

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши (переустройство неветилируемой крыши в вентилируемую) многоквартирного дома по адресу: Рязанская область, г. Сасово, микрорайон Южный, д.18

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. в т.ч.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда осн. раб.	обслуж. машины	
			оплата труда осн. раб.	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	3,9	180,03 73,01	107,02 11,57	702	285	417 45	8,24 1,15	32,136 4,485
	Накладные расходы	99			327				
	Сметная прибыль	59,5			196				
2.	E20-02-010-01 Демонтаж зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 1000 мм К=0,4, 1 зонт	12	3,04 2,35	0,69	36	28	8	0,256	3,072
	Начисления: НЗ= 0.4, Н4= 0.4, Н5= 0.4, Н48= 0								
	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	0,0132	1 627,62 823,46	804,16 104,66	22	11	11 1	97,336 7,752	1,284835 0,102326
	Начисления: НЗ= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0								
	Накладные расходы	106,2			13				
	Сметная прибыль	53,55			6				
4.	E46-04-008-01 Разборка покрытий кровель из рулонных материалов- покрытия подъездных козырьков, 100 м2 покрытия	1,188	153,59 112,16	41,43	182	133	49	14,38	17,08344
	Накладные расходы	99			132				
	Сметная прибыль	59,5			79				
5.	T01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	15	42,98 4,15	32,19	644	62	483	0,5777	8.6655
	в т.ч. Накладные расходы	100			62				
	в т.ч. Сметная прибыль	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	8,58	8,58	129		129		
УСТРОЙСТВО НОВОГО КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ									

	СТРОПИЛЬНАЯ СИСТЕМА								
7.	E58-12-2 Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2	3,825	<u>1 766,82</u> 169,52	<u>26,57</u> 4,32	6 758	648	<u>102</u> 17	<u>21,35</u> 0,32	<u>81,66375</u> 1,224
	Накладные расходы	83			552				
	Сметная прибыль	65			432				
8.	E58-12-1 Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м2	7,929	<u>2 492,19</u> 252,73	<u>40,78</u> 5,94	19 760	2 004	<u>323</u> 47	<u>31,83</u> 0,44	<u>252,3801</u> 3,48876
	Накладные расходы	83			1 702				
	Сметная прибыль	65			1 333				
9.	E10-01-002-01 Установка стропил, 1 м3 древесины в конструкции	27,93	<u>2 300,67</u> 200,19	<u>38,22</u> 2,03	64 257	5 591	<u>1 067</u> 57	<u>24,09</u> 0,15	<u>672,8337</u> 4,1895
	Объем: 11,8+0,6+1,03+7,9+6,6								
	Накладные расходы	106,2			5 998				
	Сметная прибыль	53,55			3 025				
10.	E12-01-015-03 Устройство пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м2 изолируемой поверхности	7,929	<u>951,81</u> 68,52	<u>31,79</u> 1,76	7 547	543	<u>252</u> 14	<u>7,84</u> 0,13	<u>62,16336</u> 1,03077
	Накладные расходы	108			602				
	Сметная прибыль	55,25			308				
11.	C101-0856 Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506, м2	-872,19	<u>6,20</u>		-5 408				
	Объем: 7,929*(-110,0)								
12.	C101-4134 Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ИЗОСПАН А, м2	872,19	<u>12,37</u>		10 789				
	Объем: 7,929*(110,0)								
13.	E58-12-2 Устройство контробрешетки, 100 м2	7,929	<u>1 668,78</u> 84,76	<u>13,29</u> 2,16	13 231	672	<u>105</u> 17	<u>10,675</u> 0,16	<u>84,64208</u> 1,26864
	Начисления: НЗ= 0.5, Н4= 0.5, Н5= 0.5								
	Накладные расходы	83			572				
	Сметная прибыль	65			448				
14.	C102-0077 Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, м3	-14,2722	<u>832,70</u>		-11 884				
	Объем: 7,929*(-1,8)								
15.	C102-0024 Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта, м3	3,64734	<u>1 601,00</u>		5 839				
	Объем: 7,929*0,46								
16.	E12-01-013-03	7,929	4 711,58	132,25	37 359	3 434	1 049	45,54	361,0867

