

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт фасада многоквартирного дома по адресу: г.Рязань, ул.Пирогова, д.3

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000.

№ 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.	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	20,88	<u>790,06</u>	<u>7,63</u>	16 496	9 025	<u>159</u>	<u>50,025</u>	<u>1045</u>
Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ, 100 м ² вертикальной проекции для наружных лесов								

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

2. E53-21-6	7,435	<u>840,79</u>	<u>554,24</u>	6 251	2 130	<u>4 121</u>	<u>29,36</u>	<u>218</u>
Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой вулканизирующейся тиоколовой или монтажной пеной типа <Makroflex>, <Soudal>, <Neo Flex>, <Chemlux>, <Paso> и т.п., 100 м восстановленной гермет...								

Удал.ресурсы: C101-9108

*Вычт.ресурсы: X03-1005:[ЭМ-(2742.15=478.56*5.73), ЗПМ-(88.36=15.42*5.73)]*

3. C101-2388	92,94	<u>72,80</u>	6 766
Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makrofleks, Soudal в баллонах по 750 мл, шт.			

Объем: 7,435*100/8

4. E53-21-7	7,435	<u>1 285,28</u>	<u>975,60</u>	9 556	2 302	<u>7 254</u>	<u>31,73</u>	<u>236</u>
Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой герметизирующей нетвердеющей или силиконовыми и акриловыми герметиками, 100 м восстановленной герметизации стыков								

Объем: 1487-743,5

Удал.ресурсы: C101-9091

*Вычт.ресурсы: X03-1005:[ЭМ-(5029.67=478.56*10.51), ЗПМ-(162.06=15.42*10.51)]*

5. C101-5361	565,1	<u>54,22</u>	30 638
Мастика (герметик) типа "ОКСИПЛАСТ" двухкомпонентная отверждающая, кг			

Объем: 7,435*0,76*100

6. E07-05-039-07	7,435	<u>3 018,17</u>	<u>1 498,86</u>	22 440	1 561	<u>11 144</u>	<u>23,15</u>	<u>172</u>
------------------	-------	-----------------	-----------------	--------	-------	---------------	--------------	------------

Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой герметизирующей нетвердеющей, 100 м шва	209,97	84,63	629	8,413	63
--	--------	-------	-----	-------	----

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

7. С101-0605 Мастика герметизирующая нетвердеющая <Гэлан>, т	-0,567	<u>17 183,00</u>	-9 735
--	--------	------------------	--------

Объем: 7,435*(-0,0762)

8. С101-5361 Мастика (герметик) типа "ОКСИПЛАСТ" двухкомпонентная отверждающая, кг	566,5	<u>54,22</u>	30 718
---	-------	--------------	--------

Объем: 7,435*(0,0762)*1000

9. Е15-04-006-03 Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м ² покрытия	1,487	<u>74,12</u> 72,46	<u>1,48</u> 0,15	110	108	<u>2</u> 0,013	<u>7,533</u> 11
--	-------	-----------------------	---------------------	-----	-----	-------------------	--------------------

Удал.ресурсы: С101-9732

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

10. С101-3451 Грунтовка акриловая ВД-АК-133, т	0,019	<u>11 594,98</u>	224
--	-------	------------------	-----

Объем: 1,487*0,013

11. Е15-07-001-01 Наклейка ограничительной ленты в зоне стыка (применительно), 100 м	29,74	<u>1 037,86</u> 25,04	30 866	745	<u>2,76</u> 82
---	-------	--------------------------	--------	-----	-------------------

*Вычт.ресурсы: С113-0003:[М-(5.40=7716.70*0.0007)]*

Начисления: Н5= 1.15

12. С101-2779 Лента термоуплотнительная самоклеящаяся ЛТСМ-1, м	-2974	<u>10,11</u>	-30 067
---	-------	--------------	---------

Объем: 29,74*(-100,0)

13. С101-2951 Лента малярная (скотч), ширина 50 мм, 10 м	297,4	<u>6,45</u>	1 918
--	-------	-------------	-------

Объем: 29,74*(100,0)/10

14. Е56-3-2 Снятие подоконных досок деревянных в каменных зданиях, 100 м ²	0,057	<u>761,66</u> 761,66	43	43	<u>94,97</u> 5
--	-------	-------------------------	----	----	-------------------

