

(Локальный сметный расчет)

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	Количе- ство	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обл. машин, чел-ч	
			всего	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	обслуж. машины	
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.			в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<b>ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>								
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
	<i>Накладные расходы</i>	99			368				
	<i>Сметная прибыль</i>	59,5			221				
2.	E20-02-010-01 Демонтаж зонтов над шахтами из листового стали прямоугольного сечения периметром 1000 мм К=0,4, 1 зонт	12	<u>3,04</u> 2,35	<u>0,69</u>	36	28	<u>8</u>	<u>0,256</u>	<u>3,072</u>
	<i>Начисления: НЗ= 0.4, Н4= 0.4, Н5= 0.4, Н48= 0</i>								
	<i>Накладные расходы</i>	115,2			32				
	<i>Сметная прибыль</i>	70,55			20				
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
	<i>Начисления: НЗ= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0</i>								
	<i>Накладные расходы</i>	106,2			6				
	<i>Сметная прибыль</i>	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>
	<i>Накладные расходы</i>	99			132				
	<i>Сметная прибыль</i>	59,5			79				
5.	T01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	15	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	644	62	<u>483</u>	<u>0,5777</u>	<u>8,6655</u>
	<i>в т.ч. Накладные расходы</i>	100			62				
	<i>в т.ч. Сметная прибыль</i>	60			37				
6.	T03-21-01-007 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза	15	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	129		<u>129</u>		
<b>УСТРОЙСТВО НОВОГО КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ</b>									

	СТРОПИЛЬНАЯ СИСТЕМА								
7.	E08-02-001-01 Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м, 1 м3 кладки	2,32	890,84 44,87	34,56 5,40	2 066	104	80 13	5,4 0,4	12,528 0,928
	Накладные расходы	109,8			128				
	Сметная прибыль	68			80				
8.	E58-12-2 Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2	4,478	1 766,82 169,52	26,57 4,32	7 912	759	119 19	21,35 0,32	95,6053 1,43296
	Накладные расходы	83			646				
	Сметная прибыль	65			506				
9.	E58-12-1 Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м2	8,956	2 492,19 252,73	40,78 5,94	22 319	2 263	365 53	31,83 0,44	285,0695 3,94064
	Накладные расходы	83			1 922				
	Сметная прибыль	65			1 505				
10.	E10-01-002-01 Установка стропил, 1 м3 древесины в конструкции	31,39	2 300,67 200,19	38,22 2,03	72 218	6 284	1 200 64	24,09 0,15	756,1851 4,7085
	Объем: 13,1+0,8+1,49+8,9+7,1								
	Накладные расходы	106,2			6 742				
	Сметная прибыль	53,55			3 399				
11.	E12-01-015-03 Устройство пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м2 изолируемой поверхности	8,956	951,81 68,52	31,79 1,76	8 525	614	285 16	7,84 0,13	70,21504 1,16428
	Накладные расходы	108			680				
	Сметная прибыль	55,25			348				
12.	C101-0856 Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506, м2	-985,16	6,20		-6 108				
	Объем: 8,956*(-110,0)								
13.	C101-4134 Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ИЗОСПАН А, м2	985,16	12,37		12 186				
	Объем: 8,956*(110,0)								
14.	E58-12-2 Устройство контробрешетки, 100 м2	8,956	1 668,78 84,76	13,29 2,16	14 945	759	119 19	10,675 0,16	95,6053 1,43296
	Начисления: Н3= 0.5, Н4= 0.5, Н5= 0.5								
	Накладные расходы	83			646				
	Сметная прибыль	65			506				
15.	C102-0077 Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, м3	-16,1208	832,70		-13 424				
	Объем: 8,956*(-1,8)								
16.	C102-0024	4,11976	1 601,00		6 596				