	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой, 100 м2 утепляемого покрытия		433,09	7,43			59	0,55	4,36095
	<i>Накладные расходы</i>	108			3 772				
	<i>Сметная прибыль</i>	55,25			1 930				
17.	C104-0004 Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), м3	-49,0012	530,00		-25 971				
	Объем: 7,929*(-6,18)								
18.	C104-1703 Плиты минераловатные <Лайт-Баттс> ROCKWOOL 50мм, м3	40,83435	556,00		22 704				
	Объем: 7,929*103*0,05								
19.	E12-01-013-04 Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03, 100 м2 утепляемого покрытия	7,929	4 418,66 335,32	126,55 7,43	35 035	2 659	1 003 59	35,26 0,55	279,5765 4,36095
	<i>Накладные расходы</i>	108			2 935				
	<i>Сметная прибыль</i>	55,25			1 502				
20.	C104-0004 Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), м3	-49,0012	530,00		-25 971				
	Объем: 7,929*(-6,18)								
21.	C104-1703 Плиты минераловатные <Лайт-Баттс> ROCKWOOL 50 мм, м3	40,83435	556,00		22 704				
	Объем: 7,929*103*0,05								
22.	E12-01-015-03 Устройство пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м2 изолируемой поверхности	7,929	951,81 68,52	31,79 1,76	7 547	543	252 14	7,84 0,13	62,16336 1,03077
	<i>Накладные расходы</i>	108			602				
	<i>Сметная прибыль</i>	55,25			308				
23.	C101-0856 Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506, м2	-872,19	6,20		-5 408				
	Объем: 7,929*(-110,0)								
24.	C101-4134 Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ИЗОСПАН Д, м2	872,19	12,37		10 789				
	Объем: 7,929*(110,0)								
25.	E12-01-007-09	7,929	14 737,61	60,29	116 855	7 091	478	98,6	781,7994

	Устройство кровель из оцинкованной стали с настенными желобами, 100 м2 кровли		894,30	7,29			58	0,54	4,28166
	<i>Накладные расходы</i>	108			7 721				
	<i>Сметная прибыль</i>	55,25			3 950				
26.	C101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-7,72285	11 200,00		-86 496				
	Объем: 7,929*(-0,974)								
27.	C101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т	6,652487	10 196,65		67 833				
	Объем: 7,929*(0,974)/5,7*4,91								
28.	E12-01-012-01 Ограждение кровель перилами, 100 м ограждения	1,14	3 147,39 59,10	55,38 3,92	3 588	67	63 4	6,67 0,29	7,6038 0,3306
	<i>Накладные расходы</i>	108			77				
	<i>Сметная прибыль</i>	55,25			39				
УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ									
29.	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				
30.	C101-6202 Аэратор пластиковый для плоских кровель диаметром 110 мм, шт.	14	194,79		2 727				
31.	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				
32.	C101-2449 Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм, кг	-1,12	24,41		-27				
	Объем: 0,28*(-4,0)								
УСТРОЙСТВО ОРГАНИЗОВАННОГО ВОДОСТОКА									
33.	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: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8</i>								
	<i>Накладные расходы</i>	83			193				
	<i>Сметная прибыль</i>	65			151				
34.	E58-10-1 Устройство прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей, 100 м	0,6	6 731,66 251,12	9,06	4 039	151	5	29,44	17,664

	Начисления: НЗ= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8							
	Накладные расходы	83		125				
	Сметная прибыль	65		98				
35.	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: НЗ= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8							
	Накладные расходы	83		37				
	Сметная прибыль	65		29				
36.	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: НЗ= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8							
	Накладные расходы	83		15				
	Сметная прибыль	65		12				
37.	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: НЗ= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8							
	Накладные расходы	83		15				
	Сметная прибыль	65		12				
38.	Х03-1050 Вышка телескопическая 25 м, маш.-ч	10	142,70 13,50	142,70	1 427		1 427 135	1 10
ФАНОВЫЕ ТРУБЫ								
39.	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			
40.	С101-2449 Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм, кг	-0,72	24,41		-18			
	Объем: 0,18*(-4,0)							
41.	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	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			
42.	С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,01314	11 200,00		-147			
	Объем: 0,0168*(-0,782)							
43.	С101-3742	0,011198	10 196,65		114			

