

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.27

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 11 (приказ Минстрс

№ поз	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе- ство	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч		
			всего	экс. маш. в т.ч.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч.	обслуж. машины		
			оплата труда осн. раб.	опл. труда			опл. труда	на ед.	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1. E46-04-001-04		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	
Разборка кирпичных стен- кирпичных будок выхода на кровлю, 1 м3										
<i>Накладные расходы</i>		99			368					
<i>Сметная прибыль</i>		59,5			221					
2. E20-02-010-01		12	<u>3,04</u> 2,35	<u>0,69</u>	36	28	<u>8</u>	<u>0,256</u>	<u>3,072</u>	
Демонтаж зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 1000 мм K=0,4, 1 зонта										
<i>Начисления: H3= 0,4, H4= 0,4, H5= 0,4, H48= 0</i>										
<i>Накладные расходы</i>		115,2			32					
<i>Сметная прибыль</i>		70,55			20					
3. E10-01-039-05		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	
Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 K=0,8, 100 м2 премоев										
<i>Начисления: H3= 0,8, H4= 0,8, H5= 0,8, H48= 0</i>										
<i>Накладные расходы</i>		106,2			6					
<i>Сметная прибыль</i>		53,55			3					
4. E46-04-008-01		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>	
Разборка покрытий кровель из рулонных материалов- покрытия подъездных козырьков, 100 м2 покрытия										
<i>Накладные расходы</i>		99			132					
<i>Сметная прибыль</i>		59,5			79					
5. E46-04-002-01		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	
Разборка оснований, 1 м3										
<i>Накладные расходы</i>		99			152					
<i>Сметная прибыль</i>		59,5			92					
6. T01-01-01-041		17	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	731	71	<u>547</u>	<u>0,5777</u>	<u>9,8209</u>	
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза										
<i>в т.ч. Накладные расходы</i>		100			71					
<i>в т.ч. Сметная прибыль</i>		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. Е08-02-001-01 Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м, 1 м³ кладки	2,32	<u>890,84</u> 44,87	<u>34,56</u> 5,40	2 066	104	<u>80</u> 13	<u>5,4</u> 0,4	<u>12,528</u> 0,928
-------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	------------------------	----------------------	-------	-----	-----------------	-------------------	------------------------

<i>Накладные расходы</i>	109,8		128	
<i>Сметная прибыль</i>	68		80	

9. Е06-01-001-01 Устройство бетонной подготовки, 100 м³ бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,0046	<u>58 585,02</u> 1 404,00	<u>1 590,53</u> 243,00	269	6	<u>7</u> 1	<u>180</u> 18	<u>0,828</u> 0,0828
<i>Накладные расходы</i>	94,5		7					
<i>Сметная прибыль</i>	55,25		4					

10. С401-0061 Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50), м³	-0,4692	<u>520,00</u>		-244
-----------------------------------------------------------------------------------------	---------	---------------	--	------

Объем: 0,0046*(-102,0)

11. С402-0005 Раствор готовый кладочный цементный марки 150, м³	0,4692	<u>548,30</u>		257
-----------------------------------------------------------------------	--------	---------------	--	-----

12. Е12-01-015-03 Устройство прокладок, 100 м² изолируемой поверхности	0,0928	<u>951,81</u> 68,52	<u>31,79</u> 1,76	88	6	<u>3</u>	<u>7,84</u> 0,13	<u>0,727552</u> 0,012064
<i>Накладные расходы</i>	108		6					
<i>Сметная прибыль</i>	55,25		3					

13. Е58-12-2 Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м²	4,3785	<u>1 766,82</u> 169,52	<u>26,57</u> 4,32	7 735	742	<u>116</u> 19	<u>21,35</u> 0,32	<u>93,48098</u> 1,40112
<i>Накладные расходы</i>	83		632					
<i>Сметная прибыль</i>	65		495					

