

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2017-23

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт фасада многоквартирного дома по адресу: Пронский рн, г. Новомичуринск, пр-кт Энергетиков, д. 12

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 11 (приказ Минстроя России № 899/пр)".

№ поз	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обл. машин, чел-н	
			всего	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. в т.ч. опл. труда	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
1.	E53-21-6 Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой вулканизирующей тиоколовой или монтажной пеной, 100 м восстановленной герметизации стыков	9,443	<u>3 577,10</u> 286,55	<u>3 290,55</u> 140,16	33 779	2 706	<u>31 073</u> 1 324	<u>29,36</u> 11,46	<u>277</u> 108
Удал.ресурсы: C101-9108									
2.	C101-2388 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл, шт.	118,0375	<u>67,00</u>		7 909				
Объем: 9,443*100/8									
3.	E07-05-039-07 Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой герметизирующей нетвердеющей, 100 м шва	13,49	<u>2 933,97</u> 209,97	<u>1 414,66</u> 84,63	39 579	2 832	<u>19 084</u> 1 142	<u>23,15</u> 8,413	<u>312</u> 113
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
4.	C101-0605 Мастика герметизирующая нетвердеющая <Гэлан>, т	-1,02794	<u>17 183,00</u>		-17 663				
Объем: 13,49*(-0,0762)									
5.	C101-5361 Мастика (герметик) типа "ОКСИПЛАСТ" двухкомпонентная отверждающая, кг	1027,938	<u>54,21</u>		55 725				
Объем: 13,49*(0,0762)*1000									
6.	E15-04-006-03 Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия	1,349	<u>74,12</u> 72,46	<u>1,48</u> 0,18	100	98	<u>2</u> 0,013	<u>7,533</u> 0,013	<u>10</u>
Объем: 1349*0,1									
Удал.ресурсы: C101-9732									
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
7.	C101-3451 Грунтовка акриловая ВД-АК-133, т	0,01754	<u>11 594,98</u>		203				
Объем: 1,349*0,013									
8.	E15-07-001-01 Наклейка ограничительной ленты в зоне стыка (применительно), 100 м	26,98	<u>1 043,26</u> 25,04		28 148	676		<u>2,76</u>	<u>74</u>

Объем: 1349*2

Начисления: H5= 1.15

9. C101-2779	-269,8	<u>101,10</u>	-27 277
Лента термоуплотнительная самоклеющаяся ЛТСМ-1, 10 м			

Объем: 26,98*(-10,0)

10. C101-2951	269,8	<u>6,45</u>	1 740
Лента малярная (скотч), ширина 50 мм, 10 м			

Объем: 26,98*10,0

Окна

11. E56-2-2	0,1152	<u>398,87</u>	<u>29,07</u>	46	43	<u>3</u>	<u>46,11</u>	<u>5</u>
		369,80	12,56			1	0,93	
Снятие оконных переплетов остекленных, 100 м2 оконных переплетов								

Удал.ресурсы: C509-9900

12. C509-9900	0,39398
Строительный мусор, т	

Объем: 0,1152*3,42

13. E56-1-1	0,24	<u>1 208,52</u>	<u>156,80</u>	290	252	<u>38</u>	<u>128,73</u>	<u>31</u>
		1 051,72	24,04			6	2,15	1
Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок								

Удал.ресурсы: C509-9900

14. C509-9900	2,5584
Строительный мусор, т	

Объем: 0,24*10,66

15. E56-3-2	0,1176	<u>761,66</u>		90	90		<u>94,97</u>	<u>11</u>
		761,66						
Снятие подоконных досок деревянных в каменных зданиях, 100 м2								

Объем: 1,40*24*0,35

Удал.ресурсы: C509-9900

16. C509-9900	0,4116
Строительный мусор, т	

Объем: 0,1176*3,5

17. E10-01-034-01	0,1152	<u>165 955,93</u>	<u>533,86</u>	19 119	198	<u>62</u>	<u>196,363</u>	<u>23</u>
		1 716,21	29,70			3	2,2	
Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей глухих с площадью проема до 2 м2, 100 м2 проемов								