	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта, м3								
	<b>Объем: 8,956*0,46</b>								
17.	Е12-01-013-03 Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой, 100 м2 утепляемого покрытия	8,956	4 711,58 433,09	132,25 7,43	42 197	3 879	1 184 67	45,54 0,55	407,8562 4,9258
	<i>Накладные расходы</i>	108			4 262				
	<i>Сметная прибыль</i>	55,25			2 180				
18.	С104-0004 Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), м3	-55,3481	530,00		-29 334				
	<b>Объем: 8,956*(-6,18)</b>								
19.	С104-1703 Плиты минераловатные <Лайт-Баттс> ROCKWOOL 50мм, м3	55,35	556,00		30 775				
20.	Е12-01-013-04 Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03, 100 м2 утепляемого покрытия	8,956	4 418,66 335,32	126,55 7,43	39 573	3 003	1 133 67	35,26 0,55	315,7886 4,9258
	<i>Накладные расходы</i>	108			3 316				
	<i>Сметная прибыль</i>	55,25			1 696				
21.	С104-0004 Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), м3	-55,3481	530,00		-29 334				
	<b>Объем: 8,956*(-6,18)</b>								
22.	С104-1703 Плиты минераловатные <Лайт-Баттс> ROCKWOOL 50 мм, м3	55,35	556,00		30 775				
23.	Е12-01-015-03 Устройство пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м2 изолируемой поверхности	8,956	951,81 68,52	31,79 1,76	8 525	614	285 16	7,84 0,13	70,21504 1,16428
	<i>Накладные расходы</i>	108			680				
	<i>Сметная прибыль</i>	55,25			348				
24.	С101-0856 Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506, м2	-985,16	6,20		-6 108				
	<b>Объем: 8,956*(-110,0)</b>								
25.	С101-4134 Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ИЗОСПАН Д, м2	985,16	12,37		12 186				
	<b>Объем: 8,956*(110,0)</b>								
26.	Е12-01-007-09	8,956	14 737,61	60,29	131 990	8 009	540	98,6	883,0616

	Устройство кровель из оцинкованной стали с настенными желобами, 100 м2 кровли		894,30	7,29			65	0,54	4,83624
	<i>Накладные расходы</i>	108			8 720				
	<i>Сметная прибыль</i>	55,25			4 461				
27.	C101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-8,72314	11 200,00		-97 699				
	<b>Объем: 8,956*(-0,974)</b>								
28.	C101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т	7,514147	10 196,65		76 619				
	<b>Объем: 8,956*(0,974)/5,7*4,91</b>								
29.	E12-01-012-01 Ограждение кровель перилами, 100 м ограждения	1,28	3 147,39 59,10	55,38 3,92	4 029	76	71 5	6,67 0,29	8,5376 0,3712
	<i>Накладные расходы</i>	108			87				
	<i>Сметная прибыль</i>	55,25			45				
<b>УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ</b>									
30.	E20-02-012-01 Установка кровельных аэраторов, 1 дефлектор	14	32,09 24,91	2,93	450	349	41	2,92	40,88
	<i>Накладные расходы</i>	115,2			402				
	<i>Сметная прибыль</i>	70,55			246				
31.	C101-6202 Аэратор пластиковый для плоских кровель диаметром 110 мм, шт.	14	194,79		2 727				
32.	E16-04-001-02 Установка стояков из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм, 100 м трубопровода	0,28	7 784,49 611,07	6,58 0,68	2 180	171	2	61,6 0,05	17,248 0,014
	<i>Накладные расходы</i>	115,2			197				
	<i>Сметная прибыль</i>	70,55			121				
33.	C101-2449 Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм, кг	-1,12	24,41		-27				
	<b>Объем: 0,28*(-4,0)</b>								
<b>УСТРОЙСТВО ОРГАНИЗОВАННОГО ВОДОСТОКА</b>									
34.	E58-22-1 Устройство ухватов для водосточных труб в каменных стенах, 100 шт.	0,94	801,96 247,06	0,70	754	232	1	30,24	28,4256
	<i>Начисления: НЗ= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8</i>								
	<i>Накладные расходы</i>	83			193				
	<i>Сметная прибыль</i>	65			151				
35.	E58-10-1	0,6	6 731,66	9,06	4 039	151	5	29,44	17,664