14. Е58-12-1 Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м²	8,757	<u>2 492,19</u> 252,73	<u>40,78</u> 5,94	21 824	2 213	<u>357</u> 52	<u>31,83</u> 0,44	<u>278,7353</u> 3,85308
<i>Накладные расходы</i>	83		1 880					
<i>Сметная прибыль</i>	65		1 472					

15. Е10-01-002-01 Установка стропил, 1 м³ древесины в конструкции	24,89	<u>2 300,67</u> 200,19	<u>38,22</u> 2,03	57 264	4 983	<u>951</u> 51	<u>24,09</u> 0,15	<u>599,6001</u> 3,7335
-------------------------------------------------------------------------	-------	---------------------------	----------------------	--------	-------	------------------	----------------------	---------------------------

Объем: 5,05+0,8+1,34+10+7,7

<i>Накладные расходы</i>	106,2		5 346	
<i>Сметная прибыль</i>	53,55		2 696	

16. Е10-01-008-05	2,723	<u>5 313,53</u>	<u>79,81</u>	14 468	3 321	<u>217</u>	<u>143</u>	<u>389,389</u>
-------------------	-------	-----------------	--------------	--------	-------	------------	------------	----------------

Устройство карнизов, 100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов		1 219,79						
<i>Накладные расходы</i>	106,2		3 527					
<i>Сметная прибыль</i>	53,55		1 778					
<hr/>								
17. С102-0048 Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта, м3	-1,57934	<u>1 492,01</u>		-2 356				
Объем: 2,723*(-0,58)								
<hr/>								
18. С102-0060 Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта, м3	-2,50516	<u>1 320,00</u>		-3 307				
Объем: 2,723*(-0,92)								
<hr/>								
19. Е12-01-015-03 Устройство пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м2 изолируемой поверхности	8,757	<u>951,81</u> 68,52	<u>31,79</u> 1,76	8 335	600	<u>278</u> 15	<u>7,84</u> 0,13	<u>68,65488</u> 1,13841
<i>Накладные расходы</i>	108		664					
<i>Сметная прибыль</i>	55,25		340					
<hr/>								
20. С101-0856 Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506, м2	-963,27	<u>6,20</u>		-5 972				
Объем: 8,757*(-110,0)								
<hr/>								
21. С101-4134 Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ИЗОСПАН А, м2	963,27	<u>12,37</u>		11 916				
Объем: 8,757*(110,0)								
<hr/>								
22. Е58-12-2 Устройство контробрешетки, 100 м2	8,757	<u>1 668,78</u> 84,76	<u>13,29</u> 2,16	14 613	742	<u>116</u> 19	<u>10,675</u> 0,16	<u>93,48098</u> 1,40112
<i>Начисления: Н3= 0,5, Н4= 0,5, Н5= 0,5</i>								
<i>Накладные расходы</i>	83		632					
<i>Сметная прибыль</i>	65		495					
<hr/>								
23. С102-0077 Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, м3	-15,7626	<u>832,70</u>		-13 126				
Объем: 8,757*(-1,8)								
<hr/>								
24. С102-0024 Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта, м3	4,02822	<u>1 601,00</u>		6 449				
Объем: 8,757*0,46								
<hr/>								
25. Е12-01-013-03 Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой, 100 м2 утепляемого покрытия	8,757	<u>4 711,58</u> 433,09	<u>132,25</u> 7,43	41 260	3 793	<u>1 158</u> 65	<u>45,54</u> 0,55	<u>398,7938</u> 4,81635
<i>Накладные расходы</i>	108		4 167					