	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т							
	Объем: 0,013/5,7*4,91							
44.	E12-01-015-03 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> 0,002184
	Накладные расходы	108			1			
	Сметная прибыль	55,25			1			
	ВЕНТКАНАЛЫ							
45.	E12-01-015-03 Устройство пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м2 изолируемой поверхности	0,257	<u>951,81</u> 68,52	<u>31,79</u> 1,76	245	18	<u>8</u> 0,13	<u>7,84</u> 2,01488
	Накладные расходы	108			19			
	Сметная прибыль	55,25			10			
46.	E10-01-010-01 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> 52,425
	Накладные расходы	106,2			466			
	Сметная прибыль	53,55			235			
47.	E12-01-013-03 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
	Накладные расходы	108			326			
	Сметная прибыль	55,25			167			
48.	C104-0004 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)							
49.	C104-1703 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							
50.	E20-02-010-08 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
	Накладные расходы	115,2			449			
	Сметная прибыль	70,55			275			
51.	C301-0295 Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм, шт.	12	<u>656,40</u>		7 877			

52.	С301-0475 Крепления для воздуховодов подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210, т	0,032	8 136,00		260				
ОТДЕЛКА ПОЛА НАД ЛЮКОМ ВЫХОДА НА КРОВЛЮ									
53.	Е12-01-017-03 Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки	0,021	1 877,75	111,81	39	3	2	16,24	0,34104
			145,67	14,19				1,26	0,02646
	Накладные расходы	108			3				
	Сметная прибыль	55,25			2				
54.	С410-0021 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)								
55.	С410-0011 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т	0,072	267,99		19				
56.	Е12-01-017-04 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	0,021	1 915,05	185,70	40	3	4	15,9	0,3339
			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				
57.	С410-0021 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: Н48= 15								
58.	С410-0011 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т	0,07245	267,99		19				
	Объем: 0,021*0,23*15								
59.	Е12-01-002-09 Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли	0,021	9 969,33	42,50	210	3	1	14,36	0,30156
			134,98	2,70				0,2	0,0042
	Накладные расходы	108			3				

	Сметная прибыль	55,25			2				
60.	C101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-2,394	45,20		-108				
	Объем: 0,021*(-114,0)								
61.	C101-1962 Изопласт П ЭПП-4,0, м2	-2,436	38,42		-94				
	Объем: 0,021*(-116,0)								
62.	C101-4703 Техноэласт ЭКП, м2	2,394	29,17		70				
63.	C101-4702 Техноэласт ЭПП, м2	2,436	24,94		61				
64.	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				
65.	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				
ОТДЕЛКА КОЗЫРЬКОВ НАД БАЛКОНАМИ									
66.	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				
67.	C410-0021 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т	-0,53508	459,91		-246				
	Объем: 0,156*(-3,43)								
68.	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				
69.	E12-01-017-04 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	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				
70.	C410-0021 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т	-0,5382	459,91		-248				
	Объем: 0,156*(-0,23)								
	Начисления: H48= 15								
71.	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				
	Объем: 0,156*0,23*15								
72.	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				
73.	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				
74.	C101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-17,784	45,20		-804				
	Объем: 0,156*(-114,0)								
75.	C101-1962 Изопласт П ЭПП-4,0, м2	-18,096	38,42		-695				
	Объем: 0,156*(-116,0)								
76.	C101-4703 Техноэласт ЭКП, м2	17,784	29,17		519				
77.	C101-4702 Техноэласт ЭПП, м2	18,096	24,94		451				
78.	C101-2915 Костыль кровельный из оцинкованной стали размером 4x40x400 мм, шт.	48	6,47		311				
79.	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: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							
	Накладные расходы	108			188			
	Сметная прибыль	55,25			96			
80.	C101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,12199	11 200,00		-1 366			
	Объем: 0,156*(-0,782)							
81.	C101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т	0,105091	10 196,65		1 072			
	Объем: 0,122/5,7*4,91							
ОТДЕЛКА ПОДЪЕЗДНЫХ КОЗЫРЬКОВ								
82.	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			
83.	C410-0021 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т	-0,45276	459,91		-208			
	Объем: 0,132*(-3,43)							
84.	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			
85.	E12-01-017-04 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	0,132	1 915,05 142,65	185,70 24,15	253	19	25 3	15,9 2,1 2,0988 0,2772
	Начисления: Н3= 15, Н4= 15, Н5= 15, Н48= 15							
	Накладные расходы	108			24			
	Сметная прибыль	55,25			12			
86.	C410-0021 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т	-0,4554	459,91		-209			
	Объем: 0,132*(-0,23)							
	Начисления: Н48= 15							
87.	C410-0011	0,4554	267,99		122			

