

# 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 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 осн. раб.	обслуж. машины	
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда осн. раб.				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 Начисления: НЗ= 0.4, Н4= 0.4, Н5= 0.4, Н48= 0	12	<u>3,04</u> 2,35	<u>0,69</u>	36	28	<u>8</u>	<u>0,256</u>	<u>3,072</u>
	Накладные расходы	115,2			32				
	Сметная прибыль	70,55			20				
3.	E10-01-039-05 Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 К=0,8, 100 м2 проемов Начисления: НЗ= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0	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
	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 в т.ч. Накладные расходы в т.ч. Сметная прибыль	17 100 60	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	731	71	<u>547</u>	<u>0,5777</u>	<u>9,8209</u>
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	2,32	<u>890,84</u>	<u>34,56</u>	2 066	104	<u>80</u>	<u>5,4</u>	<u>12,528</u>
Кладка стен кирпичных		44,87	5,40			13	0,4	0,928
наружных простых при высоте								
этажа до 4 м, 1 м3 кладки								
Накладные расходы	109,8			128				
Сметная прибыль	68			80				
9. E06-01-001-01	0,0046	<u>58 585,02</u>	<u>1 590,53</u>	269	6	<u>7</u>	<u>180</u>	<u>0,828</u>
Устройство бетонной		1 404,00	243,00			1	18	0,0828
подготовки, 100 м3 бетона,								
бутобетона и железобетона в								
деле								
Накладные расходы	94,5			7				
Сметная прибыль	55,25			4				
10. C401-0061	-0,4692	<u>520,00</u>		-244				
Бетон тяжелый, крупность								
заполнителя 20 мм, класс B3,5								
(M50), м3								
<b>Объем: 0,0046*(-102,0)</b>								
11. C402-0005	0,4692	<u>548,30</u>		257				
Раствор готовый кладочный								
цементный марки 150, м3								
12. E12-01-015-03	0,0928	<u>951,81</u>	<u>31,79</u>	88	6	<u>3</u>	<u>7,84</u>	<u>0,727552</u>
Устройство прокладок, 100 м2		68,52	1,76				0,13	0,012064
изолируемой поверхности								
Накладные расходы	108			6				
Сметная прибыль	55,25			3				
13. E58-12-2	4,3785	<u>1 766,82</u>	<u>26,57</u>	7 735	742	<u>116</u>	<u>21,35</u>	<u>93,48098</u>
Устройство обрешетки с		169,52	4,32			19	0,32	1,40112
прозорами из досок и брусков								
под кровлю из листовой стали,								
100 м2								
Накладные расходы	83			632				
Сметная прибыль	65			495				
14. E58-12-1	8,757	<u>2 492,19</u>	<u>40,78</u>	21 824	2 213	<u>357</u>	<u>31,83</u>	<u>278,7353</u>
Устройство обрешетки		252,73	5,94			52	0,44	3,85308
сплошной из досок, 100 м2								
Накладные расходы	83			1 880				
Сметная прибыль	65			1 472				
15. E10-01-002-01	24,89	<u>2 300,67</u>	<u>38,22</u>	57 264	4 983	<u>951</u>	<u>24,09</u>	<u>599,6001</u>
Установка стропил, 1 м3		200,19	2,03			51	0,15	3,7335
древесины в конструкции								
<b>Объем: 5,05+0,8+1,34+10+7,7</b>								
Накладные расходы	106,2			5 346				
Сметная прибыль	53,55			2 696				
16. E10-01-008-05	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			
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			
<b>Объем: 2,723*(-0,58)</b>									
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			
<b>Объем: 2,723*(-0,92)</b>									
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			
20. С101-0856 Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506, м2	-963,27	<u>6,20</u>				-5 972			
<b>Объем: 8,757*(-110,0)</b>									
21. С101-4134 Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ИЗОСПАН А, м2	963,27	<u>12,37</u>				11 916			
<b>Объем: 8,757*(110,0)</b>									
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			
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			
<b>Объем: 8,757*(-1,8)</b>									
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			
<b>Объем: 8,757*0,46</b>									
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			

