

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Рязань, ул. Чкалова. д. 42

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	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. 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
1.	E46-04-008-04 Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов, 100 м2 покрытия	10,43	<u>154,66</u> 124,02	<u>30,64</u>	1 614	1 294	<u>320</u>	<u>15,9</u>	<u>165,837</u>
2.	C509-9900 Строительный мусор, т	14,6							
Объем: 10,43*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.	E12-01-015-03 Разборка пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м2 изолируемой поверхности <i>Начисления: НЗ= 0.4, Н4= 0.4, Н5= 0.4, Н48= 0</i>	10,43	<u>40,13</u> 27,41	<u>12,72</u> 0,70	419	286	<u>133</u> 7	<u>3,136</u> 0,052	<u>32,7085</u> 0,54236
6.	E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли	10,43	<u>160,11</u> 120,37	<u>39,74</u> 6,21	1 669	1 255	<u>414</u> 65	<u>15,16</u> 0,46	<u>158,119</u> 4,7978
7.	C509-9900 Строительный мусор, т	14,6							
Объем: 10,43*1,4									
8.	E58-5-3 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев, 100 м	0,923	<u>7 413,53</u> 1 280,27	<u>29,90</u>	6 843	1 182	<u>28</u>	<u>150,09</u>	<u>138,533</u>
9.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,895							
Объем: 0,923*0,97									
10.	E58-5-1	0,18	<u>3 598,85</u>	<u>31,60</u>	648	61	<u>6</u>	<u>39,87</u>	<u>7,1766</u>

Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон, 100 м		340,09							
11. Е58-5-3 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена кобылок, 100 м	0,12	<u>7 413,53</u> 1 280,27	<u>29,90</u>	890	154	<u>4</u>	<u>150,09</u>	<u>18,0108</u>	
Объем: 8*1,5									
12. С509-9900 Строительный мусор, т	0,116								
Объем: 0,12*0,97									
13. Е58-5-3 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена ригеля, 100 м	0,22	<u>7 413,53</u> 1 280,27	<u>29,90</u>	1 632	282	<u>7</u>	<u>150,09</u>	<u>33,0198</u>	
14. С509-9900 Строительный мусор, т	0,213								
Объем: 0,22*0,97									
15. Е10-01-012-01 Обшивка ветровой доски досками обшивки, 100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов) <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>	0,167	<u>3 227,18</u> 360,67	<u>61,45</u>	538	60	<u>10</u>	<u>41,745</u>	<u>6,97142</u>	
16. Е15-04-025-01 Улучшенная окраска масляными составами деревянного карниза, 100 м2 окрашиваемой поверхности <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,167	<u>1 435,08</u> 610,40	<u>9,11</u> 0,18	240	102	<u>2</u>	<u>67,298</u> 0,0125	<u>11,2388</u> 0,00209	
17. Е58-12-3 Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из асбестоцементных листов, 100 м2	-5,19	<u>1 330,47</u> 149,27	<u>14,66</u> 2,57	-6 905	-775	<u>-76</u> -13	<u>18,8</u> 0,19	<u>-97,572</u> -0,9861	
18. Е58-12-1 Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м2	5,19	<u>2 492,19</u> 252,73	<u>40,78</u> 5,94	12 935	1 312	<u>212</u> 31	<u>31,83</u> 0,44	<u>165,198</u> 2,2836	
19. Е58-13-1 Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м2 кровли	10,43	<u>924,81</u> 36,25	<u>5,23</u>	9 646	378	<u>55</u>	<u>4,52</u>	<u>47,1436</u>	
20. С101-0852 Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2	-1199	<u>7,46</u>		-8 948					
Объем: 10,43*(-115,0)									
21. С101-4134	1199	<u>12,37</u>		14 837					

Пленка подкровельная
антиконденсатная
(гидроизоляционная) типа
Изоспан Д, м2

Объем: 10,43*(115,0)

22. Е12-01-016-02	3,52	<u>122,50</u>	<u>4,36</u>	431	99	<u>15</u>	<u>3,22</u>	<u>11,3344</u>
Огрунтовка оснований под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2 кровли		28,14						

