

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши (переустройство невентилируемой крыши в вентилируемую) многоквартирного дома по адресу: Рязанская область, г. Сасово, микрорайон Южный, д.31

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 11 (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. в т.ч. опл. труда	обслуж. машины	
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда				на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1.	E46-04-001-04 Разборка кирпичных стен-кирпичных будок выхода на кровлю, 1 м3	4,4	<u>180,03</u> 73,01	<u>107,02</u> 11,57	792	321	<u>471</u> 51	<u>8,24</u> 1,15	<u>36,256</u> 5,06
	Накладные расходы	99			368				
	Сметная прибыль	59,5			221				
2.	E20-02-010-01 Демонтаж зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 1000 мм К=0,4, 1 зонт	18	<u>3,04</u> 2,35	<u>0,69</u>	54	42	<u>12</u>	<u>0,256</u>	<u>4,608</u>
	Начисления: НЗ= 0.4, Н4= 0.4, Н5= 0.4, Н48= 0								
	Накладные расходы	115,2			48				
	Сметная прибыль	70,55			30				
3.	E10-01-039-05 Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 К=0,8, 100 м2 проемов	0,0066	<u>1 627,62</u> 823,46	<u>804,16</u> 104,66	10	5	<u>5</u> 1	<u>97,336</u> 7,752	<u>0,642418</u> 0,051163
	Начисления: НЗ= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0								
	Накладные расходы	106,2			6				
	Сметная прибыль	53,55			3				
4.	E46-04-008-01 Разборка покрытий кровель из рулонных материалов-покрытия подъездных козырьков, 100 м2 покрытия	1,188	<u>153,59</u> 112,16	<u>41,43</u>	182	133	<u>49</u>	<u>14,38</u>	<u>17,08344</u>
	Накладные расходы	99			132				
	Сметная прибыль	59,5			79				
5.	E46-04-002-01 Разборка оснований, 1 м3	1,2	<u>383,24</u> 97,55	<u>285,69</u> 30,88	460	117	<u>343</u> 37	<u>11,01</u> 3,07	<u>13,212</u> 3,684
	Накладные расходы	99			152				
	Сметная прибыль	59,5			92				
6.	T01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	17	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	731	71	<u>547</u>	<u>0,5777</u>	<u>9,8209</u>
	в т.ч. Накладные расходы	100			71				
	в т.ч. Сметная прибыль	60			42				
7.	T03-21-01-007	17	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	146		<u>146</u>		

Перевозка грузов I класса
автомобилями-самосвалами
грузоподъемностью 10 т
работающих вне карьера на
расстояние до 7 км, 1 т груза