Сметная прибыль		55,25	2 132						
26. С104-0004	-54,11826	530,00	-28 683						
Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), м3									
Объем: 8,757*(-6,18)									
27. С104-1703	54,11826	556,00	30 090						
Плиты минераловатные <Лайт-Баттс> ROCKWOOL 50мм, м3									
Объем: 8,757*6,18									
28. Е12-01-013-04	8,956	4 418,66	126,55	39 573	3 003	1 133	35,26	315,7886	
Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03, 100 м2 утепляемого покрытия		335,32	7,43			67	0,55	4,9258	
Накладные расходы		108		3 316					
Сметная прибыль		55,25		1 696					
29. С104-0004	-55,34808	530,00	-29 334						
Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), м3									
Объем: 8,956*(-6,18)									
30. С104-1703	55,35	556,00	30 775						
Плиты минераловатные <Лайт-Баттс> ROCKWOOL 50 мм, м3									
31. Е12-01-015-03	8,956	951,81	31,79	8 525	614	285	7,84	70,21504	
Устройство пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м2 изолируемой поверхности		68,52	1,76			16	0,13	1,16428	
Накладные расходы		108		680					
Сметная прибыль		55,25		348					
32. С101-0856	-985,16	6,20	-6 108						
Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506, м2									
Объем: 8,956*(-110,0)									
33. С101-4134	985,16	12,37	12 186						
Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ИЗОСПАН Д, м2									
Объем: 8,956*(110,0)									
34. Е12-01-007-09	8,757	14 737,61	60,29	129 057	7 831	528	98,6	863,4402	
Устройство кровель из оцинкованной стали с настенными желобами, 100 м2 кровли		894,30	7,29			64	0,54	4,72878	
Накладные расходы		108		8 527					
Сметная прибыль		55,25		4 362					
35. С101-1875	-8,529318	11 200,00	-95 528						
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т									
Объем: 8,757*(-0,974)									
36. С101-3742	7,3471845	10 196,65	74 917						

Сталь листовая оцинкованная  
толщиной листа 0,60 мм, т

**Объем: 8,757\*(0,974)/5,7\*4,91**

37. E12-01-012-01	1,28	<u>3 147,39</u>	<u>55,38</u>	4 029	76	<u>71</u>	<u>6,67</u>	<u>8,5376</u>
Ограждение кровель перилами, 100 м ограждения		59,10	3,92			5	0,29	0,3712
<i>Накладные расходы</i>	108			87				
<i>Сметная прибыль</i>	55,25			45				

*УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ*

38. E20-02-012-01	14	<u>32,09</u>	<u>2,93</u>	450	349	<u>41</u>	<u>2,92</u>	<u>40,88</u>
Установка кровельных аэраторов, 1 дефлектор		24,91						
<i>Накладные расходы</i>	115,2			402				
<i>Сметная прибыль</i>	70,55			246				

39. C101-6202	14	<u>194,79</u>		2 727				
Аэратор пластиковый для плоских кровель диаметром 110 мм, шт.								

40. E16-04-001-02	0,28	<u>7 784,49</u>	<u>6,58</u>	2 180	171	<u>2</u>	<u>61,6</u>	<u>17,248</u>
Установка стояков из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм, 100 м трубопровода		611,07	0,68				0,05	0,014
<i>Накладные расходы</i>	115,2			197				
<i>Сметная прибыль</i>	70,55			121				

41. C101-2449	-1,12	<u>24,41</u>		-27				
Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм, кг								

**Объем: 0,28\*(-4,0)**

*УСТРОЙСТВО ОРГАНИЗОВАННОГО ВОДОСТОКА*

42. E58-22-1	0,94	<u>801,96</u>	<u>0,70</u>	754	232	<u>1</u>	<u>30,24</u>	<u>28,4256</u>
Устройство ухватов для водосточных труб в каменных стенах, 100 шт.		247,06						
<i>Начисления: НЗ= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8</i>								
<i>Накладные расходы</i>	83			193				
<i>Сметная прибыль</i>	65			151				

