

(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. 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	4,16	<u>180,03</u> 73,01	<u>107,02</u> 11,57	749	304	<u>445</u> 48	<u>8,24</u> 1,15	<u>34,2784</u> 4,784
	Накладные расходы	99			348				
	Сметная прибыль	59,5			209				
2.	E20-02-010-01 Демонтаж зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 1000 мм К=0,4, 1 зонт	18	<u>3,04</u> 2,35	<u>0,69</u>	54	42	<u>12</u>	<u>0,256</u>	<u>4,608</u>
	Начисления: НЗ= 0.4, Н4= 0.4, Н5= 0.4, Н48= 0								
	Накладные расходы	115,2			48				
	Сметная прибыль	70,55			30				
3.	E10-01-039-05 Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 К=0,8, 100 м2 проемов	0,0132	<u>1 627,62</u> 823,46	<u>804,16</u> 104,66	22	11	<u>11</u> 1	<u>97,336</u> 7,752	<u>1,284835</u> 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	1,7822	<u>153,59</u> 112,16	<u>41,43</u>	274	200	<u>74</u>	<u>14,38</u>	<u>25,62804</u>
	Накладные расходы	99			198				
	Сметная прибыль	59,5			119				
5.	T01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	17	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	731	71	<u>547</u>	<u>0,5777</u>	<u>9,8209</u>
	в т.ч. Накладные расходы	100			71				
	в т.ч. Сметная прибыль	60			42				
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	17	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	146		<u>146</u>		
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	7,179	1 766,82 169,52	26,57 4,32	12 684	1 217	191 31	21,35 0,32	153,2717 2,29728
	Накладные расходы	83			1 036				
	Сметная прибыль	65			811				
8.	E58-12-1 Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м2	7,179	2 492,19 252,73	40,78 5,94	17 891	1 814	293 43	31,83 0,44	228,5076 3,15876
	Накладные расходы	83			1 541				
	Сметная прибыль	65			1 207				
9.	E10-01-002-01 Установка стропил, 1 м3 древесины в конструкции	40,23	2 300,67 200,19	38,22 2,03	92 557	8 054	1 538 82	24,09 0,15	969,1407 6,0345
	бьем: 16,2+0,6+1,87+12,8+8,76								
	Накладные расходы	106,2			8 640				
	Сметная прибыль	53,55			4 357				
10.	E12-01-015-03 Устройство пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м2 изолируемой поверхности	14,358	951,81 68,52	31,79 1,76	13 666	984	456 25	7,84 0,13	112,5667 1,86654
	Накладные расходы	108			1 090				
	Сметная прибыль	55,25			557				
11.	C101-0856 Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506, м2	-1579,38	6,20		-9 792				
	Объем: 14,358*(-110,0)								
12.	C101-4134 Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ИЗОСПАН А, м2	1579,38	12,37		19 537				
	Объем: 14,358*(110,0)								
13.	E58-12-2 Устройство контробрешетки, 100 м2	14,358	1 668,78 84,76	13,29 2,16	23 961	1 217	191 31	10,675 0,16	153,2717 2,29728
	Начисления: НЗ= 0.5, Н4= 0.5, Н5= 0.5								
	Накладные расходы	83			1 036				
	Сметная прибыль	65			811				
14.	C102-0077 Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, м3	-25,8444	832,70		-21 521				
	Объем: 14,358*(-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	6,60468	1 601,00		10 574				
	Объем: 14,358*0,46								
16.	E12-01-013-03	14,358	4 711,58	132,25	67 649	6 218	1 899	45,54	653,8633

	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой, 100 м2 утепляемого покрытия		433,09	7,43			107	0,55	7,8969
	<i>Накладные расходы</i>	108			6 831				
	<i>Сметная прибыль</i>	55,25			3 495				
17.	C104-0004 Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), м3	-88,7324	530,00		-47 028				
	Объем: 14,358*(-6,18)								
18.	C104-1703 Плиты минераловатные <Лайт-Баттс> ROCKWOOL 50мм, м3	73,9437	556,00		41 113				
	Объем: 14,358*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	14,358	4 418,66 335,32	126,55 7,43	63 444	4 815	1 817 107	35,26 0,55	506,2631 7,8969
	<i>Накладные расходы</i>	108			5 316				
	<i>Сметная прибыль</i>	55,25			2 719				
20.	C104-0004 Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), м3	-88,7324	530,00		-47 028				
	Объем: 14,358*(-6,18)								
21.	C104-1703 Плиты минераловатные <Лайт-Баттс> ROCKWOOL 50 мм, м3	73,9437	556,00		41 113				
	Объем: 14,358*103*0,05								
22.	E12-01-015-03 Устройство пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м2 изолируемой поверхности	14,358	951,81 68,52	31,79 1,76	13 666	984	456 25	7,84 0,13	112,5667 1,86654
	<i>Накладные расходы</i>	108			1 090				
	<i>Сметная прибыль</i>	55,25			557				
23.	C101-0856 Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506, м2	-1579,38	6,20		-9 792				
	Объем: 14,358*(-110,0)								
24.	C101-4134 Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ИЗОСПАН Д, м2	1579,38	12,37		19 537				
	Объем: 14,358*(110,0)								
25.	E12-01-007-09	14,358	14 737,61	60,29	211 603	12 840	866	98,6	1415,699