УСТРОЙСТВО НОВОГО КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ

СТРОПИЛЬНАЯ СИСТЕМА

8. E08-02-001-01	22,88	<u>890,84</u>	<u>34,56</u>	20 383	1 027	<u>791</u>	<u>5,4</u>	<u>123,552</u>
Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м, 1 м3 кладки		44,87	5,40			124	0,4	9,152
<i>Накладные расходы</i>	109,8			1 264				
<i>Сметная прибыль</i>	68			783				
9. E06-01-001-01	0,0058	<u>58 585,02</u>	<u>1 590,53</u>	339	8	<u>9</u>	<u>180</u>	<u>1,044</u>
Устройство бетонной подготовки, 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле		1 404,00	243,00			1	18	0,1044
<i>Накладные расходы</i>	94,5			9				
<i>Сметная прибыль</i>	55,25			5				
10. C401-0061	-0,5916	<u>520,00</u>		-308				
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50), м3								
Объем: 0,0058*(-102,0)								
11. C402-0005	0,5916	<u>548,30</u>		324				
Раствор готовый кладочный цементный марки 150, м3								
12. E12-01-015-03	0,1152	<u>951,81</u>	<u>31,79</u>	110	8	<u>4</u>	<u>7,84</u>	<u>0,903168</u>
Устройство прокладок, 100 м2 изолируемой поверхности		68,52	1,76				0,13	0,014976
<i>Накладные расходы</i>	108			9				
<i>Сметная прибыль</i>	55,25			4				
13. E58-12-2	7,243	<u>1 766,82</u>	<u>26,57</u>	12 797	1 228	<u>192</u>	<u>21,35</u>	<u>154,6381</u>
Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2		169,52	4,32			31	0,32	2,31776
<i>Накладные расходы</i>	83			1 045				
<i>Сметная прибыль</i>	65			818				
14. E58-12-1	14,688	<u>2 492,19</u>	<u>40,78</u>	36 605	3 712	<u>599</u>	<u>31,83</u>	<u>467,519</u>
Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м2		252,73	5,94			87	0,44	6,46272
<i>Накладные расходы</i>	83			3 153				
<i>Сметная прибыль</i>	65			2 469				
15. E10-01-002-01	43,17	<u>2 300,67</u>	<u>38,22</u>	99 320	8 642	<u>1 650</u>	<u>24,09</u>	<u>1039,965</u>
Установка стропил, 1 м3 древесины в конструкции		200,19	2,03			88	0,15	6,4755
Сум: 10,1+1,02+1,75+16,4+13,9								
<i>Накладные расходы</i>	106,2			9 271				
<i>Сметная прибыль</i>	53,55			4 675				
16. E10-01-008-05	6,192	<u>5 313,53</u>	<u>79,81</u>	32 901	7 553	<u>494</u>	<u>143</u>	<u>885,456</u>

Устройство карнизов, 100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов		1 219,79							
<i>Накладные расходы</i>	106,2					8 021			
<i>Сметная прибыль</i>	53,55					4 045			
17. С102-0048 Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта, м3	-3,59136	<u>1 492,01</u>				-5 358			
Объем: 6,192*(-0,58)									
18. С102-0060 Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта, м3	-5,69664	<u>1 320,00</u>				-7 520			
Объем: 6,192*(-0,92)									
19. Е12-01-015-03 Устройство пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м2 изолируемой поверхности	14,688	<u>951,81</u> 68,52	<u>31,79</u> 1,76	13 980	1 006	<u>467</u> 26	<u>7,84</u> 0,13	<u>115,1539</u> 1,90944	
<i>Накладные расходы</i>	108					1 115			
<i>Сметная прибыль</i>	55,25					570			
20. С101-0856 Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506, м2	-1615,68	<u>6,20</u>				-10 017			
Объем: 14,688*(-110,0)									
21. С101-4134 Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ИЗОСПАН А, м2	1615,68	<u>12,37</u>				19 986			
Объем: 14,688*(110,0)									
22. Е58-12-2 Устройство контробрезетки, 100 м2	14,688	<u>1 668,78</u> 84,76	<u>13,29</u> 2,16	24 511	1 245	<u>195</u> 32	<u>10,675</u> 0,16	<u>156,7944</u> 2,35008	
<i>Начисления: НЗ= 0.5, Н4= 0.5, Н5= 0.5</i>									
<i>Накладные расходы</i>	83					1 060			
<i>Сметная прибыль</i>	65					830			
23. С102-0077 Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, м3	-26,4384	<u>832,70</u>				-22 015			
Объем: 14,688*(-1,8)									
24. С102-0024 Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта, м3	6,75648	<u>1 601,00</u>				10 817			
Объем: 14,688*0,46									
25. Е12-01-013-03	14,688	<u>4 711,58</u>	<u>132,25</u>	69 203	6 361	<u>1 942</u>	<u>45,54</u>	<u>668,8915</u>	

Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой, 100 м2 утепляемого покрытия		433,09	7,43			109	0,55	8,0784
<i>Накладные расходы</i>	108			6 988				
<i>Сметная прибыль</i>	55,25			3 575				
<hr/>								
26. С104-0004	-90,7718	<u>530,00</u>		-48 109				
Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), м3								
Объем: 14,688*(-6,18)								
<hr/>								
27. С104-1703	90,77184	<u>556,00</u>		50 469				
Плиты минераловатные <Лайт-Баттс> ROCKWOOL 50мм, м3								
Объем: 14,688*6,18								
<hr/>								
28. Е12-01-013-04	14,688	<u>4 418,66</u>	<u>126,55</u>	64 901	4 925	<u>1 859</u>	<u>35,26</u>	<u>517,8989</u>
Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03, 100 м2 утепляемого покрытия		335,32	7,43			109	0,55	8,0784
<i>Накладные расходы</i>	108			5 437				
<i>Сметная прибыль</i>	55,25			2 781				
<hr/>								
29. С104-0004	-90,7718	<u>530,00</u>		-48 109				
Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), м3								
Объем: 14,688*(-6,18)								
<hr/>								
30. С104-1703	90,77184	<u>556,00</u>		50 469				
Плиты минераловатные <Лайт-Баттс> ROCKWOOL 50 мм, м3								
Объем: 14,688*6,18								
<hr/>								
31. Е12-01-015-03	14,688	<u>951,81</u>	<u>31,79</u>	13 980	1 006	<u>467</u>	<u>7,84</u>	<u>115,1539</u>
Устройство пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м2 изолируемой поверхности		68,52	1,76			26	0,13	1,90944
<i>Накладные расходы</i>	108			1 115				
<i>Сметная прибыль</i>	55,25			570				
<hr/>								
32. С101-0856	-1615,68	<u>6,20</u>		-10 017				
Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506, м2								
Объем: 14,688*(-110,0)								
<hr/>								
33. С101-4134	1615,68	<u>12,37</u>		19 986				
Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ИЗОСПАН Д, м2								
Объем: 14,688*(110,0)								
<hr/>								
34. Е12-01-010-01	0,172	<u>9 875,72</u>	<u>23,38</u>	1 698	165	<u>4</u>	<u>112,75</u>	<u>19,393</u>

Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (карнизный свес), 100 м2 покрытия	961,76	2,70	0,2	0,0344
Накладные расходы	108	178		
Сметная прибыль	55,25	91		

Установка стояков из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм, 100 м трубопровода	611,07	0,68				0,05	0,018
<i>Накладные расходы</i>	115,2						253
<i>Сметная прибыль</i>	70,55						155

45. С101-2449	-1,44	<u>24,41</u>		-35			
Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм, кг							

Объем: 0,36*(-4,0)

УСТРОЙСТВО ОРГАНИЗОВАННОГО ВОДОСТОКА

46. Е58-22-1	1,23	<u>801,96</u>	<u>0,70</u>	987	304	<u>1</u>	<u>30,24</u>	<u>37,1952</u>
Устройство ухватов для водосточных труб в каменных стенах, 100 шт.		247,06						

Начисления: НЗ= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8

<i>Накладные расходы</i>	83			252			
<i>Сметная прибыль</i>	65			198			

47. Е58-10-1	0,9	<u>6 731,66</u>	<u>9,06</u>	6 058	226	<u>8</u>	<u>29,44</u>	<u>26,496</u>
Устройство прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей, 100 м		251,12						

Начисления: НЗ= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8

<i>Накладные расходы</i>	83			188			
<i>Сметная прибыль</i>	65			147			

48. Е58-10-3	0,16	<u>3 923,42</u>	<u>5,58</u>	628	70	<u>1</u>	<u>51,12</u>	<u>8,1792</u>
Устройство колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей, 100 шт.		436,06						

Начисления: НЗ= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8

<i>Накладные расходы</i>	83			58			
<i>Сметная прибыль</i>	65			46			

49. Е58-10-5	0,08	<u>3 959,71</u>	<u>5,58</u>	316	29		<u>42,48</u>	<u>3,3984</u>
Устройство отливов (отметов) водосточных труб, 100 шт.		362,35						

Начисления: НЗ= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8

<i>Накладные расходы</i>	83			24			
<i>Сметная прибыль</i>	65			19			

50. Е58-10-6	0,08	<u>7 149,71</u>	<u>5,58</u>	572	29		<u>42,48</u>	<u>3,3984</u>
Устройство воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей, 100 шт.		362,35						