43. E58-10-1	0,6	<u>6 731,66</u>	<u>9,06</u>	4 039	151	<u>5</u>	<u>29,44</u>	<u>17,664</u>
Устройство прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей, 100 м		251,12						
<i>Начисления: НЗ= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8</i>								
<i>Накладные расходы</i>	83			125				
<i>Сметная прибыль</i>	65			98				

44. E58-10-3	0,1	<u>3 923,42</u>	<u>5,58</u>	393	44	<u>1</u>	<u>51,12</u>	<u>5,112</u>
Устройство колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей, 100 шт.		436,06						
<i>Начисления: НЗ= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8</i>								
<i>Накладные расходы</i>	83			37				
<i>Сметная прибыль</i>	65			29				

45. E58-10-5	0,05	<u>3 959,71</u>	<u>5,58</u>	198	18		<u>42,48</u>	<u>2,124</u>
--------------	------	-----------------	-------------	-----	----	--	--------------	--------------

Устройство отливов (отметов) водосточных труб, 100 шт.		362,35						
Начисления: НЗ= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8								
Накладные расходы	83			15				
Сметная прибыль	65			12				
46. Е58-10-6	0,05	<u>7 149,71</u>	<u>5,58</u>	357	18		<u>42,48</u>	<u>2,124</u>
Устройство воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей, 100 шт.		362,35						
Начисления: НЗ= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8								
Накладные расходы	83			15				
Сметная прибыль	65			12				
47. 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
<b>ФАНОВЫЕ ТРУБЫ</b>								
48. Е16-04-001-02	0,18	<u>7 784,49</u>	<u>6,58</u>	1 401	110	<u>1</u>	<u>61,6</u>	<u>11,088</u>
Наращивание фановой трубы из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм, 100 м трубопровода		611,07	0,68				0,05	0,009
Накладные расходы	115,2			127				
Сметная прибыль	70,55			78				
49. С101-2449	-0,72	<u>24,41</u>		-18				
Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм, кг								
<b>Объем: 0,18*(-4,0)</b>								
50. Е12-01-010-01	0,0168	<u>9 875,72</u>	<u>23,38</u>	165	16		<u>112,75</u>	<u>1,8942</u>
Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали фартук, примыкание кровли, 100 м2 покрытия		961,76	2,70				0,2	0,00336
Накладные расходы	108			17				
Сметная прибыль	55,25			9				
51. С101-1875	-0,013138	<u>11 200,00</u>		-147				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								
<b>Объем: 0,0168*(-0,782)</b>								
52. С101-3742	0,0111982	<u>10 196,65</u>		114				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т								
<b>Объем: 0,013/5,7*4,91</b>								
53. Е12-01-015-03	0,0168	<u>951,81</u>	<u>31,79</u>	16	1	<u>1</u>	<u>7,84</u>	<u>0,131712</u>
Устройство пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м2 изолируемой поверхности		68,52	1,76				0,13	0,002184
Накладные расходы	108			1				
Сметная прибыль	55,25			1				
<b>ВЕНТКАНАЛЫ</b>								
54. Е12-01-015-03	0,257	<u>951,81</u>	<u>31,79</u>	245	18	<u>8</u>	<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. E10-01-010-01	2,33	<u>2 411,06</u>	<u>33,51</u>	5 617	439	<u>78</u>	<u>22,5</u>	<u>52,425</u>
Установка элементов каркаса из брусьев, 1 м3 древесины в конструкции		188,55						
<i>Накладные расходы</i>	106,2					466		
<i>Сметная прибыль</i>	53,55					235		
56. E12-01-013-03	0,685	<u>4 711,58</u>	<u>132,25</u>	3 228	297	<u>91</u>	<u>45,54</u>	<u>31,1949</u>
Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой, 100 м2 утепляемого покрытия		433,09	7,43			5	0,55	0,37675
<i>Накладные расходы</i>	108					326		
<i>Сметная прибыль</i>	55,25					167		
57. C104-0004	-4,2333	<u>530,00</u>		-2 244				
Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), м3								
<b>Объем: 0,685*(-6,18)</b>								
58. C104-1703	3,52775	<u>556,00</u>		1 961				
Плиты минераловатные <Лайт- Баттс> ROCKWOOL 50мм, м3								
<b>Объем: 0,685*103*0,05</b>								
<i>УСТРОЙСТВО ЗОНТОВ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ КАНАЛОВ</i>								
59. E20-02-010-08	12	<u>48,56</u>	<u>7,73</u>	583	388	<u>93</u>	<u>3,65</u>	<u>43,8</u>
Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 4000 мм, 1 зонт		32,34	0,14			2	0,01	0,12
<i>Накладные расходы</i>	115,2					449		
<i>Сметная прибыль</i>	70,55					275		
60. C301-0295	12	<u>656,40</u>		7 877				
Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм, шт.								
61. C301-0475	0,032	<u>8 136,00</u>		260				
Крепления для воздуховодов подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210, т								
<i>ОТДЕЛКА ПОЛА НАД ЛЮКОМ ВЫХОДА НА КРОВЛЮ</i>								
62. E12-01-017-03	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		145,67	14,19				1,26	0,02646
<i>Накладные расходы</i>	108					3		
<i>Сметная прибыль</i>	55,25					2		
63. C410-0021	-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)**