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

23. Е58-13-1	3,52	<u>924,81</u>	<u>5,23</u>	3 255	128	<u>18</u>	<u>4,52</u>	<u>15,9104</u>
Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под свес), 100 м2 кровли		36,25						

24. С101-0852	-404,8	<u>7,46</u>		-3 020				
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2								

Объем: 3,52*(-115,0)

25. С101-6079	404,8	<u>17,22</u>		6 971				
Стеклоизол ТПП, м2								

Объем: 3,52*(115,0)

26. Е58-12-2	10,43	<u>1 668,78</u>	<u>13,29</u>	17 406	884	<u>139</u>	<u>10,675</u>	<u>111,34</u>
Устройство контробрезетки, 100 м2		84,76	2,16			23	0,16	1,6688

Начисления: Н3= 0.5, Н4= 0.5, Н5= 0.5

27. С102-0077	-18,77	<u>832,70</u>		-15 633				
Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, м3								

Объем: 10,43*(-1,8)

28. С102-0024	4,798	<u>1 601,00</u>		7 681				
Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта,								

Объем: 10,43*0,46

29. Е12-01-007-01	9,58	<u>5 020,28</u>	<u>195,88</u>	48 094	4 560	<u>1 877</u>	<u>55,0965</u>	<u>527,824</u>
Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством, 100 м2 кровли		476,03	18,74			180	1,3875	13,2923

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

30. С101-0059	-0,958	<u>498,00</u>		-477				
Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, коньковые перекрывающиеся и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2, 100 пар								

Объем: 9,58*(-0,1)

31. С101-3742	0,319	10 196,65		3 252				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т								
1: 9,58*1,13*0,6*4,91/1000*10								
32. С101-1875	-0,517	11 200,00		-5 794				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								
Объем: 9,58*(-0,054)								
33. С101-3742	0,446	10 196,65		4 544				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т								
Объем: 9,58*(0,054)/5,7*4,91								
34. С101-8085	35,58	77,81		2 768				
Герметик силиконовый универсальный прозрачный, л								
Объем: 5,31*6,7								
35. Е12-01-010-01	2,138	10 025,83	29,23	21 430	2 364	62	129,663	277,154
Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			7	0,25	0,53438
Объем: 171*1,25								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
36. С101-1875	-1,672	11 200,00		-18 721				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								
Объем: 2,1375*(-0,782)								
37. С101-3742	1,44	10 196,65		14 682				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т								
бъем: 2,1375*(0,782)/5,7*4,91								
38. Е12-01-009-02	1,71	6 792,84	28,69	11 616	527	49	36,1215	61,7678
Устройство желобов подвесных прим., 100 м желобов		308,12	2,70			5	0,2	0,342
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
39. С101-1875	-0,773	11 200,00		-8 657				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								
Объем: 1,71*(-0,452)								
40. С101-3742	0,666	10 196,65		6 789				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т								
Объем: 1,71*(0,452)/5,7*4,91								
41. Е58-22-1	1,3	863,90	0,87	1 122	401	1	37,8	49,14
Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах, 100 шт.		308,83						
42. С509-9900	0,013							
Строительный мусор, т								
Объем: 1,3*0.01								