Начисления: НЗ= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8

<i>Накладные расходы</i>	83			24			
<i>Сметная прибыль</i>	65			19			

51. Х03-1050	10	<u>142,70</u>	<u>142,70</u>	1 427		<u>1 427</u>		
Вышка телескопическая 25 м, маш.-ч			13,50			135	1	10

ФАНОВЫЕ ТРУБЫ

52. Е16-04-001-02	0,24	<u>7 784,49</u>	<u>6,58</u>	1 869	147	<u>2</u>	<u>61,6</u>	<u>14,784</u>
-------------------	------	-----------------	-------------	-------	-----	----------	-------------	---------------

Наращивание фановой трубы из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм, 100 м трубопровода	611,07	0,68				0,05	0,012
<i>Накладные расходы</i>	115,2			169			
<i>Сметная прибыль</i>	70,55			104			
53. С101-2449 Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм, кг	-0,96	<u>24,41</u>		-23			
Объем: 0,24*(-4,0)							
54. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали фартук, примыкание кровли, 100 м2 покрытия	0,0168	<u>9 875,72</u> 961,76	<u>23,38</u> 2,70	165	16	<u>112,75</u> 0,2	<u>1,8942</u> 0,00336
<i>Накладные расходы</i>	108			17			
<i>Сметная прибыль</i>	55,25			9			
55. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,01314	<u>11 200,00</u>		-147			
Объем: 0,0168*(-0,782)							
56. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т	0,011198	<u>10 196,65</u>		114			
Объем: 0,013/5,7*4,91							
57. Е12-01-015-03 Устройство пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м2 изолируемой поверхности	0,0168	<u>951,81</u> 68,52	<u>31,79</u> 1,76	16	1	<u>1</u> 0,13	<u>7,84</u> 0,131712 0,002184
<i>Накладные расходы</i>	108			1			
<i>Сметная прибыль</i>	55,25			1			
ВЕНТКАНАЛЫ							
58. Е12-01-015-03 Устройство пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м2 изолируемой поверхности	0,386	<u>951,81</u> 68,52	<u>31,79</u> 1,76	367	26	<u>12</u> 1	<u>7,84</u> 0,13 3,02624 0,05018
<i>Накладные расходы</i>	108			29			
<i>Сметная прибыль</i>	55,25			15			
59. Е10-01-010-01 Установка элементов каркаса из брусьев, 1 м3 древесины в конструкции	3,5	<u>2 411,06</u> 188,55	<u>33,51</u>	8 439	660	<u>117</u>	<u>22,5</u> <u>78,75</u>
<i>Накладные расходы</i>	106,2			701			
<i>Сметная прибыль</i>	53,55			353			
60. Е12-01-013-03 Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой, 100 м2 утепляемого покрытия	0,983	<u>4 711,58</u> 433,09	<u>132,25</u> 7,43	4 632	426	<u>130</u> 7	<u>45,54</u> 0,55 44,76582 0,54065
<i>Накладные расходы</i>	108			468			
<i>Сметная прибыль</i>	55,25			239			