Вычт.ресурсы: C101-2052:[M-(2213.86=6.38*347)]; C101-2054:[M-(564.45=7.95*71)]

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

18. E10-01-035-01	0,336	<u>4 217,97</u>	<u>17,91</u>	1 417	70	<u>6</u>	<u>24,369</u>	<u>8</u>
		207,86	0,68				0,05	
Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м, 100 п. м								

Объем: 1,4*24

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

19. C101-2907	33,6	<u>227,24</u>	7 635
Доски подоконные ПВХ, шириной 350 мм, м			

20. E62-9-12	0,84	<u>2 409,70</u>	<u>5,23</u>	2 023	1 232	4	<u>169,8</u>	<u>143</u>
Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за два раза только со стороны фасада с приставных лестниц с расчисткой старой краски более 35% (окна жильцов), 100 м2 окрашиваемой поверхности								
<hr/>								
ОТКОСЫ								
Внутренние откосы								
21. E61-7-1	0,096	<u>5 751,97</u>	<u>36,26</u>	552	330	<u>3</u>	<u>383,06</u>	<u>37</u>
Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором прямолинейных, 100 м2 отремонтированной поверхности								
<hr/>								
22. E15-04-005-03	0,134	<u>1 715,27</u>	<u>17,13</u>	229	59	<u>2</u>	<u>49,335</u>	<u>7</u>
Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по штукатурке стен, 100 м2 окрашиваемой поверхности								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
<hr/>								
Наружные откосы								
отливы окон								
23. E58-20-1	0,576	<u>2 516,07</u>	<u>5,99</u>	1 448	203	<u>3</u>	<u>41,41</u>	<u>24</u>
Смена обделок из листовой стали (оконные отливы) шириной до 0,4 м, 100 м								
Объем: 21,6+36								
Удал.ресурсы: С509-9900								
<hr/>								
24. С101-1875	-0,10598	<u>11 200,00</u>		-1 187				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								
Объем: 0,576*(-0,184)								
<hr/>								
25. С101-2411	57,6	<u>26,41</u>		1 521				
Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м								
Объем: 0,576*100								
<hr/>								
26. С509-9900	0,129024							
Строительный мусор, т								
Объем: 0,576*0,224								
<hr/>								
Фасад								
27. E53-21-15	0,42	<u>533,37</u>	<u>0,87</u>	224	213		<u>49,69</u>	<u>21</u>
Устройство промазки и расшивка швов раствором плит карнизных свесов, 100 м восстановленной герметизации стыков								
<hr/>								
28. Х03-1050	8	<u>142,70</u>	<u>142,70</u>	1 142		<u>1 142</u>		
Вышка телескопическая 25 м, маш.-ч								

29. E62-25-7	1,22	<u>1 051,07</u> 201,31	<u>1,91</u>	1 282	246	<u>2</u>	<u>23,6</u>	<u>29</u>
Шпатлевка фасадов под окраску акриловыми красками простых с земли и лесов, 100 м2 обработанной поверхности								
30. E15-04-019-07	1,22	<u>604,07</u> 138,24	<u>6,69</u>	737	169	<u>8</u>	<u>14,881</u>	<u>18</u>
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
31. C101-3469	-0,04636	<u>6 865,00</u>		-318				
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т								
Объем: 1,22*(-0,038)								
32. C101-4418	0,04636	<u>27 390,91</u>		1 270				
Краска фасадная, акриловая, т								
Объем: 1,22*0,038								
33. X03-1050	24	<u>142,70</u>	<u>142,70</u> 13,50	3 425		<u>3 425</u> 324	1	24
Вышка телескопическая 25 м, маш.-ч								
ЦОКОЛЬ								
34. E53-21-15	1,84	<u>533,37</u> 507,33	<u>0,87</u>	981	933	<u>2</u>	<u>49,69</u>	<u>91</u>
Устройство промазки и расшивка швов раствором, 100 м восстановленной герметизации стыков								
35. E46-02-009-02	2,1	<u>178,00</u> 178,00		374	374		<u>22,82</u>	<u>48</u>
Отбивка штукатурки с поверхностей стен и потолков кирпичных, 100 м2								
36. C509-9900	7,56							
Строительный мусор, т								
Объем: 2,1*100*0,015*2,4								
37. E15-02-036-01	2,622	<u>6 206,72</u> 1 371,88	<u>66,55</u> 23,70	16 273	3 597	<u>174</u> 62	<u>149,443</u> 1,8	<u>392</u> 5
Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен (цоколя), 100 м2 оштукатуриваемой поверхности								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1								
38. C101-0874	-283,176	<u>28,25</u>		-8 000				
Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия, м2								
Объем: 2,622*(-108,0)								
39. C101-2615	283,176	<u>11,61</u>		3 288				
Сетка стеклотканная, штукатурная, армирующая, фасадная, м2								
Объем: 2,622*108								
40. E62-25-7	2,622	<u>1 051,07</u>	<u>1,91</u>	2 756	528	<u>5</u>	<u>23,6</u>	<u>62</u>