64. 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								
65. 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
Начисления: Н3= 15, Н4= 15, Н5= 15, Н48= 15								
Накладные расходы		108		4				
Сметная прибыль		55,25		2				
66. 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)								
Начисления: Н48= 15								
67. 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								
68. 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
Накладные расходы		108		3				
Сметная прибыль		55,25		2				
69. С101-1961	-2,394	<u>45,20</u>		-108				
Изопласт К ЭКП-4,5, м2								
Объем: 0,021*(-114,0)								
70. С101-1962	-2,436	<u>38,42</u>		-94				
Изопласт П ЭПП-4,0, м2								
Объем: 0,021*(-116,0)								
71. С101-4703	2,394	<u>29,17</u>		70				
Техноэласт ЭКП, м2								
72. С101-4702	2,436	<u>24,94</u>		61				
Техноэласт ЭПП, м2								



73. E10-01-003-01	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
Накладные расходы	106,2			185				
Сметная прибыль	53,55			93				
74. E15-04-024-05	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
Накладные расходы	94,5			6				
Сметная прибыль	46,75			3				
ОТДЕЛКА КОЗЫРЬКОВ НАД БАЛКОНАМИ								
75. E12-01-017-03	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 стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки		145,67	14,19			2	1,26	0,19656
Накладные расходы	108			27				
Сметная прибыль	55,25			14				
76. C410-0021	-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. C410-0011	0,0535	<u>267,99</u>		14				
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип B, т								
78. E12-01-017-04	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 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			4	2,1	0,3276
Начисления: H3= 15, H4= 15, H5= 15, H48= 15								
Накладные расходы	108			28				
Сметная прибыль	55,25			14				
79. C410-0021	-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: H48= 15								
80. C410-0011	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. E12-01-016-02	0,156	<u>122,50</u>	<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		28,14						
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
Накладные расходы	108			4				
Сметная прибыль	55,25			2				

82. E12-01-002-09	0,156	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	1 560	24	<u>8</u>	<u>16,514</u>	<u>2,576184</u>
Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли		155,23	3,38			1	0,25	0,039
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
Накладные расходы	108			27				
Сметная прибыль	55,25			14				