61. С104-0004	-6,07494	<u>530,00</u>		-3 220				
Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), м3								
Объем: 0,983*(-6,18)								
62. С104-1703	5,06245	<u>556,00</u>		2 815				
Плиты минераловатные <Лайт-Баттс> ROCKWOOL 50мм, м3								
Объем: 0,983*103*0,05								
<i>УСТРОЙСТВО ЗОНТОВ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ КАНАЛОВ</i>								
63. Е20-02-010-08	18	<u>48,56</u>	<u>7,73</u>	874	582	<u>139</u>	<u>3,65</u>	<u>65,7</u>
Установка зонтов над шахтами								
из листовой стали								
прямоугольного сечения								
периметром 4000 мм, 1 зонт								
Накладные расходы	115,2			674				
Сметная прибыль	70,55			413				
64. С301-0295	18	<u>656,40</u>		11 815				
Зонты вентиляционных систем								
из листовой оцинкованной								
стали, прямоугольные,								
периметром шахты 4000 мм,								
шт.								
65. С301-0475	0,049	<u>8 136,00</u>		399				
Крепления для воздуховодов								
подвески СТД6208, СТД6209,								
СТД6210, т								
<i>ОТДЕЛКА ПОЛА НАД ЛЮКОМ ВЫХОДА НА КРОВЛЮ</i>								
66. Е12-01-017-03	0,021	<u>1 877,75</u>	<u>111,81</u>	39	3	<u>2</u>	<u>16,24</u>	<u>0,34104</u>
Устройство выравнивающих								
стяжек асфальтобетонных								
толщиной 15 мм, 100 м2								
стяжки								
Накладные расходы	108			3				
Сметная прибыль	55,25			2				
67. С410-0021	-0,07203	<u>459,91</u>		-33				
Смеси асфальтобетонные								
дорожные, аэродромные и								
асфальтобетон (горячие для								
пористого асфальтобетона								
щебеночные и гравийные),								
марка I, т								
Объем: 0,021*(-3,43)								
68. С410-0011	0,072	<u>267,99</u>		19				
Смеси асфальтобетонные								
дорожные, аэродромные и								
асфальтобетон (горячие для								
плотного асфальтобетона								
мелко и крупнозернистые,								
песчаные), марка III, тип В, т								
69. Е12-01-017-04	0,021	<u>1 915,05</u>	<u>185,70</u>	40	3	<u>4</u>	<u>15,9</u>	<u>0,3339</u>

Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12- 01-017-03 К=15 до 30мм, 100 м2 стяжки	142,65	24,15			1	2,1	0,0441
<i>Начисления: НЗ= 15, Н4= 15, Н5= 15, Н48= 15</i>							
<i>Накладные расходы</i>	108				4		
<i>Сметная прибыль</i>	55,25				2		
<hr/>							
70. С410-0021	-0,07245	<u>459,91</u>			-33		
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т							
Объем: 0,021*(-0,23)							
<i>Начисления: Н48= 15</i>							
<hr/>							
71. С410-0011	0,07245	<u>267,99</u>			19		
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т							
Объем: 0,021*0,23*15							
<hr/>							
72. Е12-01-002-09	0,021	<u>9 969,33</u>	<u>42,50</u>	210	3	<u>1</u>	<u>14,36</u> <u>0,30156</u>
Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли		134,98	2,70				0,2 0,0042
<i>Накладные расходы</i>							
	108				3		
<i>Сметная прибыль</i>	55,25				2		
<hr/>							
73. С101-1961	-2,394	<u>45,20</u>			-108		
Изопласт К ЭКП-4,5, м2							
Объем: 0,021*(-114,0)							
<hr/>							
74. С101-1962	-2,436	<u>38,42</u>			-94		
Изопласт П ЭПП-4,0, м2							
Объем: 0,021*(-116,0)							
<hr/>							
75. С101-4703	2,394	<u>29,17</u>			70		
Техноэласт ЭКП, м2							
<hr/>							
76. С101-4702	2,436	<u>24,94</u>			61		
Техноэласт ЭПП, м2							
<hr/>							
77. Е10-01-003-01	3	<u>378,81</u>	<u>22,06</u>	1 137	170	<u>66</u>	<u>6,63</u> <u>19,89</u>
Устройство слуховых окон, 1 слуховое окно		56,55	1,49			4	0,11 0,33
<i>Накладные расходы</i>							
	106,2				185		
<i>Сметная прибыль</i>	53,55				93		
<hr/>							
78. Е15-04-024-05	0,016	<u>928,13</u>	<u>3,80</u>	15	6		<u>44,55</u> <u>0,7128</u>
Простая окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов, 100 м2 окрашиваемой поверхности		389,37	0,14				0,01 0,00016
<i>Накладные расходы</i>							
	94,5				6		
<i>Сметная прибыль</i>	46,75				3		