Шпатлевка под окраску акриловыми красками простых с земли и лесов, 100 м2 обработанной поверхности		201,31							
41. E15-04-019-07	2,622	<u>604,07</u> 138,24	<u>6,69</u>	1 584	362	<u>18</u>	<u>14,881</u>	<u>39</u>	
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности									
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
42. C101-3469	-0,09964	<u>6 865,00</u>		-684					
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т									
Объем: 2,622*(-0,038)									
43. C101-4418	0,09964	<u>27 390,91</u>		2 729					
Краска фасадная, акриловая, т									
Объем: 2,622*0,038									
БАЛКОНЫ									
44. E08-07-001-02	15,8	<u>783,07</u> 432,22	<u>7,63</u>	12 373	6 829	<u>121</u>	<u>50,025</u>	<u>790</u>	
Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ, 100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов									
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
45. E69-5-1	0,8	<u>4 366,87</u> 186,58	<u>3 973,13</u> 119,81	3 494	149	<u>3 179</u> 96	<u>20,8</u> 8,32	<u>17</u> 7	
Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов, 100 отверстий									
46. E46-01-008-02	1	<u>1 184,11</u> 190,63	<u>38,21</u> 1,62	1 184	191	<u>38</u> 2	<u>22,94</u> 0,12	<u>23</u>	
Обетонирование балок и прогонов (ремонт балконных плит с устройством опалубки), 1 м3									
47. E46-02-009-02	0,1	<u>178,00</u> 178,00		18	18		<u>22,82</u>	<u>2</u>	
Отбивка штукатурки с поверхностей стен и потолков кирпичных, 100 м2									
48. E15-02-001-01	0,34	<u>1 828,56</u> 784,15	<u>64,71</u> 30,96	622	267	<u>22</u> 11	<u>81,512</u> 3,475	<u>28</u> 1	
Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен (оштукатуривание низа и торцов балконных плит), 100 м2 оштукатуриваемой поверхности									
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
49. E61-4-9	0,4	<u>3 249,38</u> 2 029,64	<u>22,51</u> 9,72	1 300	812	<u>9</u> 4	<u>226,27</u> 0,72	<u>91</u>	
Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно- известковым раствором, площадью отдельных мест до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм (балконных плит снизу), 100 м2 отремонтированной поверхности									
Удал.ресурсы: C509-9900									
50. C509-9900	1,352								

Строительный мусор, т

Объем: 0,4*3,38

51. Е62-25-7	1,04	<u>1 051,07</u>	<u>1,91</u>	1 093	209	<u>2</u>	<u>23,6</u>	<u>25</u>
Шпатлевка под окраску перхлорвиниловыми красками простых с земли и лесов (нижней поверхности плиты и консолей), 100 м2 обработанной поверхности								
		201,31						

52. Е15-04-019-07	1,04	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	629	144	<u>7</u>	<u>14,881</u>	<u>15</u>
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности (нижней поверхности плиты и консолей), 100 м2 окрашиваемой поверхности								
		138,24						

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

53. С101-3469	-0,03952	<u>6 865,00</u>		-271				
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т								

Объем: 1,04*(-0,038)

54. С101-4418	0,03952	<u>27 390,91</u>		1 082				
Краска фасадная, акриловая, т								

Объем: 1,04*0,038

Козырьки балконных плит

55. Е12-01-017-01	0,125	<u>1 340,53</u>	<u>238,10</u>	168	34	<u>30</u>	<u>31,303</u>	<u>4</u>
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки								
		270,46	27,33			3	2,425	