<i>Сметная прибыль</i>	55,25		2 132					
26. С104-0004 Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), м3	-54,11826	<u>530,00</u>	-28 683					
Объем: 8,757*(-6,18)								
27. С104-1703 Плиты минераловатные <Лайт- Баттс> ROCKWOOL 50мм, м3	54,11826	<u>556,00</u>	30 090					
Объем: 8,757*6,18								
28. Е12-01-013-04 Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01- 013-03, 100 м2 утепляемого покрытия	8,956	<u>4 418,66</u> 335,32	<u>126,55</u> 7,43	39 573	3 003	<u>1 133</u> 67	<u>35,26</u> 0,55	<u>315,7886</u> 4,9258
<i>Накладные расходы</i>	108			3 316				
<i>Сметная прибыль</i>	55,25			1 696				
29. С104-0004 Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), м3	-55,34808	<u>530,00</u>	-29 334					
Объем: 8,956*(-6,18)								
30. С104-1703 Плиты минераловатные <Лайт- Баттс> ROCKWOOL 50 мм, м3	55,35	<u>556,00</u>	30 775					
31. Е12-01-015-03 Устройство пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м2 изолируемой поверхности	8,956	<u>951,81</u> 68,52	<u>31,79</u> 1,76	8 525	614	<u>285</u> 16	<u>7,84</u> 0,13	<u>70,21504</u> 1,16428
<i>Накладные расходы</i>	108			680				
<i>Сметная прибыль</i>	55,25			348				
32. С101-0856 Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350б, м2	-985,16	<u>6,20</u>	-6 108					
Объем: 8,956*(-110,0)								
33. С101-4134 Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ИЗОСПАН Д, м2	985,16	<u>12,37</u>	12 186					
Объем: 8,956*(110,0)								
34. Е12-01-007-09 Устройство кровель из оцинкованной стали с настенными желобами, 100 м2 кровли	8,757	<u>14 737,61</u> 894,30	<u>60,29</u> 7,29	129 057	7 831	<u>528</u> 64	<u>98,6</u> 0,54	<u>863,4402</u> 4,72878
<i>Накладные расходы</i>	108			8 527				
<i>Сметная прибыль</i>	55,25			4 362				
35. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-8,529318	<u>11 200,00</u>	-95 528					
Объем: 8,757*(-0,974)								
36. С101-3742	7,3471845	<u>10 196,65</u>	74 917					

Сталь листовая оцинкованная
толщиной листа 0,60 мм, т

Объем: 8,757*(0,974)/5,7*4,91

37. Е12-01-012-01 Ограждение кровель перилами, 100 м ограждения	1,28	<u>3 147,39</u> 59,10	<u>55,38</u> 3,92	4 029	76	<u>71</u> 5	<u>6,67</u> 0,29	<u>8,5376</u> 0,3712
<i>Накладные расходы</i>		108			87			
<i>Сметная прибыль</i>		55,25			45			

УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ

38. Е20-02-012-01 Установка кровельных аэраторов, 1 дефлектор	14	<u>32,09</u> 24,91	<u>2,93</u>	450	349	<u>41</u>	<u>2,92</u>	<u>40,88</u>
<i>Накладные расходы</i>		115,2			402			
<i>Сметная прибыль</i>		70,55			246			

39. С101-6202 Аэратор пластиковый для плоских кровель диаметром 110 мм, шт.	14	<u>194,79</u>		2 727				
--------------------------------------------------------------------------------------	----	---------------	--	-------	--	--	--	--

40. Е16-04-001-02 Установка стоек из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм, 100 м трубопровода	0,28	<u>7 784,49</u> 611,07	<u>6,58</u> 0,68	2 180	171	<u>2</u>	<u>61,6</u> 0,05	<u>17,248</u> 0,014
<i>Накладные расходы</i>		115,2			197			
<i>Сметная прибыль</i>		70,55			121			

41. С101-2449 Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм, кг	-1,12	<u>24,41</u>		-27				
--------------------------------------------------------------------------------------------	-------	--------------	--	-----	--	--	--	--

Объем: 0,28*(-4,0)

УСТРОЙСТВО ОРГАНИЗОВАННОГО ВОДОСТОКА

42. Е58-22-1 Устройство ухватов для водосточных труб в каменных стенах, 100 шт.	0,94	<u>801,96</u> 247,06	<u>0,70</u>	754	232	<u>1</u>	<u>30,24</u>	<u>28,4256</u>
<i>Начисления: Н3= 0,8, Н4= 0,8, Н5= 0,8</i>								
<i>Накладные расходы</i>		83			193			