43. E58-10-1 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>
44. E58-10-3 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>
45. 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>5,31</u>
46. E58-10-6 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>
47. X03-1050 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
48. E46-02-009-02 Отбивка штукатурки с поверхностей венканалов и потолков кирпичных, 100 м2	0,03	<u>178,00</u> 178,00		5	5		<u>22,82</u>	<u>0,6846</u>
49. E46-04-001-04 Разборка кирпичных вентканалов, 1 м3	1,5	<u>180,03</u> 73,01	<u>107,02</u> 11,57	271	110	<u>161</u> 17	<u>8,24</u> 1,15	<u>12,36</u> 1,725
50. E08-02-001-01 Кладка вентканалов, 1 м3 кладки	1,5	<u>906,21</u> 51,60	<u>43,20</u> 6,75	1 359	77	<u>65</u> 10	<u>6,21</u> 0,5	<u>9,315</u> 0,75
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
51. E53-16-1 Ремонт кирпичной кладки вентканалов отдельными местами, 1 м3 кладки	2,2	<u>1 149,58</u> 283,83	<u>29,59</u> 5,81	2 529	624	<u>65</u> 13	<u>35,39</u> 0,43	<u>77,858</u> 0,946
52. E15-02-001-01 Улучшенная штукатурка вентканалов цементно- известковым раствором по камню стен, 100 м2 оштукатуриваемой	0,65	<u>1 828,56</u> 784,15	<u>64,71</u> 30,96	1 189	510	<u>42</u> 20	<u>81,512</u> 3,475	<u>52,9828</u> 2,25875
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
53. E15-04-019-05 Окраска вентканалов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,65	<u>721,18</u> 147,43	<u>8,91</u>	469	96	<u>6</u>	<u>15,87</u>	<u>10,3155</u>
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
54. E10-01-003-01 Устройство слуховых окон, 1 слуховое окно	7	<u>392,81</u> 65,03	<u>27,58</u> 1,86	2 749	455	<u>193</u> 13	<u>7,6245</u> 0,1375	<u>53,3715</u> 0,9625

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

55. С101-0941	7	<u>11,16</u>		78					
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных высотой до 1,2 м, компл.									
Объем: 7*1									
56. С203-0251	-3,5	<u>151,40</u>		-530					
Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2, м2									
Объем: 7*(-0,5)									
57. С203-0256	8,4	<u>161,47</u>		1 356					
Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м2, м2									
Объем: 7*1,2									
58. Е20-02-012-01	8	<u>11,13</u>	<u>1,17</u>	89	80	<u>9</u>	<u>1,168</u>	<u>9,344</u>	
Демонтаж дефлекторов, 1 дефлектор									
Начисления: Н3= 0.4, Н4= 0.4, Н5= 0.4, Н48= 0									
59. Е20-02-012-06	8	<u>150,72</u>	<u>17,03</u>	1 205	950	<u>136</u>	<u>13,9265</u>	<u>111,412</u>	
Установка дефлекторов диаметром патрубка 800 мм, 1 дефлектор									
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
60. С301-0267	8	<u>861,40</u>		6 891					
Дефлекторы вытяжные цилиндрические, диаметр патрубка 800 мм, шт.									
Объем: 8*1									
61. Е10-01-044-12	0,1	<u>8 845,62</u>	<u>21,79</u>	884	75	<u>2</u>	<u>91,7585</u>	<u>9,17585</u>	
Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м2 проемов									
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
62. Е10-01-010-01	0,6	<u>2 447,72</u>	<u>41,89</u>	1 468	130	<u>25</u>	<u>25,875</u>	<u>15,525</u>	
Установка опор под фановые трубы, 1 м3 древесины в конструкции									
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
63. 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									
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
64. Е10-01-039-05	0,026	<u>1 627,62</u>	<u>804,16</u>	42	21	<u>21</u>	<u>97,336</u>	<u>2,53074</u>	
Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов									
Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0									
65. Е10-01-039-05	0,026	<u>52 500,52</u>	<u>1 256,50</u>	1 366	31	<u>33</u>	<u>139,921</u>	<u>3,63793</u>	

Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов	1 183,73	163,53				4	12,1125	0,31493
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
66. С101-0889 Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл.	4	<u>94,68</u>		379				
67. Е10-01-091-01 Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления, 100 м2 обрабатываемой поверхности	24,78	<u>280,96</u> 55,13	<u>49,66</u> 0,58	6 962	1 366	<u>1 231</u> 14	<u>5,865</u> 0,05	<u>145,335</u> 1,239
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
68. С113-8070 Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины, кг	-285	<u>15,16</u>		-4 320				
Объем: 24,78*(-11,5)								
69. С113-8082 Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость), кг	495,6	<u>5,66</u>		2 805				
Объем: 24,78*20								
70. Е10-01-052-02 Устройство к слуховым окнам лестниц без подшивки, 1 м2 горизонтальной проекции	8	<u>449,97</u> 45,14	<u>6,54</u>	3 599	361	<u>52</u>	<u>4,692</u>	<u>37,536</u>
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
71. Е10-01-023-01 Укладка ходовых досок, 100 м ходов	1,32	<u>1 059,33</u> 36,62	<u>15,56</u> 1,35	1 398	48	<u>21</u> 2	<u>4,37</u> 0,1	<u>5,7684</u> 0,132
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
72. Е58-4-1 Разборка ограждений кровель перилами, 100 м парапетных решеток	1,67	<u>118,10</u> 116,48	<u>1,62</u>	198	195	<u>3</u>	<u>14,8</u>	<u>24,716</u>
73. С509-9900 Строительный мусор, т	1,336							
Объем: 1,67*0,8								
74. Е12-01-012-01 Ограждение кровель перилами, 100 м ограждения	1,67	<u>3 170,10</u> 67,97	<u>69,22</u> 4,90	5 295	114	<u>116</u> 8	<u>7,6705</u> 0,3625	<u>12,8097</u> 0,60538
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
75. Е15-04-030-04	0,42	<u>1 202,65</u>	<u>3,66</u>	505	304	<u>2</u>	<u>81,719</u>	<u>34,322</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				0,0125	0,00525
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							

ВХОДНЫЕ КОЗЫРЬКИ

76. Е46-04-008-02 Разборка покрытий кровель из листовой стали, 100 м2 покрытия	0,11	<u>79,44</u> 66,92	<u>12,52</u>	8	7	<u>1</u>	<u>8,58</u>	<u>0,9438</u>
---	------	-----------------------	--------------	---	---	----------	-------------	---------------

77. Е12-01-017-01 Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки	0,11	<u>1 340,53</u> 270,46	<u>238,10</u> 27,33	148	30	<u>26</u> 3	<u>31,303</u> 2,425	<u>3,44333</u> 0,26675
---	------	---------------------------	------------------------	-----	----	----------------	------------------------	---------------------------

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

78. Е12-01-017-02 Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 до 20мм, 100 м2 стяжки	0,11	<u>331,41</u> 49,68	<u>16,63</u> 2,13	36	5	<u>2</u>	<u>5,75</u> 0,1875	<u>0,6325</u> 0,02063
---	------	------------------------	----------------------	----	---	----------	-----------------------	--------------------------

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

79. Е12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2 кровли	0,11	<u>122,50</u> 28,14	<u>4,36</u>	13	3		<u>3,22</u>	<u>0,3542</u>
---	------	------------------------	-------------	----	---	--	-------------	---------------

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

80. Е12-01-002-10 Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в один слой (под свес), 100 м2 кровли	0,11	<u>5 454,70</u> 91,24	<u>28,79</u> 1,86	600	10	<u>3</u>	<u>9,706</u> 0,1375	<u>1,06766</u> 0,01513
---	------	--------------------------	----------------------	-----	----	----------	------------------------	---------------------------

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

81. С101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-12,76	<u>45,20</u>		-577				
---	--------	--------------	--	------	--	--	--	--

Объем: 0,11*(-116,0)

82. С101-4249 Унифлекс ТПП, м2	12,76	<u>26,13</u>		333				
-----------------------------------	-------	--------------	--	-----	--	--	--	--

Объем: 0,11*(116,0)

83. Е12-01-002-09 Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли	0,11	<u>10 000,21</u> 155,23	<u>53,13</u> 3,38	1 100	17	<u>6</u>	<u>16,514</u> 0,25	<u>1,81654</u> 0,0275
--	------	----------------------------	----------------------	-------	----	----------	-----------------------	--------------------------

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

84. С101-1962 Изопласт П ЭПП-4,0, м2	-12,76	<u>38,42</u>		-490				
---	--------	--------------	--	------	--	--	--	--

Объем: 0,11*(-116,0)