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

56. Е12-01-017-02	0,125	<u>331,41</u>	<u>16,63</u>	41	6	<u>2</u>	<u>5,75</u>	<u>1</u>
Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины исключать к расценке 12-01-017-01 до 20 мм, 100 м2 стяжки								
		49,68	2,13				0,188	

Начисления: Н3= 1.25*5, Н4= 1.25*5, Н5= 1.15*5, Н48= 5

Ограждение балконов

57. Е07-07-001-03	2,88	<u>261,99</u>	<u>28,33</u>	755	673	<u>82</u>	<u>28,6</u>	<u>82</u>
Демонтаж ограждений конструкций балконов из асбестоцементных листов, 100 м2 стен (за вычетом проемов)								
		233,66	1,57			5	0,116	

Начисления: Н3= 0.4, Н4= 0.4, Н5= 0.4, Н48= 0

58. С509-9900	2,592							
Строительный мусор, т								

Объем: 2,88*9*100/1000

59. Е09-03-014-01	1,21568	<u>1 464,86</u>	<u>596,48</u>	1 780	773	<u>725</u>	<u>72,772</u>	<u>88</u>
Монтаж стального каркаса для крепления ограждающих конструкций балконов из профлиста, 1 т конструкций								
		636,03	64,70			79	4,775	6

Объем: 928*1,31/1000

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

60. C201-0843	1,21568	<u>11 500,00</u>		13 980				
Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, т								
Объем: 1,21568*1								
61. E15-04-030-04	1,1136	<u>1 202,65</u>	<u>3,66</u>	1 339	806	<u>4</u>	<u>81,719</u>	<u>91</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: 928*0,12								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
62. E09-05-001-01	2,88	<u>379,82</u>	<u>47,76</u>	1 094	956	<u>138</u>	<u>37,479</u>	<u>108</u>
Облицовка балконов стальным профилированным листом, 100 м2		332,06	2,03			6	0,15	
Вычт.ресурсы: C101-1810:[M-(10.50=35011.00*0.0003)]; C101-1811:[M-(2.86=9526.00*0.0003)]								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
63. C101-3031	1,60186	<u>12 411,23</u>		19 881				
Профилированный настил окрашенный, т								
Объем: 2,88*1,08*5,15/1000*100								
64. C101-4639	17,28	<u>41,00</u>		708				
Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8х29 мм, 100 шт.								
Объем: 2,88*6								
65. C101-2404	127,6	<u>7,50</u>		957				
Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м								
66. C101-4639	5,104	<u>41,00</u>		209				
Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8х29 мм для крепления углов, 100 шт.								
Объем: 127,6*4								
67. E12-01-010-01	1,26	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	12 633	1 394	<u>37</u>	<u>129,663</u>	<u>163</u>
Устройство мелких покрытий (свесы и отливы) из листовой оцинкованной стали с полимерным покрытием, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			4	0,25	
Объем: 360*0,35								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
68. C101-1875	-0,98532	<u>11 200,00</u>		-11 036				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								
Объем: 1,26*(-0,782)								
69. C101-3190	0,71392	<u>8 715,10</u>		6 222				
Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием, т								
Объем: 1,26*0,782/5,7*4,13								