Удал.ресурсы: С509-9900

15. С509-9900 Строительный мусор, т	0,199
--	-------

Объем: 0,0568*3,5

16. Е56-2-2 Снятие оконных переплетов остекленных, 100 м ² оконных переплетов	0,333	<u>398,87</u> 369,80	<u>29,07</u> 10,79	133	123	<u>10</u> 4	<u>46,11</u> 0,93	15
---	-------	-------------------------	-----------------------	-----	-----	----------------	----------------------	----

Удал.ресурсы: С509-9900

17. С509-9900 Строительный мусор, т	1,139
--	-------

Объем: 0,333*3,42

18. Е56-1-1	0,2	<u>1 208,52</u>	<u>156,80</u>	241	210	<u>31</u>	<u>128,73</u>	26
-------------	-----	-----------------	---------------	-----	-----	-----------	---------------	----

Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок 1 051,72 22,70 5 2,15

Удал.ресурсы: C509-9900

19. C509-9900 2,132
Строительный мусор, т

Объем: 0,2*10,66

20. E10-01-034-03 0,037 310 472,13 635,31 11 488 80 24 248,492 9
Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м² одностворчатых, 100 м² проемов

*Вычт.ресурсы: C101-2052:[M-(2737.02=6.38*429)]; C101-2054:[M-(564.45=7.95*71)]; C101-2789:[M-(1737.11=6.41*
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

21. E10-01-034-05 0,296 307 188,01 609,94 90 928 558 181 215,683 64
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

*Вычт.ресурсы: C101-2052:[M-(2213.86=6.38*347)]; C101-2054:[M-(564.45=7.95*71)]; C101-2789:[M-(1371.74=6.41*
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

22. E10-01-035-02 0,284 3 729,05 22,66 1 058 59 6 24,449 7
Установка подоконных досок из ПВХ в панельных стенах, 100 п. м

Удал.ресурсы: C101-9138
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

23. C101-2905 28,4 157,73 4 480
Доски подоконные ПВХ, шириной 250 мм, м

24. E62-41-1 18,1 162,24 2 937 2 937 20,8 376
Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с земли и лесов, 100 м² расчищенной поверхности

25. E15-04-027-05 18,1 533,01 3,66 9 647 2 373 66 13,789 250
Шпатлевка при окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску, 100 м² окрашиваемой поверхности

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

26. E15-04-019-07 18,1 604,07 6,69 10 933 2 502 121 14,881 269
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м² окрашиваемой поверхности

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

27. C101-3469 -0,688 6 865,00 -4 722
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т

Объем: 18,1*(-0,038)

28. C101-4418 0,688 27 369,80 18 825

Краска фасадная, АКРИЛОВАЯ, т
Объем: 18,1*0,038

29. E62-9-11	0,94	<u>1 900,99</u> 1 058,40	<u>5,23</u>	1 787	995	<u>5</u>	<u>122,5</u>	<u>115</u>
Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за два раза только со стороны фасада с приставных лестниц с расчисткой старой краски до 35%, 100 м ² окрашиваемой поверхности								

30. E62-31-4	0,522	<u>703,94</u> 179,28	<u>1,04</u>	368	94	<u>1</u>	<u>20,75</u>	<u>11</u>
Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических покрытий подоконных отливов за два раза с земли и лесов, 100 м ² окрашиваемой поверхности								

ОТКОСЫ

Внутренние откосы

31. E15-02-031-01	0,123	<u>4 311,38</u> 2 180,08	<u>80,50</u> 29,88	530	268	<u>10</u> 4	<u>234,669</u> 2,575	<u>29</u>
Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских, 100 м ² оштукатуриваемой поверхности								

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

32. E15-04-006-03	0,123	<u>74,12</u> 72,46	<u>1,48</u> 0,15	9	9		<u>7,533</u> 0,013	<u>1</u>
Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м ² покрытия								