	Устройство прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей, 100 м		251,12						
	Начисления: $H3 = 0.8, H4 = 0.8, H5 = 0.8$								
	Накладные расходы	83			125				
	Сметная прибыль	65			98				
36.	Е58-10-3 Устройство колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей, 100 шт.	0,1	3 923,42 436,06	5,58	393	44	1	51,12	5,112
	Начисления: $H3 = 0.8, H4 = 0.8, H5 = 0.8$								
	Накладные расходы	83			37				
	Сметная прибыль	65			29				
37.	Е58-10-5 Устройство отливов (отметов) водосточных труб, 100 шт.	0,05	3 959,71 362,35	5,58	198	18		42,48	2,124
	Начисления: $H3 = 0.8, H4 = 0.8, H5 = 0.8$								
	Накладные расходы	83			15				
	Сметная прибыль	65			12				
38.	Е58-10-6 Устройство воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей, 100 шт.	0,05	7 149,71 362,35	5,58	357	18		42,48	2,124
	Начисления: $H3 = 0.8, H4 = 0.8, H5 = 0.8$								
	Накладные расходы	83			15				
	Сметная прибыль	65			12				
39.	Х03-1050 Вышка телескопическая 25 м, маш.-ч	10	142,70 13,50	142,70	1 427		1 427 135	1	10
	ФАНОВЫЕ ТРУБЫ								
40.	Е16-04-001-02 Наращивание фановой трубы из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм, 100 м трубопровода	0,18	7 784,49 611,07	6,58 0,68	1 401	110	1	61,6 0,05	11,088 0,009
	Накладные расходы	115,2			127				
	Сметная прибыль	70,55			78				
41.	С101-2449 Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм, кг	-0,72	24,41		-18				
	Объем: $0,18 * (-4,0)$								
42.	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	9 875,72 961,76	23,38 2,70	165	16		112,75 0,2	1,8942 0,00336
	Накладные расходы	108			17				
	Сметная прибыль	55,25			9				
43.	С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,01314	11 200,00		-147				
	Объем: $0,0168 * (-0,782)$								
44.	С101-3742	0,011198	10 196,65		114				

	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т								
	<b>Объем: 0,013/5,7*4,91</b>								
45.	E12-01-015-03 Устройство пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м2 изолируемой поверхности	0,0168	951,81 68,52	31,79 1,76	16	1	1	7,84 0,13	0,131712 0,002184
	<i>Накладные расходы</i>	108			1				
	<i>Сметная прибыль</i>	55,25			1				
	<b>ВЕНТКАНАЛЫ</b>								
46.	E12-01-015-03 Устройство пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м2 изолируемой поверхности	0,257	951,81 68,52	31,79 1,76	245	18	8	7,84 0,13	2,01488 0,03341
	<i>Накладные расходы</i>	108			19				
	<i>Сметная прибыль</i>	55,25			10				
47.	E10-01-010-01 Установка элементов каркаса из брусьев, 1 м3 древесины в конструкции	2,33	2 411,06 188,55	33,51	5 617	439	78	22,5	52,425
	<i>Накладные расходы</i>	106,2			466				
	<i>Сметная прибыль</i>	53,55			235				
48.	E12-01-013-03 Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой, 100 м2 утепляемого покрытия	0,685	4 711,58 433,09	132,25 7,43	3 228	297	91 5	45,54 0,55	31,1949 0,37675
	<i>Накладные расходы</i>	108			326				
	<i>Сметная прибыль</i>	55,25			167				
49.	C104-0004 Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), м3	-4,2333	530,00		-2 244				
	<b>Объем: 0,685*(-6,18)</b>								
50.	C104-1703 Плиты минераловатные <Лайт- Баттс> ROCKWOOL 50мм, м3	3,52775	556,00		1 961				
	<b>Объем: 0,685*103*0,05</b>								
	<b>УСТРОЙСТВО ЗОНТОВ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ КАНАЛОВ</b>								
51.	E20-02-010-08 Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 4000 мм, 1 зонт	12	48,56 32,34	7,73 0,14	583	388	93 2	3,65 0,01	43,8 0,12
	<i>Накладные расходы</i>	115,2			449				
	<i>Сметная прибыль</i>	70,55			275				
52.	C301-0295 Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм, шт.	12	656,40		7 877				

53.	C301-0475 Крепления для воздуховодов подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210, т	0,032	8 136,00		260				
	ОТДЕЛКА ПОЛА НАД ЛЮКОМ ВЫХОДА НА КРОВЛЮ								
54.	E12-01-017-03 Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки	0,021	1 877,75 145,67	111,81 14,19	39	3	2	16,24 1,26	0,34104 0,02646
	Накладные расходы	108			3				
	Сметная прибыль	55,25			2				
55.	C410-0021 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т	-0,07203	459,91		-33				
	Объем: 0,021*(-3,43)								
56.	C410-0011 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип B, т	0,072	267,99		19				
57.	E12-01-017-04 Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-03 K=15 до 30мм, 100 м2 стяжки	0,021	1 915,05 142,65	185,70 24,15	40	3	4 1	15,9 2,1	0,3339 0,0441
	Начисления: H3= 15, H4= 15, H5= 15, H48= 15								
	Накладные расходы	108			4				
	Сметная прибыль	55,25			2				
58.	C410-0021 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т	-0,07245	459,91		-33				
	Объем: 0,021*(-0,23)								
	Начисления: H48= 15								
59.	C410-0011 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип B, т	0,07245	267,99		19				
	Объем: 0,021*0,23*15								
60.	E12-01-002-09 Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли	0,021	9 969,33 134,98	42,50 2,70	210	3	1	14,36 0,2	0,30156 0,0042