43. Е58-10-1 Устройство прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей, 100 м	0,6	<u>6 731,66</u> 251,12	<u>9,06</u>	4 039	151	<u>5</u>	<u>29,44</u>	<u>17,664</u>
<i>Начисления: Н3= 0,8, Н4= 0,8, Н5= 0,8</i>								
<i>Накладные расходы</i>		83			125			

44. Е58-10-3 Устройство колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей, 100 шт.	0,1	<u>3 923,42</u> 436,06	<u>5,58</u>	393	44	<u>1</u>	<u>51,12</u>	<u>5,112</u>
<i>Начисления: Н3= 0,8, Н4= 0,8, Н5= 0,8</i>								
<i>Накладные расходы</i>		83			37			

45. Е58-10-5	0,05	<u>3 959,71</u>	<u>5,58</u>	198	18		<u>42,48</u>	<u>2,124</u>
<i>Начисления: Н3= 0,8, Н4= 0,8, Н5= 0,8</i>								
<i>Накладные расходы</i>		83			29			

Устройство отливов (отметов) водосточных труб, 100 шт.		362,35						
<i>Начисления: Н3= 0,8, Н4= 0,8, Н5= 0,8</i>								
Накладные расходы	83			15				
Сметная прибыль	65			12				
46. Е58-10-6 Устройство воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей, 100 шт.	0,05	<u>7 149,71</u>	<u>5,58</u>	357	18		<u>42,48</u>	<u>2,124</u>
<i>Начисления: Н3= 0,8, Н4= 0,8, Н5= 0,8</i>								
Накладные расходы	83			15				
Сметная прибыль	65			12				
47. Х03-1050 Вышка телескопическая 25 м, маш.-ч	10	<u>142,70</u>	<u>142,70</u>	1 427			<u>1 427</u>	
		13,50					135	1 10

ФАНОВЫЕ ТРУБЫ

48. Е16-04-001-02 Наращивание фановой трубы из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм, 100 м трубопровода	0,18	<u>7 784,49</u>	<u>611,07</u>	<u>6,58</u>	1 401	110	<u>1</u>	<u>61,6</u>	<u>11.088</u>
<i>Накладные расходы</i>	115,2			127					
Сметная прибыль	70,55			78					
49. С101-2449 Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм, кг	-0,72	<u>24,41</u>			-18				

Объем: 0,18*(-4,0)

50. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали фартук, примыкание кровли, 100 м2 покрытия	0,0168	<u>9 875,72</u>	<u>961,76</u>	<u>23,38</u>	165	16		<u>112,75</u>	<u>1,8942</u>
				2,70				0,2	0,00336
<i>Накладные расходы</i>	108			17					
Сметная прибыль	55,25			9					

51. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,013138	<u>11 200,00</u>		-147
--------------------------------------------------------------------------	-----------	------------------	--	------

Объем: 0,0168*(-0,782)

52. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т	0,0111982	<u>10 196,65</u>		114
---------------------------------------------------------------------------	-----------	------------------	--	-----

Объем: 0,013/5,7*4,91

53. Е12-01-015-03 Устройство пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м2 изолируемой поверхности	0,0168	<u>951,81</u>	<u>68,52</u>	<u>31,79</u>	16	1	<u>1</u>	<u>7,84</u>	<u>0,131712</u>
				1,76				0,13	0,002184
<i>Накладные расходы</i>	108			1					
Сметная прибыль	55,25			1					

ВЕНТКАНАЛЫ

54. Е12-01-015-03	0,257	<u>951,81</u>	<u>31,79</u>	245	18	8	<u>7,84</u>	<u>2,01488</u>
-------------------	-------	---------------	--------------	-----	----	---	-------------	----------------