Удал.ресурсы: С101-9732

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

33. C101-3451	0,011	<u>11 594,98</u>		129				
Грунтовка акриловая ВД-АК-133, т								

34. E15-04-005-03	0,123	<u>1 734,45</u> 442,53	<u>17,13</u> 0,29	213	54	<u>2</u>	<u>49,335</u> 0,025	<u>6</u>
Окраска поливинилацетатными водозмульсионными составами улучшенная по штукатурке стен, 100 м ² окрашиваемой поверхности								

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

Наружные откосы

35. E15-02-031-01	0,859	<u>4 311,38</u> 2 180,08	<u>80,50</u> 29,88	3 704	1 873	<u>69</u> 26	<u>234,669</u> 2,575	<u>202</u> 2
Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских, 100 м ² оштукатуриваемой поверхности								

Объем: 12,3+73,6

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

36. E15-04-006-03	0,859	<u>74,12</u> 72,46	<u>1,48</u> 0,15	63	62	<u>1</u>	<u>7,533</u> 0,013	<u>6</u>
Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м ² покрытия								

Объем: 12,3+73,6

Удал.ресурсы: С101-9732

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

37. C101-3451	0,011	<u>11 594,98</u>		129				
Грунтовка акриловая ВД-АК-133, т								

Объем: (0,859)*0,013

38. E15-04-027-05	0,859	<u>533,01</u>	<u>3,66</u>	458	113	<u>3</u>	<u>13,789</u>	<u>12</u>
-------------------	-------	---------------	-------------	-----	-----	----------	---------------	-----------

Шпатлевка при окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску (наружные откосы), 100 м² окрашиваемой поверхности

Объем: 12,3+73,6

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

39. Е15-04-019-07	0,859	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	519	119	<u>6</u>	<u>14,881</u>	<u>13</u>
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м ² окрашиваемой поверхности		138,24						

Объем: 12,3+73,6

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

40. С101-3469	-0,033	<u>6 865,00</u>		-224
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т				

Объем: 0,859*(-0,038)

41. С101-4418	0,033	<u>27 369,80</u>		893
Краска фасадная, АКРИЛОВАЯ, т				

Объем: 0,859*0,038

42. Е58-20-1	0,284	<u>2 516,07</u>	<u>5,99</u>	715	100	<u>2</u>	<u>41,41</u>	<u>12</u>
Смена обделок из листовой стали (оконные отливы) шириной до 0,4 м, 100 м		353,23	0,93				0,08	

Удал.ресурсы: C509-9900

43. С101-1875	-0,052	<u>11 200,00</u>		-585
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т				

Объем: 0,284*(-0,184)

44. С101-2411	28,4	<u>26,41</u>		750
Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м				

45. С509-9900	0,064
Строительный мусор, т	

Объем: 0,284*0,224

ЦОКОЛЬ

46. Е15-02-001-01	1,64	<u>1 831,93</u>	<u>77,36</u>	3 004	1 286	<u>127</u>	<u>81,512</u>	<u>134</u>
Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен, 100 м ² оштукатуриваемой поверхности		784,15	43,61			72	3,475	6

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

47. Е15-04-006-03	1,64	<u>74,12</u>	<u>1,48</u>	121	119	<u>2</u>	<u>7,533</u>	<u>12</u>
Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м ² покрытия		72,46	0,15				0,013	

Удал.ресурсы: C101-9732

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

48. С101-3451	0,021	<u>11 594,98</u>		247
Грунтовка акриловая ВД-АК-133, т				

Объем: (1,64)*0,013

49. Е15-04-027-05	1,64	<u>533,01</u>	<u>3,66</u>	874	215	<u>6</u>	<u>13,789</u>	<u>23</u>
-------------------	------	---------------	-------------	-----	-----	----------	---------------	-----------

Шпатлевка при окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску, 100 м² окрашиваемой поверхности 131,12 0,15 0,013

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

50. Е15-04-019-07	1,64	604,07	6,69	991	227	11	14,881	24
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м ² окрашиваемой поверхности		138,24						

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

51. С101-3469	-0,062	6 865,00	-428
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т			

Объем: 1,64*(-0,038)

52. С101-4418	0,062	27 369,80	1 706
Краска фасадная, АКРИЛОВАЯ, т			

Объем: 1,64*0,038

БАЛКОНЫ

53. Е15-02-001-01	0,331	1 831,93	77,36	607	260	26	81,512	27
Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню стен (кромок нижней поверхности плиты и консолей), 100 м ² оштукатуриваемой поверхности		784,15	43,61			14	3,475	1