ОТДЕЛКА КОЗЫРЬКОВ НАД БАЛКОНАМИ

79. E12-01-017-03	0,26	<u>1 877,75</u>	<u>111,81</u>	488	38	<u>29</u>	<u>16,24</u>	<u>4,2224</u>
Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки		145,67	14,19			4	1,26	0,3276
Накладные расходы	108			45				
Сметная прибыль	55,25			23				
80. C410-0021	-0,8918	<u>459,91</u>		-410				
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т								
Объем: 0,26*(-3,43)								
81. C410-0011	0,89	<u>267,99</u>		239				
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т								
82. E12-01-017-04	0,26	<u>1 915,05</u>	<u>185,70</u>	498	37	<u>48</u>	<u>15,9</u>	<u>4,134</u>
Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12- 01-017-03 K=15 до 30мм, 100 м2 стяжки		142,65	24,15			6	2,1	0,546
Начисления: НЗ= 15, Н4= 15, Н5= 15, Н48= 15								
Накладные расходы	108			46				
Сметная прибыль	55,25			24				
83. C410-0021	-0,897	<u>459,91</u>		-413				
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т								
Объем: 0,26*(-0,23)								
Начисления: Н48= 15								
84. C410-0011	0,897	<u>267,99</u>		240				
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т								
Объем: 0,26*0,23*15								
85. E12-01-016-02	0,26	<u>122,50</u>	<u>4,36</u>	31	7	<u>1</u>	<u>3,22</u>	<u>0,8372</u>
Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2 кровли		28,14						
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
Накладные расходы	108			8				
Сметная прибыль	55,25			4				

86. Е12-01-002-09	0,26	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	2 600	40	<u>14</u>	<u>16,514</u>	<u>4,29364</u>
Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли		155,23	3,38			1	0,25	0,065
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
Накладные расходы		108		44				
Сметная прибыль		55,25		23				
87. С101-1961	-29,64	<u>45,20</u>		-1 340				
Изопласт К ЭКП-4,5, м2								
Объем: 0,26*(-114,0)								
88. С101-1962	-30,16	<u>38,42</u>		-1 159				
Изопласт П ЭПП-4,0, м2								
Объем: 0,26*(-116,0)								
89. С101-4703	29,64	<u>29,17</u>		865				
Техноэласт ЭКП, м2								
90. С101-4702	30,16	<u>24,94</u>		752				
Техноэласт ЭПП, м2								
91. С101-2915	80	<u>6,47</u>		518				
Костыль кровельный из оцинкованной стали размером 4х40х400 мм, шт.								
92. Е12-01-010-01	0,26	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	2 608	288	<u>8</u>	<u>129,6625</u>	<u>33,71225</u>
Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (для козырьков балкона), 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			1	0,25	0,065
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
Накладные расходы		108		312				
Сметная прибыль		55,25		160				
93. С101-1875	-0,20332	<u>11 200,00</u>		-2 277				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								
Объем: 0,26*(-0,782)								
94. С101-3742	0,174865	<u>10 196,65</u>		1 783				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т								
Объем: 0,203/5,7*4,91								
ОТДЕЛКА ПОДЪЕЗДНЫХ КОЗЫРЬКОВ								
95. Е12-01-017-03	0,2	<u>1 877,75</u>	<u>111,81</u>	375	29	<u>22</u>	<u>16,24</u>	<u>3,248</u>
Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки		145,67	14,19			3	1,26	0,252
Накладные расходы		108		35				
Сметная прибыль		55,25		18				
96. С410-0021	-0,686	<u>459,91</u>		-315				

Смеси асфальтобетонные
дорожные, аэродромные и
асфальтобетон (горячие для
пористого асфальтобетона
щебеночные и гравийные),
марка I, т

Объем: 0,2*(-3,43)

97. С410-0011	0,686	<u>267,99</u>		184				
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т								

98. E12-01-017-04	0,2	<u>1 915,05</u>	<u>185,70</u>	383	29	<u>37</u>	<u>15,9</u>	<u>3,18</u>
Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12- 01-017-03 К=15 до 30мм, 100 м2 стяжки		142,65	24,15			5	2,1	0,42

