

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Рязань, ул. Чкалова. д. 46

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 10 (приказ Минстр

№ 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-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
1.	E46-04-008-04 Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов, 100 м2 покрытия	10,38	<u>154,66</u> 124,02	<u>30,64</u>	1 605	1 287	<u>318</u>	<u>15,9</u>	<u>165,042</u>
2.	C509-9900 Строительный мусор, т	14,53							
Объем: 10,38*1,4									
3.	E58-2-1 Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных, 100 окон	0,07	<u>2 720,29</u> 2 709,92	<u>10,37</u>	191	190	<u>1</u>	<u>341,3</u>	<u>23,891</u>
4.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,392							
Объем: 0,07*5,6									
5.	E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли	9,55	<u>160,11</u> 120,37	<u>39,74</u> 6,21	1 530	1 150	<u>380</u> 59	<u>15,16</u> 0,46	<u>144,778</u> 4,393
6.	C509-9900 Строительный мусор, т	13,37							
Объем: 9,55*1,4									
7.	E58-5-3 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусев, 100 м	0,18	<u>7 413,53</u> 1 280,27	<u>29,90</u>	1 334	230	<u>5</u>	<u>150,09</u>	<u>27,0162</u>
8.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,175							
Объем: 0,18*0,97									
9.	E58-5-5 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью, 100 м	0,04	<u>4 590,28</u> 1 366,59	<u>57,99</u>	184	55	<u>2</u>	<u>160,21</u>	<u>6,4084</u>
10.	C509-9900	0,051							

Строительный мусор, т

Объем: 0,04*1,27

11. Е58-5-1	0,33	<u>3 598,85</u>	<u>31,60</u>	1 187	112	<u>10</u>	<u>39,87</u>	<u>13,1571</u>
Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон, 100 м		340,09						

12. Е58-5-3	0,12	<u>7 413,53</u>	<u>29,90</u>	890	154	<u>4</u>	<u>150,09</u>	<u>18,0108</u>
Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена кобылок, 100 м		1 280,27						

Объем: 8*1,5

13. С509-9900	0,116							
Строительный мусор, т								

Объем: 0,12*0,97

14. Е58-5-3	0,22	<u>7 413,53</u>	<u>29,90</u>	1 632	282	<u>7</u>	<u>150,09</u>	<u>33,0198</u>
Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена ригеля, 100 м		1 280,27						

15. С509-9900	0,213							
Строительный мусор, т								

Объем: 0,22*0,97

16. Е10-01-012-01	0,162	<u>3 227,18</u>	<u>61,45</u>	522	58	<u>10</u>	<u>41,745</u>	<u>6,76269</u>
Обшивка ветровой доски досками обшивки, 100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)		360,67						
<i>Вычт.ресурсы: С101-0195:[М-(18.65=8475.00*0.0022)]; С101-0851:[М-(341.25=3.25*105)]</i>								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								

17. Е15-04-025-01	0,162	<u>1 435,08</u>	<u>9,11</u>	232	99	<u>1</u>	<u>67,298</u>	<u>10,9023</u>
Улучшенная окраска масляными составами деревянного карниза, 100 м2 окрашиваемой поверхности		610,40	0,18				0,0125	0,00203
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								

18. Е58-12-3	-4,94	<u>1 330,47</u>	<u>14,66</u>	-6 572	-737	<u>-72</u>	<u>18,8</u>	<u>-92,872</u>
Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из асбестоцементных листов, 100 м2		149,27	2,57			-13	0,19	-0,9386

19. Е58-12-1	4,94	<u>2 492,19</u>	<u>40,78</u>	12 310	1 248	<u>201</u>	<u>31,83</u>	<u>157,24</u>
Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м2		252,73	5,94			29	0,44	2,1736

20. Е58-13-1	10,38	<u>924,81</u>	<u>5,23</u>	9 599	376	<u>54</u>	<u>4,52</u>	<u>46,9176</u>
Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м2 кровли		36,25						

21. С101-0852	-1194	<u>7,46</u>		-8 905				
---------------	-------	-------------	--	--------	--	--	--	--

Рубероид кровельный с
крупнозернистой посыпкой
марки РКК-3506, м2

Объем: 10,38*(-115,0)

22. С101-4134	1194	<u>12,37</u>	14 766
Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Изоспан Д, м2			

Объем: 10,38*(115,0)

23. Е12-01-016-02	3,15	<u>122,50</u>	<u>4,36</u>	387	89	<u>14</u>	<u>3,22</u>	<u>10,143</u>
Огрунтовка оснований под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2 кровли								