ВХОДНЫЕ ГРУППЫ

Стены входных групп

70. Е62-41-1 Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с земли и лесов, 100 м2 расчищенной поверхности	0,176	<u>162,24</u> 162,24		29	29		<u>20,8</u>	<u>4</u>
71. Е62-25-7 Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками простых с земли и лесов, 100 м2 обработанной поверхности	0,176	<u>1 051,07</u> 201,31	<u>1,91</u>	184	35		<u>23,6</u>	<u>4</u>
72. Е15-04-019-07 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,176	<u>604,07</u> 138,24	<u>6,69</u>	106	24	<u>1</u>	<u>14,881</u>	<u>3</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
73. С101-3469 Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т	-0,00669	<u>6 865,00</u>		-46				
Объем: 0,176*(-0,038)								
74. С101-4418 Краска фасадная, акриловая, т	0,00669	<u>27 390,91</u>		183				
Объем: 0,176*0,038								
<i>Козырьки входных групп снизу</i>								
75. Е61-4-9 Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно- известковым раствором, площадью отдельных мест до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм, 100 м2 отремонтированной	0,576	<u>3 249,38</u> 2 029,64	<u>22,51</u> 9,72	1 872	1 169	<u>13</u> 6	<u>226,27</u> 0,72	<u>130</u>
<i>Удал.ресурсы: С509-9900</i>								
76. С509-9900 Строительный мусор, т	1,94688							
Объем: 0,576*3,38								
77. Е62-25-7 Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками простых с земли и лесов, 100 м2 обработанной поверхности	0,576	<u>1 051,07</u> 201,31	<u>1,91</u>	605	116	<u>1</u>	<u>23,6</u>	<u>14</u>
78. Е15-04-019-07 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,576	<u>604,07</u> 138,24	<u>6,69</u>	348	80	<u>4</u>	<u>14,881</u>	<u>9</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
79. С101-3469 Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т	-0,02189	<u>6 865,00</u>		-150				
Объем: 0,576*(-0,038)								
80. С101-4418	0,021888	<u>27 390,91</u>		600				

Краска фасадная, акриловая, т

Объем: 0,576*0,038

81. E06-01-001-16	0,025	<u>119 324,47</u>	<u>3 211,60</u>	2 983	54	<u>80</u>	<u>253,759</u>	<u>6</u>
Устройство плит железобетонных		2 164,56	459,84			11	34,138	1
плоских (площадки входа), 100								
м3 бетона, бутобетона и								
железобетона в деле								

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

Козырьки входных групп

82. E46-04-008-01	0,63	<u>153,59</u>	<u>41,43</u>	97	71	<u>26</u>	<u>14,38</u>	<u>9</u>
Разборка покрытий кровель из		112,16						
рулонных материалов, 100 м2								
покрытия								

83. C509-9900	0,4914							
Строительный мусор, т								

Объем: 0,63*0,78

84. E12-01-017-01	0,576	<u>1 340,53</u>	<u>238,10</u>	772	156	<u>137</u>	<u>31,303</u>	<u>18</u>
Устройство выравнивающих		270,46	27,33			16	2,425	1
стяжек цементно-песчаных								
толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки								

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

85. E12-01-017-02	0,576	<u>2 319,84</u>	<u>116,38</u>	1 336	200	<u>67</u>	<u>40,25</u>	<u>23</u>
Устройство выравнивающих		347,76	14,88			9	1,313	1
стяжек на каждый 1 мм								
изменения толщины добавлять к								
расценке 12-01-017-01 до 50 мм,								
100 м2 стяжки								

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

86. E12-01-016-02	0,63	<u>122,50</u>	<u>4,36</u>	78	18	<u>3</u>	<u>3,22</u>	<u>2</u>
Огрунтовка оснований из бетона		28,14						
или раствора под								
водоизоляционный кровельный								
ковер готовой эмульсией								
битумной, 100 м2 кровли								

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

87. E12-01-002-09	0,576	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	5 760	89	<u>31</u>	<u>16,514</u>	<u>10</u>
Устройство кровель плоских из		155,23	3,38			2	0,25	
наплавляемых материалов в два								
слоя, 100 м2 кровли								

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

88. C101-1961	-65,664	<u>45,20</u>		-2 968				
Изопласт К ЭКП-4,5, м2								

Объем: 0,576*(-114,0)

89. C101-3358	65,664	<u>30,11</u>		1 977				
Унифлекс ТКП, м2								

Объем: 0,576*(114,0)

90. C101-1962	-66,816	<u>38,42</u>		-2 567				
Изопласт П ЭПП-4,0, м2								

Объем: 0,576*(-116,0)

91. C101-4249	66,816	<u>26,13</u>		1 746				
---------------	--------	--------------	--	-------	--	--	--	--

Объем: 0,576*(116,0)

92. E12-01-010-01	0,17	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	1 704	188	<u>5</u>	<u>129,663</u>	<u>22</u>
Устройство мелких покрытий (козырьки входа) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			1	0,25	