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

54. Е61-10-1	0,637	2 894,74	1,21	1 844	1 124	1	201,84	129
Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м ² толщиной слоя до 20 мм (балконных плит снизу), 100 м ² отремонтированной поверхности		1 764,08						
Удал.ресурсы: C509-9900								

55. С509-9900	3,083
Строительный мусор, т	

Объем: 0,637*4,84

56. Е15-04-027-05	0,637	533,01	3,66	340	84	2	13,789	9
Шпатлевка при окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску, 100 м ² окрашиваемой поверхности		131,12	0,15				0,013	

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

57. Е15-04-019-07	0,637	604,07	6,69	384	88	4	14,881	9
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м ² окрашиваемой поверхности		138,24						

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

58. С101-3469	-0,024	6 865,00	-166
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т			

Объем: 0,637*(-0,038)

59. С101-4418	0,024	27 369,80	663
---------------	-------	-----------	-----

Краска фасадная, АКРИЛОВАЯ, т
Объем: 0,637*0,038

60. Е46-04-006-03	2,14	<u>435,33</u> 221,51	<u>213,82</u> 79,34	932	474	<u>458</u> 170	<u>29,3</u> 6,84	<u>63</u> 15
-------------------	------	-------------------------	------------------------	-----	-----	-------------------	---------------------	-----------------

61. С509-9900	2,054
Строительный мусор, т	

Объем: 214*0,016*600/1000

62. Е09-03-014-01	1,263	<u>1 466,71</u> 636,03	<u>596,48</u> 64,70	1 852	803	<u>753</u> 82	<u>72 772</u> 4,775	<u>92</u> 6
-------------------	-------	---------------------------	------------------------	-------	-----	------------------	------------------------	----------------

Объем: 214*5,9/1000

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

63. С103-1754	883,8	<u>13,30</u>	11 755
---------------	-------	--------------	--------

Трубы стальные прямоугольные
(ГОСТ 8645-86) размером 40x20
мм, толщина стенки 1,5 мм, м

Объем: 214*4,13

64. Е15-04-030-04	0,342	<u>1 175,65</u> 724,03	<u>3,66</u> 0,15	402	248	<u>1</u> 1	<u>81,719</u> 0,013	<u>28</u>
-------------------	-------	---------------------------	---------------------	-----	-----	---------------	------------------------	-----------

Объем: 214*0,16

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

65. Е09-02-028-02	2,14	<u>4 916,32</u> 898,59	<u>2 634,05</u> 255,68	10 521	1 923	<u>5 637</u> 547	<u>96,727</u> 18,925	<u>207</u> 40
-------------------	------	---------------------------	---------------------------	--------	-------	---------------------	-------------------------	------------------

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

66. С101-3031	1,19	<u>12 408,44</u>	14 769
---------------	------	------------------	--------

Профилированный настил
окрашенный, т

Объем: 2,14*1,08*5,15/1000*100

67. С101-4639	128,4	<u>4,17</u>	535
---------------	-------	-------------	-----

Объем: 2,14*600

68. С101-2404	118	<u>7,50</u>	885
---------------	-----	-------------	-----

Угол наружный, внутренний из
оцинкованной стали с
полимерным покрытием, п.м

69. Е12-01-010-01	1,159	<u>10 023,19</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	11 612	1 281	<u>34</u> 4	<u>129,663</u> 0,25	<u>150</u>
-------------------	-------	------------------------------	----------------------	--------	-------	----------------	------------------------	------------

Объем: 331*0,35

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

ВХОДНЫЕ ГРУППЫ

70. Е61-10-1	0,198	<u>2 894,74</u>	<u>1,21</u>	573	349	<u>201,84</u>	<u>40</u>
--------------	-------	-----------------	-------------	-----	-----	---------------	-----------

Ремонт штукатурки гладких
фасадов по камню и бетону с
земли и лесов цементно-
известковым раствором площадью
отдельных мест до 5 м² толщиной
слоя до 20 мм, 100 м²
отремонтированной поверхности