85. С101-4249 Унифлекс ТПП, м2	12,76	<u>26,13</u>		333				
Объем: 0,11*(116,0)								
86. С101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-12,54	<u>45,20</u>		-567				
Объем: 0,11*(-114,0)								
87. С101-3358 Унифлекс ТКП, м2	12,54	<u>30,11</u>		378				
Объем: 0,11*(114,0)								
88. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0,08	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	801	88	<u>2</u> 129,663 0,25	<u>10,373</u> 0,02	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
89. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,063	<u>11 200,00</u>		-701				
Объем: 0,08*(-0,782)								
90. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т	0,054	<u>10 196,65</u>		549				
Объем: 0,08*(0,782)/5,7*4,91								
91. Е12-01-004-04 Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков, 100 м примыканий	0,08	<u>12 347,37</u> 374,77	<u>119,24</u> 11,99	988	30	<u>10</u> 1 40,825 0,8875	<u>3,266</u> 0,071	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
92. С101-8050 Герметик-клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л	0,536	<u>66,11</u>		35				
Объем: 0,08*6,7								
93. С101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-20,16	<u>45,20</u>		-911				
Объем: 0,08*(-252,0)								
94. С101-3358 Унифлекс ТКП, м2	20,16	<u>30,11</u>		607				
Объем: 0,08*(252,0)								
95. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (фартук) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0,01	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	96	11	<u>129,663</u> 0,25	<u>1,24476</u> 0,0024	
Объем: 8*0,12								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
96. С101-1875	-0,008	<u>11 200,00</u>		-84				

Сталь листовая
оцинкованная толщиной
листа 0,7 мм, т

Объем: 0,0096*(-0,782)

97. С101-3742	0,006	<u>10 196,65</u>		66				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т								
бъем: 0,0096*(0,782)/5,7*4,91								
98. Т01-01-01-041	33	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	1 418	137	<u>1 062</u>	<u>0,5777</u>	<u>19,0641</u>
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза		4,15						
99. Т03-21-01-014	33	<u>12,99</u>	<u>12,99</u>	429		<u>429</u>		
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 14 км, 1 т груза								

. ИТОГО ПО СМЕТЕ	201 634	22 125	<u>10 886</u>	<u>2602,7</u>
			782	59,293
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	186 166	20 473	<u>9 244</u>	<u>2414</u>
			778	59,05
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	68 408			
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=99 - по стр. 1, 48, 49, 76; %=83 - по стр. 3, 6, 8, 10, 11, 13, 17-19, 23, 26, 41, 43-46, 72; %=108 - по стр. 5, 22, 29, 35, 38, 74, 77-80, 83, 88, 91, 95; %=106.2 - по стр. 15, 54, 61, 62, 64, 65, 67, 70, 71; %=94.5 - по стр. 16, 52, 53, 75; %=109.8 - по стр. 50; %=86 - по стр. 51)	20 415			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=59.5 - по стр. 1, 48, 49, 76; %=65 - по стр. 3, 6, 8, 10, 11, 13, 17-19, 23, 26, 41, 43-46, 72; %=55.25 - по стр. 5, 22, 29, 35, 38, 74, 77-80, 83, 88, 91, 95; %=53.55 - по стр. 15, 54, 61, 62, 64, 65, 67, 70, 71; %=46.75 - по стр. 16, 52, 53, 75; %=68 - по стр. 50; %=70 - по стр. 51)	12 236			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	218 817			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	13 621	1 515	<u>151</u>	<u>169,64</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=115.2 - по стр. 58, 59, 63)	1 750		4	0,2431

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -		1 071			
(%=70.55 - по стр. 58, 59, 63)					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		16 442			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		1 847	137	1 491	19,064
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 98)		137			
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 98)		82			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		1 847			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		237 106			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		22 165			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		13 307			
Проверка сметной документации	0,1	237			
Итого		237 343			
Расчетная стоимость	7,145	1 695 790,68			
НДС	18	305 242,32			
Итого с НДС		2 001 033			
Проектные работы		30 000			
Всего по смете		2 031 033			

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

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