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

24. Е58-13-1	3,15	<u>924,81</u>	<u>5,23</u>	2 912	114	<u>16</u>	<u>4,52</u>	<u>14,238</u>
Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под свес), 100 м2 кровли								

25. С101-0852	-362,3	<u>7,46</u>	-2 702
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2			

Объем: 3,15*(-115,0)

26. С101-6079	362,3	<u>17,22</u>	6 238
Стеклоизол ТПП, м2			

Объем: 3,15*(115,0)

27. Е58-12-2	10,38	<u>1 668,78</u>	<u>13,29</u>	17 322	880	<u>138</u>	<u>10,675</u>	<u>110,807</u>
Устройство контробрезетки, 100 м2								

Начисления: Н3= 0.5, Н4= 0.5, Н5= 0.5

28. С102-0077	-18,68	<u>832,70</u>	-15 558
Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, м3			

Объем: 10,38*(-1,8)

29. С102-0024	4,775	<u>1 601,00</u>	7 644
Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта,			

Объем: 10,38*0,46

30. Е12-01-007-01	9,55	<u>5 020,28</u>	<u>195,88</u>	47 944	4 546	<u>1 871</u>	<u>55,0965</u>	<u>526,172</u>
Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством, 100 м2 кровли								

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

31. С101-0059	-0,955	<u>498,00</u>	-476
---------------	--------	---------------	------

Детали к асбестоцементным
листам волнистым среднего
профиля, коньковые
перекрывающиеся и
перекрывающие (пара) КС-1
и КС-2, 100 пар

Объем: 9,55*(-0,1)

32. С101-3742	0,318	<u>10 196,65</u>	3 242
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т			

Объем: 9,55*1,13*0,6*4,91/1000*10

33. С101-1875	-0,516	<u>11 200,00</u>	-5 776
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т			

Объем: 9,55*(-0,054)

34. С101-3742	0,444	<u>10 196,65</u>	4 530
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т			

Объем: 9,55*(0,054)/5,7*4,91

35. С101-8085	35,18	<u>77,81</u>	2 737
Герметик силиконовый универсальный прозрачный, л			

Объем: 5,25*6,7

36. Е12-01-010-01	2,075	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	20 804	2 295	<u>61</u>	<u>129,663</u>	<u>269,05</u>
		1 106,02	3,38			7	0,25	0,51875
Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия								

Объем: 166*1,25

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

37. С101-1875	-1,623	<u>11 200,00</u>	-18 174
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т			

Объем: 2,075*(-0,782)

38. С101-3742	1,398	<u>10 196,65</u>	14 252
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т			

Объем: 2,075*(0,782)/5,7*4,91

39. Е12-01-009-02	1,66	<u>6 792,84</u>	<u>28,69</u>	11 276	511	<u>48</u>	<u>36,1215</u>	<u>59,9617</u>
		308,12	2,70			4	0,2	0,332
Устройство желобов подвесных прим., 100 м желобов								

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

40. С101-1875	-0,75	<u>11 200,00</u>	-8 404
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т			

Объем: 1,66*(-0,452)

41. С101-3742	0,646	<u>10 196,65</u>	6 590
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т			

Объем: 1,66*(0,452)/5,7*4,91

42. Е58-22-1	1,3	<u>863,90</u>	<u>0,87</u>	1 122	401	<u>1</u>	<u>37,8</u>	<u>49,14</u>
--------------	-----	---------------	-------------	-------	-----	----------	-------------	--------------

Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах, 100 шт.	308,83							
43. С509-9900 Строительный мусор, т	0,013							
Объем: 1,3*0,01								
44. Е58-10-1 Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей, 100 м	1,7	<u>6 796,71</u> 313,90	<u>11,33</u>	11 555	534	<u>19</u>	<u>36,8</u>	<u>62,56</u>
45. Е58-10-3 Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей, 100 шт.	0,7	<u>4 033,82</u> 545,07	<u>6,97</u>	2 824	382	<u>5</u>	<u>63,9</u>	<u>44,73</u>
46. 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>5,31</u>
47. Е58-10-6 Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей, 100 шт.	0,1	<u>7 241,69</u> 452,94	<u>6,97</u>	724	45	<u>1</u>	<u>53,1</u>	<u>5,31</u>
48. Х03-1050 Вышка телескопическая 25 м, маш.-ч	27	<u>142,70</u>	<u>142,70</u> 13,50	3 853		<u>3 853</u> 365	1	27
49. Е46-02-009-02 Отбивка штукатурки с поверхностей венканалов и потолков кирпичных, 100 м2	0,05	<u>178,00</u> 178,00		9	9		<u>22,82</u>	<u>1,141</u>
50. Е46-04-001-04 Разборка кирпичных венканалов, 1 м3	2,2	<u>180,03</u> 73,01	<u>107,02</u> 11,57	396	161	<u>235</u> 25	<u>8,24</u> 1,15	<u>18,128</u> 2,53
51. Е08-02-001-01 Кладка венканалов, 1 м3 кладки	2,2	<u>906,21</u> 51,60	<u>43,20</u> 6,75	1 994	114	<u>95</u> 15	<u>6,21</u> 0,5	<u>13,662</u> 1,1
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
52. Е15-02-001-01 Улучшенная штукатурка венканалов цементно-известковым раствором по камню стен, 100 м2 оштукатуриваемой	0,76	<u>1 828,56</u> 784,15	<u>64,71</u> 30,96	1 390	596	<u>49</u> 24	<u>81,512</u> 3,475	<u>61,9491</u> 2,641
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
53. Е15-04-019-05 Окраска венканалов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,76	<u>721,18</u> 147,43	<u>8,91</u>	548	112	<u>7</u>	<u>15,87</u>	<u>12,0612</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
54. Е10-01-003-01	7	<u>392,81</u>	<u>27,58</u>	2 749	455	<u>193</u>	<u>7,6245</u>	<u>53,3715</u>

Устройство слуховых окон, 1 слуховое окно		65,03	1,86			13	0,1375	0,9625
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
55. С101-0941 Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных высотой до 1,2 м, компл.	7	<u>11,16</u>		78				
Объем: 7*1								
56. С203-0251 Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2, м2	-3,5	<u>151,40</u>		-530				
Объем: 7*(-0,5)								
57. С203-0256 Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м2, м2	8,4	<u>161,47</u>		1 356				
Объем: 7*1,2								
58. Е20-02-012-01 Демонтаж дефлекторов, 1 дефлектор	8	<u>11,13</u> 9,96	<u>1,17</u>	89	80	<u>9</u>	<u>1,168</u>	<u>9,344</u>
<i>Начисления: Н3= 0.4, Н4= 0.4, Н5= 0.4, Н48= 0</i>								
59. Е20-02-012-06 Установка дефлекторов диаметром патрубка 800 мм, 1 дефлектор	8	<u>150,72</u> 118,80	<u>17,03</u> 0,34	1 205	950	<u>136</u> 3	<u>13,9265</u> 0,025	<u>111,412</u> 0,2
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
60. С301-0267 Дефлекторы вытяжные цилиндрические, диаметр патрубка 800 мм, шт.	8	<u>861,40</u>		6 891				
Объем: 8*1								
61. Е10-01-044-12 Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м2 проемов	0,3	<u>8 845,62</u> 749,66	<u>21,79</u> 1,19	2 654	225	<u>7</u>	<u>91,7585</u> 0,0875	<u>27,5276</u> 0,02625
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
62. Е20-02-009-01 Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром 200 мм, 1 зонт	4	<u>8,95</u> 4,96	<u>1,95</u>	36	20	<u>8</u>	<u>0,5405</u>	<u>2,162</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
63. С301-0277 Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 200 мм, шт.	4	<u>45,40</u>		182				
Объем: 4*1								
64. Е10-01-010-01 Установка опор под фановые трубы, 1 м3 древесины в конструкции	0,6	<u>2 447,72</u> 216,83	<u>41,89</u>	1 468	130	<u>25</u>	<u>25,875</u>	<u>15,525</u>

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

65. Е16-04-001-02	0,69	<u>7 877,80</u>	<u>8,23</u>	5 436	485	<u>6</u>	<u>70,84</u>	<u>48,8796</u>
Прокладка фановых труб диаметром 110 мм, 100 м трубопровода		702,73	0,85			1	0,0625	0,04313

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

66. Е10-01-039-05	0,025	<u>1 627,62</u>	<u>804,16</u>	41	21	<u>20</u>	<u>97,336</u>	<u>2,4334</u>
Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов		823,46	104,66			3	7,752	0,1938

Начисления: НЗ= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0

67. Е10-01-039-05	0,025	<u>52 500,52</u>	<u>1 256,50</u>	1 313	30	<u>31</u>	<u>139,921</u>	<u>3,49801</u>
Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов		1 183,73	163,53			4	12,1125	0,30281

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

68. С101-0889	4	<u>94,68</u>		379				
Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл.								