	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т								
	Объем: 0,132*0,23*15								
88.	E09-08-001-03 Установка металлических столбов высотой до 4 м на подготовленный бетонный фундамент, 100 столбов	0,02	<u>1 570,77</u> 375,75	<u>1 195,02</u> 327,12	32	8	<u>24</u> 7	<u>44,05</u> 28,2	<u>0,881</u> 0,564
	<i>Добавл.ресурсы: C101-2877:[]</i>								
	<i>Накладные расходы</i>	81			12				
	<i>Сметная прибыль</i>	72,25			11				
89.	C101-2877 Болт анкерный диаметром 12 мм, шт.	8	<u>2,90</u>		23				
90.	C103-0163 Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм, толщина	6	<u>90,40</u>		542				
91.	E13-03-002-04 Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,007	<u>268,70</u> 56,55	<u>9,43</u> 0,10	1			<u>5,31</u> 0,01	<u>0,03717</u> 0,00007
92.	E13-03-004-09 Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ЭП-773, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,007	<u>556,91</u> 22,40	<u>9,43</u> 0,10	4			<u>2,47</u> 0,01	<u>0,01729</u> 0,00007
93.	E12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2 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>
	<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
	<i>Накладные расходы</i>	108			4				
	<i>Сметная прибыль</i>	55,25			2				
94.	E12-01-002-09 Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли	0,132	<u>10 000,21</u> 155,23	<u>53,13</u> 3,38	1 320	20	<u>7</u>	<u>16,514</u> 0,25	<u>2,179848</u> 0,033
	<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
	<i>Накладные расходы</i>	108			22				
	<i>Сметная прибыль</i>	55,25			11				
95.	C101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-15,048	<u>45,20</u>		-680				
	Объем: 0,132*(-114,0)								
96.	C101-1962 Изопласт П ЭПП-4,0, м2	-15,312	<u>38,42</u>		-588				
	Объем: 0,132*(-116,0)								

97.	C101-4703 Техноэласт ЭКП, м2	15,048	29,17		439				
98.	C101-4702 Техноэласт ЭПП, м2	15,312	24,94		382				
99.	C101-2915 Костыль кровельный из оцинкованной стали размером 4х40х400 мм, шт.	28	6,47		181				
100.	E12-01-010-01 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				
101.	C101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,01251	11 200,00		-140				
	Объем: 0,016*(-0,782)								
102.	C101-3742 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				331 088	26 542	7 745		3024,04
							559		42,7644
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				316 976	25 426	6 964		2898,4
							550		42,0574
	МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -				149 495				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=99 - по стр. 1, 4; %=106.2 - по стр. 3, 9, 46, 64; %=83 - по стр. 7, 8, 13, 33-37; %=108 - по стр. 10, 16, 19, 22, 25, 28, 41, 44, 45, 47, 53, 56, 59, 66, 69, 72, 73, 79, 82, 85, 93, 94, 100; %=94.5 - по стр. 65)				26 786				
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=59.5 - по стр. 1, 4; %=53.55 - по стр. 3, 9, 46, 64; %=65 - по стр. 7, 8, 13, 33-37; %=55.25 - по стр. 10, 16, 19, 22, 25, 28, 41, 44, 45, 47, 53, 56, 59, 66, 69, 72, 73, 79, 82, 85, 93, 94, 100; %=46.75 - по стр. 65)				14 569				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				358 331				
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				55	8	24		0,881
							7		0,564
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 88)				12				
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72.25 - по стр. 88)				11				

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				78				
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				13 284	1 046	145		116,088
						2		0,143
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=115.2 - по стр. 2, 29, 31, 39, 50)				1 207				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=70.55 - по стр. 2, 29, 31, 39, 50)				740				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				15 231				
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				374 413				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				28 005				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				15 320				
Итого				374 413				
Расчетная стоимость	6,00712			2 249 143				
НДС	18			404 846				
ВСЕГО				2 653 989				
Проектные работы				95 025				
ВСЕГО				2 749 014				

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

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