83. C101-1961	-17,784	<u>45,20</u>		-804				
Изопласт К ЭКП-4,5, м2								

**Объем: 0,156\*(-114,0)**

84. C101-1962	-18,096	<u>38,42</u>		-695				
Изопласт П ЭПП-4,0, м2								

**Объем: 0,156\*(-116,0)**

85. C101-4703	17,784	<u>29,17</u>		519				
Техноэласт ЭКП, м2								

86. C101-4702	18,096	<u>24,94</u>		451				
Техноэласт ЭПП, м2								

87. C101-2915	48	<u>6,47</u>		311				
Костыль кровельный из оцинкованной стали размером 4х40х400 мм, шт.								

88. E12-01-010-01	0,156	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	1 565	173	<u>5</u>	<u>129,6625</u>	<u>20,22735</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	0,039
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
Накладные расходы	108			188				
Сметная прибыль	55,25			96				

89. C101-1875	-0,121992	<u>11 200,00</u>		-1 366				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								

**Объем: 0,156\*(-0,782)**

90. C101-3742	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. E12-01-017-03	0,132	<u>1 877,75</u>	<u>111,81</u>	248	19	<u>15</u>	<u>16,24</u>	<u>2,14368</u>
Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки		145,67	14,19			2	1,26	0,16632
<i>Накладные расходы</i>	108			23				
<i>Сметная прибыль</i>	55,25			12				

92. C410-0021	-0,45276	<u>459,91</u>		-208				
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т								

**Объем: 0,132\*(-3,43)**

93. C410-0011	0,45	<u>267,99</u>		121				
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип B, т								

94. E12-01-017-04	0,132	<u>1 915,05</u>	<u>185,70</u>	253	19	<u>25</u>	<u>15,9</u>	<u>2,0988</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			3	2,1	0,2772

*Начисления: H3= 15, H4= 15, H5= 15, H48= 15*

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

95. C410-0021	-0,4554	<u>459,91</u>		-209				
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т								

**Объем: 0,132\*(-0,23)**

*Начисления: H48= 15*

96. C410-0011	0,4554	<u>267,99</u>		122				
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип B, т								

**Объем: 0,132\*0,23\*15**

97. E12-01-016-02	0,132	<u>122,50</u>	<u>4,36</u>	17	4	<u>1</u>	<u>3,22</u>	<u>0,42504</u>
Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2 кровли		28,14						

4

2

98. E12-01-002-09	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>
Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли		155,23	3,38				0,25	0,033
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
Накладные расходы		108		22				
Сметная прибыль		55,25		11				
99. C101-1961	-15,048	<u>45,20</u>		-680				
Изопласт К ЭКП-4,5, м2								
Объем: 0,132*(-114,0)								
100 C101-1962	-15,312	<u>38,42</u>		-588				
. Изопласт П ЭПП-4,0, м2								
Объем: 0,132*(-116,0)								
101 C101-4703	15,048	<u>29,17</u>		439				
. Техноэласт ЭКП, м2								
102 C101-4702	15,312	<u>24,94</u>		382				
. Техноэласт ЭПП, м2								
103 C101-2915	28	<u>6,47</u>		181				
. Костыль кровельный из оцинкованной стали размером 4х40х400 мм, шт.								
104 E12-01-010-01	0,016	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	160	18		<u>129,6625</u>	<u>2,0746</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	0,004
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
Накладные расходы		108		19				
Сметная прибыль		55,25		10				
105 C101-1875	-0,012512	<u>11 200,00</u>		-140				
. Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								
Объем: 0,016*(-0,782)								
106 C101-3742	0,0107675	<u>10 196,65</u>		110				
. Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т								
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			634	49,255
. 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 - (%=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-...		17 354			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		406 482			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		12 742	1 046	<u>145</u>	<u>116,088</u>
				2	0,143
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=115.2 - по стр. 2, 38, 40, 48, 59)		1 207			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=70.55 - по стр. 2, 38, 40, 48, 59)		740			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		14 689			
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		422 048			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		33 245			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		18 094			
Итого		422 048			
Расчетная стоимость	6,088463	2 569 624			
НДС	18	462 532			
ВСЕГО		3 032 156			
Проектные работы		109 641			
ВСЕГО		3 141 797			

Составил: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, Ф.И.О)