Удал.ресурсы: C509-9900

71. Е15-04-027-05	0,198	<u>533,01</u> 131,12	<u>3,66</u> 0,15	106	26	<u>1</u>	<u>13,789</u> 0,013	3
Шпатлевка при окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску нижней поверхности козырьков входных групп, 100 м ² окрашиваемой поверхности								

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

72. Е15-04-019-07	0,198	<u>604,07</u> 138,24	<u>6,69</u>	119	27	<u>1</u>	<u>14,881</u>	3
Окраска акриловыми составами вручную по подготовленной поверхности нижней поверхности козырьков входных групп, 100 м ² окрашиваемой поверхности								

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

73. С101-3469	-0,008	<u>6 865,00</u>			-52			
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т								

Объем: 0,198*(-0,038)

74. С101-4418	0,008	<u>27 369,80</u>		206				
Краска фасадная, АКРИЛОВАЯ, т								

Объем: 0,198*0,038

75. Е46-04-008-01	0,198	<u>153,59</u> 112,16	<u>41,43</u>	30	22	<u>8</u>	<u>14,38</u>	3
Разборка покрытий кровель из рулонных материалов, 100 м ² покрытия								

76. Е12-01-017-01	0,198	<u>1 234,73</u> 270,46	<u>281,25</u> 27,33	245	54	<u>56</u> 5	<u>31,303</u> 2,425	6
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м ² стяжки								

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

77. Е12-01-017-02	0,198	<u>1 967,04</u> 347,76	<u>116,38</u> 14,88	390	69	<u>23</u> 3	<u>40,25</u> 1,313	8
Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять к расценке 12-01-017-01 до 50 мм K=(50-15)/1=35, 100 м ² стяжки								

Начисления: Н3= 1.25*35, Н4= 1.25*35, Н5= 1.15*35, Н48= 35

78. Е12-01-016-02	0,198	<u>119,35</u> 28,14	<u>4,36</u>	24	6	<u>1</u>	<u>3,22</u>	1
Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м ² кровли								

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

79. Е12-01-002-09	0,198	<u>10 000,21</u> 155,23	<u>53,13</u> 3,38	1 981	31	<u>11</u> 1	<u>16,514</u> 0,25	3
Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя (козырьки входа), 100 м ² кровли								

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

80. С101-1961	-22,57	<u>45,20</u>	-1 020
---------------	--------	--------------	--------

Материалы рулонные кровельные
для верхнего слоя, изопласт ЭКП-
4,5, м2

Объем: 0,198*(-114,0)

81. С101-3358	22,57	<u>30,11</u>	680
Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2			

Объем: 0,198*(114,0)

82. С101-1962	-22,97	<u>38,42</u>	-882
Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4, м2			

Объем: 0,198*(-116,0)

83. С101-4249	22,97	<u>26,16</u>	601
Рулонный наплавляемый материал ТПП, м2			

Объем: 0,198*(116,0)

84. Е12-01-010-01	0,076	<u>10 023,19</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	761	84	<u>2</u> <u>129,663</u> 0,25	<u>10</u>
Устройство мелких покрытий (косярьки входа) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия							

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

85. Е12-01-004-04	0,12	<u>12 296,99</u> 374,77	<u>119,24</u> 11,99	1 475	45	<u>14</u> <u>40,825</u> 1 0,888	<u>5</u>
Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков, 100 м примыканий							

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

86. С101-1961	-30,24	<u>45,20</u>	-1 367
Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4,5, м2			

Объем: 0,12*(-252,0)

87. С101-3358	30,24	<u>30,11</u>	911
Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2			

Объем: 0,12*(252,0)

88. С101-8050	0,804	<u>66,11</u>	53
Герметик-клей TIXOPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л			

Объем: 0,12*6,7

89. Е12-01-010-01	0,014	<u>10 023,19</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	144	16	<u>129,663</u> 0,25	<u>2</u>
Устройство мелких покрытий (фартук) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия							

Объем: 12*0,12

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

90. Е06-01-005-01	0,006	<u>66 853,93</u> 4 293,21	<u>4 432,63</u> 582,24	402	26	<u>27</u> <u>507,472</u> 3 43,225	<u>3</u>
Устройство бетонной площадки входа, 100 м3 бетона и железобетона в деле							