[illegible]

35.	E58-22-1 Устройство ухватов для водосточных труб в каменных стенах, 100 шт.	1,42	801,96 247,06	0,70	1 139	351	1	30,24	42,9408
	Начисления: H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 0.8								
	Накладные расходы	83			291				
	Сметная прибыль	65			228				
36.	E58-10-1 Устройство прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей, 100 м	0,9	6 731,66 251,12	9,06	6 058	226	8	29,44	26,496
	Начисления: H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 0.8								
	Накладные расходы	83			188				
	Сметная прибыль	65			147				
37.	E58-10-3 Устройство колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей, 100 шт.	0,16	3 923,42 436,06	5,58	628	70	1	51,12	8,1792
	Начисления: H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 0.8								
	Накладные расходы	83			58				
	Сметная прибыль	65			46				
38.	E58-10-5 Устройство отливов (отметов) водосточных труб, 100 шт.	0,08	3 959,71 362,35	5,58	316	29		42,48	3,3984
	Начисления: H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 0.8								
	Накладные расходы	83			24				
	Сметная прибыль	65			19				
39.	E58-10-6 Устройство воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей, 100 шт.	0,08	7 149,71 362,35	5,58	572	29		42,48	3,3984
	Начисления: H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 0.8								
	Накладные расходы	83			24				
	Сметная прибыль	65			19				
40.	X03-1050 Вышка телескопическая 25 м, маш.-ч	15	142,70 13,50	142,70	2 141		2 141 203	1	15
	ФАНОВЫЕ ТРУБЫ								
41.	E16-04-001-02 Наращивание фановой трубы из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм, 100 м трубопровода	0,27	7 784,49 611,07	6,58 0,68	2 102	165	2	61,6 0,05	16,632 0,0135
	Накладные расходы	115,2			190				
	Сметная прибыль	70,55			116				
42.	C101-2449 Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм, кг	-1,08	24,41		-26				
	Объем: 0,27*(-4,0)								
43.	E12-01-010-01	0,00042	9 875,72	23,38	4			112,75	0,047355

	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали фартук, примыкание кровли, 100 м2 покрытия		961,76	2,70				0,2	0,000084
44.	C101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,00033	11 200,00		-4				
	Объем: 0,00042*(-0,782)								
45.	C101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т	0,000258	10 196,65		3				
	Объем: 0,0003/5,7*4,91								
46.	E12-01-015-03 Устройство пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м2 изолируемой поверхности	0,2	951,81 68,52	31,79 1,76	190	14	6	7,84 0,13	1,568 0,026
	<i>Накладные расходы</i>	108			15				
	<i>Сметная прибыль</i>	55,25			8				
	ВЕНТКАНАЛЫ								
47.	E12-01-015-03 Устройство пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м2 изолируемой поверхности	0,386	951,81 68,52	31,79 1,76	367	26	12 1	7,84 0,13	3,02624 0,05018
	<i>Накладные расходы</i>	108			29				
	<i>Сметная прибыль</i>	55,25			15				
48.	E10-01-010-01 Установка элементов каркаса из брусьев, 1 м3 древесины в конструкции	3,5	2 411,06 188,55	33,51	8 439	660	117	22,5	78,75
	<i>Накладные расходы</i>	106,2			701				
	<i>Сметная прибыль</i>	53,55			353				
49.	E12-01-013-03 Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой, 100 м2 утепляемого покрытия	1,027	4 711,58 433,09	132,25 7,43	4 839	445	136 8	45,54 0,55	46,76958 0,56485
	<i>Накладные расходы</i>	108			489				
	<i>Сметная прибыль</i>	55,25			250				
50.	C104-0004 Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), м3	-6,34686	530,00		-3 364				
	Объем: 1,027*(-6,18)								
51.	C104-1703 Плиты минераловатные <Лайт-Баттс> ROCKWOOL 50мм, м3	5,28905	556,00		2 941				
	Объем: 1,027*103*0,05								
	УСТРОЙСТВО ЗОНТОВ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ КАНАЛОВ								

52.	E20-02-010-08 Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 4000 мм, 1 зонт	18	48,56 32,34	7,73 0,14	874	582	139 3	3,65 0,01	65,7 0,18
	Накладные расходы	115,2			674				
	Сметная прибыль	70,55			413				
53.	C301-0295 Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм, шт.	18	656,40		11 815				
54.	C301-0475 Крепления для воздуховодов подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210, т	0,049	8 136,00		399				
ОТДЕЛКА ПОЛА НАД ЛЮКОМ ВЫХОДА НА КРОВЛЮ									
55.	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				
56.	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)								
57.	C410-0011 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т	0,072	267,99		19				
58.	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				
59.	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								