69. Е10-01-091-01	24,9	<u>280,96</u>	<u>49,66</u>	6 997	1 373	<u>1 237</u>	<u>5,865</u>	<u>146,039</u>
Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно- капельного распыления, 100 м2 обрабатываемой поверхности		55,13	0,58			14	0,05	1,245

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

70. С113-8070	-286,4	<u>15,16</u>		-4 341				
Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины, кг								

Объем: 24,9*(-11,5)

71. С113-8082	498	<u>5,66</u>		2 819				
Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость), кг								

Объем: 24,9*20

72. Е10-01-052-02	8	<u>449,97</u>	<u>6,54</u>	3 599	361	<u>52</u>	<u>4,692</u>	<u>37,536</u>
Устройство к слуховым окнам лестниц без подшивки, 1 м2 горизонтальной проекции		45,14						

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

73. Е10-01-023-01	1,32	<u>1 059,33</u>	<u>15,56</u>	1 398	48	<u>21</u>	<u>4,37</u>	<u>5,7684</u>
Укладка ходовых досок, 100 м ходов		36,62	1,35			2	0,1	0,132

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

74. Е58-4-1	1,62	<u>118,10</u>	<u>1,62</u>	192	189	<u>3</u>	<u>14,8</u>	<u>23,976</u>
Разборка ограждений кровель перилами, 100 м парапетных решеток		116,48						

75. С509-9900	1,296							
---------------	-------	--	--	--	--	--	--	--

Объем: 1,62*0,8

76. E12-01-012-01	1,62	<u>3 170,10</u>	<u>69,22</u>	5 135	110	<u>112</u>	<u>7,6705</u>	<u>12,4262</u>
Ограждение кровель		67,97	4,90			8	0,3625	0,58725
перилами, 100 м ограждения								

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

77. E15-04-030-04	0,41	<u>1 202,65</u>	<u>3,66</u>	494	297	<u>2</u>	<u>81,719</u>	<u>33,5048</u>
Масляная окраска		724,03	0,18				0,0125	0,00513
металлических поверхностей								
решеток, переплетов, труб								
диаметром менее 50 мм и								
т.п., количество окрасок 2,								
100 м2 окрашиваемой								
поверхности								

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

ВХОДНЫЕ КОЗЫРЬКИ

78. E46-04-008-02	0,09	<u>79,44</u>	<u>12,52</u>	7	6	<u>1</u>	<u>8,58</u>	<u>0,7722</u>
Разборка покрытий кровель		66,92						
из листовой стали, 100 м2								
покрытия								

79. E12-01-017-01	0,09	<u>1 340,53</u>	<u>238,10</u>	120	24	<u>21</u>	<u>31,303</u>	<u>2,81727</u>
Устройство выравнивающих		270,46	27,33			2	2,425	0,21825
стяжек цементно-песчаных								
толщиной 15 мм, 100 м2								
стяжки								

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

80. E12-01-017-02	0,09	<u>331,41</u>	<u>16,63</u>	29	4	<u>1</u>	<u>5,75</u>	<u>0,5175</u>
Устройство выравнивающих		49,68	2,13				0,1875	0,01688
стяжек на каждый 1 мм								
изменения толщины								
добавлять или исключать к								
расценке 12-01-017-01 до								
20мм, 100 м2 стяжки								

Начисления: H3= 1.25*5, H4= 1.25*5, H5= 1.15*5, H48= 5

81. E12-01-016-02	0,09	<u>122,50</u>	<u>4,36</u>	11	3		<u>3,22</u>	<u>0,2898</u>
Огрунтовка оснований из		28,14						
бетона или раствора под								
водоизоляционный								
кровельный ковер готовой								
эмульсией битумной, 100 м2								
кровли								

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

82. E12-01-002-09	0,09	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	900	14	<u>5</u>	<u>16,514</u>	<u>1,48626</u>
Устройство кровель плоских		155,23	3,38				0,25	0,0225
из наплавляемых материалов								
в два слоя, 100 м2 кровли								

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

83. C101-1962	-10,44	<u>38,42</u>		-401				
Изопласт П ЭПП-4,0, м2								

Объем: 0,09*(-116,0)

84. C101-4249	10,44	<u>26,13</u>		273				
Унифлекс ТПП, м2								

Объем: 0,09*(116,0)

85. C101-1961	-10,26	<u>45,20</u>		-464				
---------------	--------	--------------	--	------	--	--	--	--

Объем: 0,09*(-114,0)

86. C101-3358	10,26	<u>30,11</u>	309
Унифлекс ТКП, м2			

Объем: 0,09*(114,0)