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

91. Е15-04-030-04	0,037	<u>1 175,65</u>	<u>3,66</u>	44	27	<u>81,719</u>	<u>3</u>
-------------------	-------	-----------------	-------------	----	----	---------------	----------

Масляная окраска металлических
поверхностей решеток,
переплетов, труб диаметром
менее 50 мм и т.п., количество
окрасок 2, 100 м² окрашиваемой
поверхности

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

92. E62-29-2	0,22	<u>577,56</u>	<u>0,87</u>	127	36	<u>18,72</u>	4
--------------	------	---------------	-------------	-----	----	--------------	---

Окраска масляными составами
ранее окрашенных больших
металлических поверхностей
(дверь) за два раза с двух сторон,
100 м² окрашиваемой
поверхности

Объем: 11*2

93. E53-21-15	0,25	<u>529,42</u>	<u>0,87</u>	132	127	<u>49,69</u>	12
---------------	------	---------------	-------------	-----	-----	--------------	----

Устройство промазки и расшивка
швов панелей перекрытий
раствором - плит карнизных
свесов, 100 м восстановленной
герметизации стыков

94. E311-01-146-1;	8,67	<u>32,64</u>	<u>28,49</u>	283	36	<u>247</u>	0,578	5
--------------------	------	--------------	--------------	-----	----	------------	-------	---

Погрузка. Мусор строительный с
погрузкой вручную, т

Добавл.ресурсы: 3000-1001-0;; X40-0051-Ф;

95. X403-1-14;	8,67	<u>17,04</u>	<u>17,04</u>	148	<u>148</u>
----------------	------	--------------	--------------	-----	------------

Перевозка грузов автомобилями-
самосвалами (работающими вне
карьеров) на расстояние 14 км.
(класс груза 1), т

. ИТОГО ПО СМЕТЕ	341 194	37 556	<u>30 819</u>	4210
-------------------------	----------------	---------------	----------------------	-------------

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	317 066	34 830	<u>24 429</u>	3911
---	----------------	---------------	----------------------	-------------

2 168 209

. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	116 726
--	----------------

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	36 294
------------------------------	---------------

(% = 109.8 - по стр. 1; % = 86 -
по стр. 2, 4, 93; % = 139.5 - по
стр. 6; % = 94.5 - по стр. 9, 11,
25, 26, 31, 32, 34-36, 38, 39,
46, 47, 49, 50, 53, 56, 57, 64,
71, 72, 90, 91; % = 82 - по стр.
14, 16, 18; % = 106.2 - по стр.
20-22; % = 80 - по стр. 24, 29,
30, 92; % = 83 - по стр. 42;
% = 79 - по стр. 54, 70; % = 99 -
по стр. 60, 75; % = 108 - по стр.
69, 76-79, 84, 85, 89; % = 100 -
по стр. 94)

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 68	21 931
------------------------------------	---------------

- по стр. 1; % = 70 - по стр. 2, 4,
93; % = 85 - по стр. 6; % = 46.75

- по стр. 9, 11, 25, 26, 31, 32,
34-36, 38, 39, 46, 47, 49, 50,

53, 56, 57, 64, 71, 72, 91;

% = 62 - по стр. 14, 16, 18;

% = 53.55 - по стр. 20-22;

% = 50 - по стр. 24, 29, 30, 54,

70, 92; % = 65 - по стр. 42;

% = 59.5 - по стр. 60, 75;

% = 55.25 - по стр. 69, 76-79,

84, 85, 89, 90; % = 60 - по стр.

94)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ	375 291
-------------------------	----------------

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	
---------------------------------	--

СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	12 373	2 726	<u>6 390</u>	299
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 62, 65)	2 718		629	46
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72.25 - по стр. 62, 65)	2 424			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	17 515			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	11 755			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	11 755			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	404 561			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	39 012			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		24 355		
Проверка сметной документации	0,1	405		
Итого		404 966		
Расчетная стоимость		2 326 283,05		
НДС	18	418 730,95		
Итого с НДС		2 745 014		
Проектные работы (в т.ч. НДС)		5 000		
Всего по смете с НДС		2 750 014		

Составил: _____
(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: _____
(должность, подпись, Ф.И.О)