Устройство пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м2 изолируемой поверхности		68,52	1,76			0,13	0,03341
<i>Накладные расходы</i>	108		19				
<i>Сметная прибыль</i>	55,25		10				
55. Е10-01-010-01 Установка элементов каркаса из брусьев, 1 м3 древесины в конструкции	2,33	<u>2 411,06</u> 188,55	<u>33,51</u>	5 617	439	<u>78</u>	<u>22,5</u> <u>52,425</u>
<i>Накладные расходы</i>	106,2		466				
<i>Сметная прибыль</i>	53,55		235				
56. Е12-01-013-03 Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой, 100 м2 утепляемого покрытия	0,685	<u>4 711,58</u> 433,09	<u>132,25</u> 7,43	3 228	297	<u>91</u> 5	<u>45,54</u> 0,55 <u>31,1949</u> 0,37675
<i>Накладные расходы</i>	108		326				
<i>Сметная прибыль</i>	55,25		167				
57. С104-0004 Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), м3	-4,2333	<u>530,00</u>		-2 244			
Объем: 0,685*(-6,18)							
58. С104-1703 Плиты минераловатные <Лайт- Баттс> ROCKWOOL 50мм, м3	3,52775	<u>556,00</u>		1 961			
Объем: 0,685*103*0,05							

УСТРОЙСТВО ЗОНТОВ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ КАНАЛОВ

59. Е20-02-010-08 Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 4000 мм, 1 зонт	12	<u>48,56</u> 32,34	<u>7,73</u> 0,14	583	388	<u>93</u> 2	<u>3,65</u> 0,01 <u>43,8</u> 0,12
<i>Накладные расходы</i>	115,2		449				
<i>Сметная прибыль</i>	70,55		275				
60. С301-0295 Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм, шт.	12	<u>656,40</u>		7 877			
61. С301-0475 Крепления для воздуховодов подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210, т	0,032	<u>8 136,00</u>		260			

ОТДЕЛКА ПОЛА НАД ЛЮКОМ ВЫХОДА НА КРОВЛЮ

62. Е12-01-017-03 Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки	0,021	<u>1 877,75</u> 145,67	<u>111,81</u> 14,19	39	3	<u>2</u>	<u>16,24</u> 1,26 <u>0,34104</u> 0,02646
<i>Накладные расходы</i>	108		3				
<i>Сметная прибыль</i>	55,25		2				
63. 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)

73. 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		56,55	1,49			4	0,11	0,33
слуховое окно								

<i>Накладные расходы</i>	106,2			185				
<i>Сметная прибыль</i>	53,55			93				
74. 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		389,37	0,14			0,01	0,00016	
составами по дереву								
заполнений оконных проемов,								
100 м2 окрашиваемой								
поверхности								
<i>Накладные расходы</i>	94,5			6				
<i>Сметная прибыль</i>	46,75			3				

ОТДЕЛКА КОЗЫРЬКОВ НАД БАЛКОНАМИ

75. Е12-01-017-03	0,156	<u>1 877,75</u>	<u>111,81</u>	293	23	<u>17</u>	<u>16,24</u>	<u>2.53344</u>
Устройство выравнивающих		145,67	14,19			2	1,26	0,19656
стяжек асфальтобетонных								
толщиной 15 мм, 100 м2								
стяжки								
<i>Накладные расходы</i>	108			27				
<i>Сметная прибыль</i>	55,25			14				

76. С410-0021	-0,53508	<u>459,91</u>		-246				
Смеси асфальтобетонные								
дорожные, аэродромные и								
асфальтобетон (горячие для								
пористого асфальтобетона								
щебеночные и гравийные),								
марка I, т								

Объем: 0,156*(-3,43)

77. С410-0011	0,0535	<u>267,99</u>		14				
Смеси асфальтобетонные								
дорожные, аэродромные и								
асфальтобетон (горячие для								
плотного асфальтобетона								
мелко и крупнозернистые,								
песчаные), марка III, тип В, т								