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

93. C101-1875	-0,13294	<u>11 200,00</u>		-1 489				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								

Объем: 0,17*(-0,782)

94. C101-3742	0,1145	<u>10 196,65</u>		1 168				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т								

Объем: 0,17*0,782/5,7*4,91

95. E12-01-004-04	0,18	<u>12 347,37</u>	<u>119,24</u>	2 222	67	<u>21</u>	<u>40,825</u>	<u>7</u>
Устройство примыканий кровель из наплавливаемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков, 100 м примыканий		374,77	11,99			2	0,888	

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

96. C101-1961	-45,36	<u>45,20</u>		-2 050				
Изопласт К ЭКП-4,5, м2								

Объем: 0,18*(-252,0)

97. C101-3358	45,36	<u>30,11</u>		1 366				
Унифлекс ТКП, м2								

Объем: 0,18*(252,0)

98. E12-01-010-01	0,00216	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	21	2		<u>129,663</u>	
Устройство мелких покрытий (примыкания) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38				0,25	

Объем: 18*0,012

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

99. C101-1875	-0,00169	<u>11 200,00</u>		-19				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								

Объем: 0,00216*(-0,782)

100. C101-3742	0,0015	<u>10 196,65</u>		15				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т								

Объем: 0,00216*0,782/5,7*4,91*Двери*

101. E62-29-2	0,594	<u>568,11</u>	<u>0,87</u>	338	97	<u>1</u>	<u>18,72</u>	<u>11</u>
Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (подъездные двери) за два раза, 100 м2 окрашиваемой поверхности		163,61						

102. T01-01-01-041	18,21	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	783	76	<u>586</u>	<u>0,578</u>	<u>11</u>
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза		4,15						

103. Т03-21-01-007	18,21	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	156	<u>156</u>
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза					
. ИТОГО ПО СМЕТЕ				269 904	30 943
СТОИМОСТЬ					<u>60 584</u>
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					3 230
					<u>58 979</u>
					3 145
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧЕННЫЕ				118 134	270
В РАСЦЕНКАХ -					
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				32 168	
(%=86 - по стр. 1, 27, 34; %=139.5 - по стр. 3; %=94.5 - по стр. 6, 8, 22, 30, 37, 41, 48, 52, 61, 72, 78, 81; %=82 - по стр. 11, 13, 15; %=106.2 - по стр. 17, 18; %=80 - по стр. 20, 29, 40, 51, 70, 71, 77, 101; %=79 - по стр. 21, 49, 75; %=83 - по стр. 23; %=99 - по стр. 35, 46, 47, 82; %=109.8 - по стр. 44; %=78 - по стр. 45; %=108 - по стр. 55, 56, 67, 84- 87, 92, 95, 98; %=117 - по стр. 57)					
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -				19 795	
(%=70 - по стр. 1, 27, 34; %=85 - по стр. 3; %=46.75 - по стр. 6, 8, 22, 30, 37, 41, 48, 52, 61, 72, 78; %=62 - по стр. 11, 13, 15; %=53.55 - по стр. 17, 18; %=50 - по стр. 20, 21, 29, 40, 45, 49, 51, 70, 71, 75, 77, 101; %=65 - по стр. 23; %=59.5 - по стр. 35, 46, 47, 82; %=68 - по стр. 44; %=55.25 - по стр. 55, 56, 67, 81, 84-87, 92, 95, 98; %=72.25 - по стр. 57)					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ				304 074	
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					
СТОИМОСТЬ				16 854	1 729
МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					<u>863</u>
					85
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				1 469	6
(%=81 - по стр. 59, 62)					
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -				1 311	
(%=72.25 - по стр. 59, 62)					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ				19 634	
МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ				939	76
ГРУЗОВ -					742
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ				76	
РАСХОДЫ - (%=100 - по стр.					
102)					
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -				45	
(%=60 - по стр. 102)					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ				939	
ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ				324 647	11
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				33 637	
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				21 106	
Итого				324 647	
Расчетная стоимость	7,18373			2 332 177,12	
НДС	18			419 791,88	

Итого с НДС
Проектные работы
Всего по смете

2 751 969
13 000
2 764 969

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

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