Начисления: Н3= 15, Н4= 15, Н5= 15, Н48= 15

Накладные расходы	108	37
Сметная прибыль	55,25	19

99. С410-0021	-0,69	<u>459,91</u>		-317				
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т								

Объем: 0,2*(-0,23)

Начисления: Н48= 15

100 С410-0011	0,69	<u>267,99</u>		185				
. Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т								

Объем: 0,20*0,23*15

101 E12-01-016-02	0,2	<u>122,50</u>	<u>4,36</u>	25	6	<u>1</u>	<u>3,22</u>	<u>0,644</u>
. Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2 кровли		28,14						

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

Накладные расходы	108	6
Сметная прибыль	55,25	3

102 E12-01-002-09	0,2	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	2 000	31	<u>11</u>	<u>16,514</u>	<u>3,3028</u>
. Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли		155,23	3,38			1	0,25	0,05

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

Накладные расходы	108	35
Сметная прибыль	55,25	18

103 С101-1961	-22,8	<u>45,20</u>		-1 031				
. Изопласт К ЭКП-4,5, м2								

104 С101-1962	-23,2	<u>38,42</u>	-891
. Изопласт П ЭПП-4,0, м2			

105 С101-4703	22,8	<u>29,17</u>	665
. Техноэласт ЭКП, м2			

106 С101-4702	23,2	<u>24,94</u>	579
. Техноэласт ЭПП, м2			

107	C101-2915	40	<u>6,47</u>	259
	. Костыль кровельный из оцинкованной стали размером 4x40x400 мм, шт.			

108 E12-01-010-01	0,024	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	241	27	<u>1</u>	<u>129,6625</u>	<u>3,1119</u>
. Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (для козырьков балкона), 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38				0,25	0,006
<i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
<i>Накладные расходы</i>		108		29				
<i>Сметная прибыль</i>		55,25		15				

109 С101-1875	-0,01877	<u>11 200,00</u>	-210
. Сталь листовая оцинкованная			
толщиной листа 0,7 мм, т			

110	C101-3742	0,016194	<u>10 196,65</u>	165
	. Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т			

. ИТОГО ПО СМЕТЕ	634 597	54 837	<u>13 358</u>	<u>6267</u>
			1 006	76,9283
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	615 195	53 177	<u>12 440</u>	<u>6079,83</u>
			1 003	76,7183
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	293 416			
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	56 271			
(%=99 - по стр. 1, 4, 5; %=106.2 - по стр. 3, 15, 16, 59, 77; %=109.8 - по стр. 8; %=94.5 - по стр. 9, 78; %=108 - по стр. 12, 19, 25, 28, 31, 34, 38, 41, 54, 57, 58, 60, 66, 69, 72, 79, 82, 85, 86, 92, 95, 98, 101, 102, 108; %=...				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	30 427			
(%=59.5 - по стр. 1, 4, 5; %=53.55 - по стр. 3, 15, 16, 59, 77; %=68 - по стр. 8; %=55.25 - по стр. 9, 12, 19, 25, 28, 31, 34, 38, 41, 54, 57, 58, 60, 66, 69, 72, 79, 82, 85, 86, 92, 95, 98, 101, 102, 108; %=65 - по стр. 13, 14, 2...				

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		701 893			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		18 525	1 589	<u>225</u>	<u>177,348</u>
				3	0,21
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=115.2 - по стр. 2, 42, 44, 52, 63)		1 833			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=70.55 - по стр. 2, 42, 44, 52, 63)		1 124			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		21 482			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		877	71	693	9,8209
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 6)		71			
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 6)		42			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		877			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		724 252			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		58 104			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		31 551			
Итого		724 252			
Расчетная стоимость	6,1734	4 309 532			
НДС	18	775 716			
ВСЕГО		5 085 248			
Проектные работы		122 624			
ВСЕГО		5 207 872			

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

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