78. Е12-01-017-04	0,156	<u>1 915,05</u>	<u>185,70</u>	299	22	<u>29</u>	<u>15,9</u>	<u>2.4804</u>
Устройство выравнивающих		142,65	24,15			4	2,1	0,3276
стяжек на каждый 1 мм								
изменения толщины добавлять								
или исключать к расценке 12-								
01-017-03 К=15 до 30мм, 100								
м2 стяжки								

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

<i>Накладные расходы</i>	108			28				
<i>Сметная прибыль</i>	55,25			14				

79. С410-0021	-0,5382	<u>459,91</u>		-248				
Смеси асфальтобетонные								
дорожные, аэродромные и								
асфальтобетон (горячие для								
пористого асфальтобетона								
щебеночные и гравийные),								
марка I, т								

Объем: 0,156*(-0,23)

Начисления: Н48= 15

80. С410-0011	0,5382	<u>267,99</u>		144				

Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т

Объем: 0,156*0,23*15

81. Е12-01-016-02	0,156	<u>122,50</u> 28,14	<u>4,36</u>	19	4	<u>1</u>	<u>3,22</u>	<u>0,50232</u>
Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2 кровли								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
<i>Накладные расходы</i> 108								
<i>Сметная прибыль</i> 55,25								

82. Е12-01-002-09	0,156	<u>10 000,21</u> 155,23	<u>53,13</u> 3,38	1 560	24	<u>8</u> 1	<u>16,514</u> 0,25	<u>2,576184</u> 0,039
Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
<i>Накладные расходы</i> 108								

83. С101-1961	-17,784	<u>45,20</u>	-804
Изопласт К ЭКП-4,5, м2			

Объем: 0,156*(-114,0)

84. С101-1962	-18,096	<u>38,42</u>	-695
Изопласт П ЭПП-4,0, м2			

Объем: 0,156*(-116,0)

85. С101-4703	17,784	<u>29,17</u>	519
Техноэласт ЭКП, м2			

86. С101-4702	18,096	<u>24,94</u>	451
Техноэласт ЭПП, м2			

87. С101-2915	48	<u>6,47</u>	311
Костыль кровельный из оцинкованной стали размером 4x40x400 мм, шт.			

88. Е12-01-010-01	0,156	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	1 565	173	<u>5</u> 1	<u>129,6625</u> 0,25	<u>20,22735</u> 0,039
Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (для козырьков балкона), 100 м2 покрытия								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
<i>Накладные расходы</i> 108								

89. С101-1875	-0,121992	<u>11 200,00</u>	-1 366
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т			

Объем: 0,156*(-0,782)

90. С101-3742	0,1050912	<u>10 196,65</u>	1 072

Сталь листовая оцинкованная
толщиной листа 0,60 мм, т

Объем: 0,122/5,7*4,91

ОТДЕЛКА ПОДЪЕЗДНЫХ КОЗЫРЬКОВ

91. Е12-01-017-03 Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм, 100 м ² стяжки	0,132	<u>1 877,75</u> 145,67	<u>111,81</u> 14,19	248	19	<u>15</u> 2	<u>16,24</u> 1,26	<u>2,14368</u> 0,16632
<i>Накладные расходы</i>		108			23			
<i>Сметная прибыль</i>		55,25			12			

92. С410-0021 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т	-0,45276	<u>459,91</u>	-208
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	---------------	------

Объем: 0,132*(-3,43)

93. С410-0011 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т	0,45	<u>267,99</u>	121
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	---------------	-----

94. Е12-01-017-04 Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12- 01-017-03 K=15 до 30мм, 100 м ² стяжки	0,132	<u>1 915,05</u> 142,65	<u>185,70</u> 24,15	253	19	<u>25</u> 3	<u>15,9</u> 2,1	<u>2,0988</u> 0,2772
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	---------------------------	------------------------	-----	----	----------------	--------------------	-------------------------

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

<i>Накладные расходы</i>		108		24
<i>Сметная прибыль</i>		55,25		12

95. С410-0021 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т	-0,4554	<u>459,91</u>	-209
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	---------------	------

Объем: 0,132*(-0,23)