	Накладные расходы	108			3			
	Сметная прибыль	55,25			2			
61.	C101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-2,394	45,20		-108			
	<b>Объем: 0,021*(-114,0)</b>							
62.	C101-1962 Изопласт П ЭПП-4,0, м2	-2,436	38,42		-94			
	<b>Объем: 0,021*(-116,0)</b>							
63.	C101-4703 Техноэласт ЭКП, м2	2,394	29,17		70			
64.	C101-4702 Техноэласт ЭПП, м2	2,436	24,94		61			
65.	E10-01-003-01 Устройство слуховых окон, 1 слуховое окно	3	378,81 56,55	22,06 1,49	1 137	170	66 4	6,63 0,11 19,89 0,33
	Накладные расходы	106,2			185			
	Сметная прибыль	53,55			93			
66.	E15-04-024-05 Простая окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,016	928,13 389,37	3,80 0,14	15	6	44,55 0,01	0,7128 0,00016
	Накладные расходы	94,5			6			
	Сметная прибыль	46,75			3			
<b>ОТДЕЛКА КОЗЫРЬКОВ НАД БАЛКОНАМИ</b>								
67.	E12-01-017-03 Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки	0,156	1 877,75 145,67	111,81 14,19	293	23	17 2	16,24 1,26 2,53344 0,19656
	Накладные расходы	108			27			
	Сметная прибыль	55,25			14			
68.	C410-0021 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т	-0,53508	459,91		-246			
	<b>Объем: 0,156*(-3,43)</b>							
69.	C410-0011 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т	0,0535	267,99		14			
70.	E12-01-017-04 Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12- 01-017-03 K=15 до 30мм, 100 м2 стяжки	0,156	1 915,05 142,65	185,70 24,15	299	22	29 4	15,9 2,1 2,4804 0,3276
	Начисления: Н3= 15, Н4= 15, Н5= 15, Н48= 15							



	Накладные расходы	108			28				
	Сметная прибыль	55,25			14				
71.	C410-0021 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т	-0,5382	459,91		-248				
	<b>Объем: 0,156*(-0,23)</b>								
	Начисления: H48= 15								
72.	C410-0011 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип B, т	0,5382	267,99		144				
	<b>Объем: 0,156*0,23*15</b>								
73.	E12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2 кровли	0,156	122,50 28,14	4,36	19	4	1	3,22	0,50232
	Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
	Накладные расходы	108			4				
	Сметная прибыль	55,25			2				
74.	E12-01-002-09 Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли	0,156	10 000,21 155,23	53,13 3,38	1 560	24	8 1	16,514 0,25	2,576184 0,039
	Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
	Накладные расходы	108			27				
	Сметная прибыль	55,25			14				
75.	C101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-17,784	45,20		-804				
	<b>Объем: 0,156*(-114,0)</b>								
76.	C101-1962 Изопласт П ЭПП-4,0, м2	-18,096	38,42		-695				
	<b>Объем: 0,156*(-116,0)</b>								
77.	C101-4703 Техноэласт ЭКП, м2	17,784	29,17		519				
78.	C101-4702 Техноэласт ЭПП, м2	18,096	24,94		451				
79.	C101-2915 Костыль кровельный из оцинкованной стали размером 4x40x400 мм, шт.	48	6,47		311				
80.	E12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (для козырьков балкона), 100 м2 покрытия	0,156	10 025,83 1 106,02	29,23 3,38	1 565	173	5 1	129,6625 0,25	20,22735 0,039
	Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
	Накладные расходы	108			188				