87. E12-01-010-01	0,07	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	701	77	<u>2</u>	<u>129,663</u>	<u>9,07638</u>
Устройство мелких покрытий		1 106,02	3,38				0,25	0,0175
(свесы) из листовой								
оцинкованной стали, 100 м2								
покрытия								

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

88. C101-1875	-0,055	<u>11 200,00</u>	-613
Сталь листовая			
оцинкованная толщиной			
листа 0,7 мм, т			

Объем: 0,07*(-0,782)

89. C101-3742	0,047	<u>10 196,65</u>	481
Сталь листовая			
оцинкованная толщиной			
листа 0,6 мм, т			

Объем: 0,07*(0,782)/5,7*4,91

90. E12-01-004-04	0,06	<u>12 347,37</u>	<u>119,24</u>	740	22	<u>7</u>	<u>40,825</u>	<u>2,4495</u>
Устройство примыканий		374,77	11,99			1	0,8875	0,05325
кровель из наплавливаемых								
материалов к стенам и								
парапетам высотой до 600 мм								
без фартуков, 100 м								
примыканий								

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

91. C101-8050	0,402	<u>66,11</u>	27
Герметик-клей ТИХОPLAST,			
битумный, кровельный,			
черный, DEN BRAVEN, л			

Объем: 0,06*6,7

92. C101-1961	-15,12	<u>45,20</u>	-683
Изопласт К ЭКП-4,5, м2			

Объем: 0,06*(-252,0)

93. C101-3358	15,12	<u>30,11</u>	455
Унифлекс ТКП, м2			

Объем: 0,06*(252,0)

94. E12-01-010-01	0,007	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	72	8		<u>129,663</u>	<u>0,93357</u>
Устройство мелких покрытий		1 106,02	3,38				0,25	0,0018
(фартук) из листовой								
оцинкованной стали, 100 м2								
покрытия								

Объем: 6*0,12

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

95. C101-1875	-0,006	<u>11 200,00</u>	-63
Сталь листовая			
оцинкованная толщиной			
листа 0,7 мм, т			

Объем: 0,0072*(-0,782)

96. C101-3742	0,005	<u>10 196,65</u>	49
---------------	-------	------------------	----

Сталь листовая
оцинкованная толщиной
листа 0,6 мм, т

бъем: 0,0072*(0,782)/5,7*4,91

97. Т01-01-01-041	31	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	1 333	129	<u>998</u>	<u>0,5777</u>	<u>17,9087</u>
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза								
98. Т03-21-01-014	31	<u>12,99</u>	<u>12,99</u>	403		<u>403</u>		
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 14 км, 1 т груза								
. ИТОГО ПО СМЕТЕ				193 439	20 399	<u>10 635</u> 767		<u>2394,3</u> 58,691
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				177 864	18 735	<u>9 075</u>		<u>2204,6</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -				66 198		763		58,448
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=99 - по стр. 1, 49, 50, 78; %=83 - по стр. 3, 5, 7, 9, 11, 12, 14, 18-20, 24, 27, 42, 44-47, 74; %=106.2 - по стр. 16, 54, 61, 64, 66, 67, 69, 72, 73; %=94.5 - по стр. 17, 52, 53, 77; %=108 - по стр. 23, 30, 36, 39, 76, 79-82, 87, 90, 94; %=109.8 - по стр. 51)				18 893				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=59.5 - по стр. 1, 49, 50, 78; %=65 - по стр. 3, 5, 7, 9, 11, 12, 14, 18-20, 24, 27, 42, 44-47, 74; %=53.55 - по стр. 16, 54, 61, 64, 66, 67, 69, 72, 73; %=46.75 - по стр. 17, 52, 53, 77; %=55.25 - по стр. 23, 30, 36, 39, 76, 79-82, 87, 90, 94; %=68 - по стр. 51)				11 070				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				207 827				
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				13 839	1 535	<u>159</u>		<u>171,8</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=115.2 - по стр. 58, 59, 62, 65)				1 773		4		0,2431
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=70.55 - по стр. 58, 59, 62, 65)				1 085				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				16 697				
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -				1 736	129	1 401		17,909
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 97)				129				

. В Т.Ч. СМЕТНАЯ		77
ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по		
стр. 97)		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ		1 736
ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		226 260
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ		20 666
РАСХОДЫ		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		12 155
Проверка сметной	0,1	226
документации		
Итого		226 486
Расчетная стоимость	7,148	1 619 005,93
НДС	18	291 421,07
Итого с НДС		1 910 427
Проектные работы		30 000
Всего по смете		1 940 427

Составил: Ведущий инженер-сметчик Цыплова Н.Н.
(должность, подпись, Ф.И.О)

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