Начисления: Н48= 15

96. С410-0011 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т	0,4554	<u>267,99</u>	122
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------	---------------	-----

Объем: 0,132*0,23*15

97. Е12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмulsionией битумной, 100 м ² кровли	0,132	<u>122,50</u> 28,14	<u>4,36</u>	17	4	<u>1</u>	<u>3,22</u>	<u>0,42504</u>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	------------------------	-------------	----	---	----------	-------------	----------------

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

<i>Накладные расходы</i>	108		4				
<i>Сметная прибыль</i>	55,25		2				

98. Е12-01-002-09 Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, 100 м ² кровли	0,132	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	1 320	20	<u>7</u>	<u>16,514</u>	<u>2,179848</u>
		155,23	3,38				0,25	0,033

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

<i>Накладные расходы</i>	108		22				
<i>Сметная прибыль</i>	55,25		11				

99. С101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м ²	-15,048	<u>45,20</u>		-680				
Объем: 0,132*(-114,0)								

100 С101-1962 . Изопласт П ЭПП-4,0, м ²	-15,312	<u>38,42</u>		-588				
Объем: 0,132*(-116,0)								

101 С101-4703 . Техноэласт ЭКП, м ²	15,048	<u>29,17</u>		439				
---------------------------------------------------	--------	--------------	--	-----	--	--	--	--

102 С101-4702 . Техноэласт ЭПП, м ²	15,312	<u>24,94</u>		382				
---------------------------------------------------	--------	--------------	--	-----	--	--	--	--

103 С101-2915 . Костыль кровельный из оцинкованной стали размером 4x40x400 мм, шт.	28	<u>6,47</u>		181				
---------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------------	--	-----	--	--	--	--

104 Е12-01-010-01 . Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (для козырьков балкона), 100 м ² покрытия	0,016	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	160	18	<u>129,6625</u>	<u>2,0746</u>
		1 106,02	3,38			0,25	0,004

<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
<i>Накладные расходы</i>	108		19					
<i>Сметная прибыль</i>	55,25		10					

105 С101-1875 . Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,012512	<u>11 200,00</u>		-140				
Объем: 0,016*(-0,782)								

106 С101-3742 . Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т	0,0107675	<u>10 196,65</u>		110				
Объем: 0,0125/5,7*4,91								

. ИТОГО ПО СМЕТЕ	370 709	31 472	8 799	3589,23
			636	49,398

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	357 090	30 355	7 961	3463,33
---------------------------------------------------	----------------	---------------	--------------	----------------

. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	175 427			
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		32 038		

(% = 99 - по стр. 1, 4, 5;				
% = 106,2 - по стр. 3, 15, 16,				

55, 73; % = 109,8 - по стр. 8;				
% = 94,5 - по стр. 9, 74;				

% = 108 - по стр. 12, 19, 25,				
28, 31, 34, 37, 50, 53, 54,				

56, 62, 65, 68, 75, 78, 81,				
82, 88, 91, 94, 97, 98, 104;				

% = 83 - п...				
----------------------	--	--	--	--

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	17 354
(%= 59.5 - по стр. 1, 4, 5; %= 53.55 - по стр. 3, 15, 16, 55, 73; %=68 - по стр. 8; %= 55.25 - по стр. 9, 12, 19, 25, 28, 31, 34, 37, 50, 53, 54, 56, 62, 65, 68, 75, 78, 81, 82, 88, 91, 94, 97, 98, 104; %=65 - по стр. 13, 14, 22, 42...	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	406 482
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	12 742
	1 046
	<u>145</u>
	<u>116.088</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	1 207
(%= 115.2 - по стр. 2, 38, 40, 48, 59)	
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	740
(%= 70.55 - по стр. 2, 38, 40, 48, 59)	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	14 689
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	877
. 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	422 048
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	33 245
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	18 094
Итого	422 048
Расчетная стоимость	6,088463
НДС	18
ВСЕГО	462 532
Проектные работы	3 032 156
ВСЕГО	109 641
	3 141 797

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

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