	Сметная прибыль	55,25			96				
81.	C101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,12199	11 200,00		-1 366				
	<b>Объем: 0,156*(-0,782)</b>								
82.	C101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т	0,105091	10 196,65		1 072				
	<b>Объем: 0,122/5,7*4,91</b>								
ОТДЕЛКА ПОДЪЕЗДНЫХ КОЗЫРЬКОВ									
83.	E12-01-017-03 Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки	0,132	1 877,75 145,67	111,81 14,19	248	19	15 2	16,24 1,26	2,14368 0,16632
	Накладные расходы	108			23				
	Сметная прибыль	55,25			12				
84.	C410-0021 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т	-0,45276	459,91		-208				
	<b>Объем: 0,132*(-3,43)</b>								
85.	C410-0011 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т	0,45	267,99		121				
86.	E12-01-017-04 Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12- 01-017-03 K=15 до 30мм, 100 м2 стяжки	0,132	1 915,05 142,65	185,70 24,15	253	19	25 3	15,9 2,1	2,0988 0,2772
	Начисления: H3= 15, H4= 15, H5= 15, H48= 15								
	Накладные расходы	108			24				
	Сметная прибыль	55,25			12				
87.	C410-0021 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т	-0,4554	459,91		-209				
	<b>Объем: 0,132*(-0,23)</b>								
	Начисления: H48= 15								
88.	C410-0011 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т	0,4554	267,99		122				
	<b>Объем: 0,132*0,23*15</b>								

89.	Е12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2 кровли	0,132	122,50 28,14	4,36	17	4	1	3,22	0,42504
	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
	Накладные расходы	108			4				
	Сметная прибыль	55,25			2				
90.	Е12-01-002-09 Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли	0,132	10 000,21 155,23	53,13 3,38	1 320	20	7	16,514 0,25	2,179848 0,033
	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
	Накладные расходы	108			22				
	Сметная прибыль	55,25			11				
91.	С101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-15,048	45,20		-680				
	Объем: 0,132*(-114,0)								
92.	С101-1962 Изопласт П ЭПП-4,0, м2	-15,312	38,42		-588				
	Объем: 0,132*(-116,0)								
93.	С101-4703 Техноэласт ЭКП, м2	15,048	29,17		439				
94.	С101-4702 Техноэласт ЭПП, м2	15,312	24,94		382				
95.	С101-2915 Костыль кровельный из оцинкованной стали размером 4х40х400 мм, шт.	28	6,47		181				
96.	Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (для козырьков балкона), 100 м2 покрытия	0,016	10 025,83 1 106,02	29,23 3,38	160	18		129,6625 0,25	2,0746 0,004
	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
	Накладные расходы	108			19				
	Сметная прибыль	55,25			10				
97.	С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,01251	11 200,00		-140				
	Объем: 0,016*(-0,782)								
98.	С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т	0,010768	10 196,65		110				
	Объем: 0,0125/5,7*4,91								
	ИТОГО ПО СМЕТЕ				380 536	29 676	8 456 616		3381,33 46,9881
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				367 021	28 568	7 699		3256,58
							614		46,8451
	МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -				177 974				

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=99 - по стр. 1, 4; %=106.2 - по стр. 3, 10, 47, 65; %=109.8 - по стр. 7; %=83 - по стр. 8, 9, 14, 34- 38; %=108 - по стр. 11, 17, 20, 23, 26, 29, 42, 45, 46, 48, 54, 57, 60, 67, 70, 73, 74, 80, 83, 86, 89, 90, 96; %=94.5 - по ...				30 116				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=59.5 - по стр. 1, 4; %=53.55 - по стр. 3, 10, 47, 65; %=68 - по стр. 7; %=65 - по стр. 8, 9, 14, 34-38; %=55.25 - по стр. 11, 17, 20, 23, 26, 29, 42, 45, 46, 48, 54, 57, 60, 67, 70, 73, 74, 80, 83, 86, 89, 90, 96; %=46.75 - по ...				16 390				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				413 527				
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				12 742	1 046	<u>145</u>		<u>116,088</u>
						2		0,143
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=115.2 - по стр. 2, 30, 32, 40, 51)				1 207				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=70.55 - по стр. 2, 30, 32, 40, 51)				740				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				14 689				
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -				773	62	612		8,6655
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 5)				62				
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 5)				37				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -				773				
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ				428 989				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				31 323				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				17 130				
Итого				428 989				
Расчетная стоимость	5,93734			2 547 055				
НДС	18			458 470				
ВСЕГО				3 005 525				
Проектные работы				105 250				
ВСЕГО				3 110 775				

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

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