 29,23 154 17 129,663 2
Устройство мелких покрытий (фартук) из листовой оцинкованной стали, 100 м² покрытия
1 106,02 3,38 0,25

Объем: 12,8*0,12

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

87. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,012	<u>11 200,00</u>	-135				
Объем: 0,01536*(-0,782)							
88. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т	0,01	<u>10 196,65</u>	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	<u>1 030,83</u> 697,51	<u>0,87</u>	80	54	<u>80,73</u>	<u>6</u>
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	<u>568,11</u> 163,61	<u>0,87</u>	173	50	<u>18,72</u>	<u>6</u>
91. Т01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	4,22	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	183	18	<u>136</u>	<u>0,578</u>
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	<u>12,99</u>	<u>12,99</u>	55		<u>55</u>	
. ИТОГО ПО СМЕТЕ				275 850	28 152	<u>18 389</u>	<u>3100</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				250 830	25 331	<u>11 629</u>	<u>2791</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -						1 490	145
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						182 641	
(% = 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)						27 017	

. 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>
. 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
. 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	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.)