60.	C410-0011 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								
61.	E12-01-002-09 Устройство кровель плоских из наплавляемых 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
	<i>Накладные расходы</i>	108			3				
	<i>Сметная прибыль</i>	55,25			2				
62.	C101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-2,394	45,20		-108				
	Объем: 0,021*(-114,0)								
63.	C101-1962 Изопласт П ЭПП-4,0, м2	-2,436	38,42		-94				
	Объем: 0,021*(-116,0)								
64.	C101-4703 Техноэласт ЭКП, м2	2,394	29,17		70				
65.	C101-4702 Техноэласт ЭПП, м2	2,436	24,94		61				
66.	E10-01-003-01 Устройство слуховых окон, 1 слуховое окно	2	378,81 56,55	22,06 1,49	757	113	44 3	6,63 0,11	13,26 0,22
	<i>Накладные расходы</i>	106,2			123				
	<i>Сметная прибыль</i>	53,55			62				
67.	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
	<i>Накладные расходы</i>	94,5			6				
	<i>Сметная прибыль</i>	46,75			3				
ОТДЕЛКА КОЗЫРЬКОВ НАД БАЛКОНАМИ									
68.	E12-01-017-03 Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки	0,26	1 877,75 145,67	111,81 14,19	488	38	29 4	16,24 1,26	4,2224 0,3276
	<i>Накладные расходы</i>	108			45				
	<i>Сметная прибыль</i>	55,25			23				
69.	C410-0021 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т	-0,8918	459,91		-410				
	Объем: 0,26*(-3,43)								

70.	C410-0011 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т	0,89	267,99		239				
71.	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	0,26	1 915,05 142,65	185,70 24,15	498	37	48 6	15,9 2,1	4,134 0,546
	Начисления: Н3= 15, Н4= 15, Н5= 15, Н48= 15								
	Накладные расходы	108			46				
	Сметная прибыль	55,25			24				
72.	C410-0021 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т	-0,897	459,91		-413				
	Объем: 0,26*(-0,23)								
	Начисления: Н48= 15								
73.	C410-0011 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т	0,897	267,99		240				
	Объем: 0,26*0,23*15								
74.	E12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2 кровли	0,26	122,50 28,14	4,36	31	7	1	3,22	0,8372
	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
	Накладные расходы	108			8				
	Сметная прибыль	55,25			4				
75.	E12-01-002-09 Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли	0,26	10 000,21 155,23	53,13 3,38	2 600	40	14 1	16,514 0,25	4,29364 0,065
	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
	Накладные расходы	108			44				
	Сметная прибыль	55,25			23				
76.	C101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-29,64	45,20		-1 340				
	Объем: 0,26*(-114,0)								
77.	C101-1962 Изопласт П ЭПП-4,0, м2	-30,16	38,42		-1 159				
	Объем: 0,26*(-116,0)								
78.	C101-4703	29,64	29,17		865				

	Техноэласт ЭКП, м2								
79.	C101-4702 Техноэласт ЭПП, м2	30,16	24,94		752				
80.	C101-2915 Костыль кровельный из оцинкованной стали размером 4x40x400 мм, шт.	80	6,47		518				
81.	E12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (для козырьков балкона), 100 м2 покрытия	0,26	10 025,83 1 106,02	29,23 3,38	2 608	288	8 1	129,6625 0,25	33,71225 0,065
	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
	Накладные расходы	108			312				
	Сметная прибыль	55,25			160				
82.	C101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,20332	11 200,00		-2 277				
	Объем: 0,26*(-0,782)								
83.	C101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т	0,174865	10 196,65		1 783				
	Объем: 0,203/5,7*4,91								
ОТДЕЛКА ПОДЪЕЗДНЫХ КОЗЫРЬКОВ									
84.	E12-01-017-03 Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки	0,198	1 877,75 145,67	111,81 14,19	372	29	22 3	16,24 1,26	3,21552 0,24948
	Накладные расходы	108			35				
	Сметная прибыль	55,25			18				
85.	C410-0021 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т	-0,67914	459,91		-312				
	Объем: 0,198*(-3,43)								
86.	C410-0011 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т	0,68	267,99		182				
87.	E12-01-017-04	0,198	1 915,05	185,70	379	28	37	15,9	3,1482

	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-03 К=15 до 30мм, 100 м2 стяжки		142,65	24,15			5	2,1	0,4158
	Начисления: Н3= 15, Н4= 15, Н5= 15, Н48= 15								
	Накладные расходы	108			36				
	Сметная прибыль	55,25			18				
88.	C410-0021 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т	-0,6831	459,91		-314				
	Объем: 0,198*(-0,23)								
	Начисления: Н48= 15								
89.	C410-0011 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т	0,6831	267,99		183				
	Объем: 0,198*0,23*15								
90.	E12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2 кровли	0,198	122,50 28,14	4,36	25	6	1	3,22	0,63756
	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
	Накладные расходы	108			6				
	Сметная прибыль	55,25			3				
91.	E12-01-002-09 Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли	0,198	10 000,21 155,23	53,13 3,38	1 981	31	11 1	16,514 0,25	3,269772 0,0495
	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
	Накладные расходы	108			35				
	Сметная прибыль	55,25			18				
92.	C101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-22,572	45,20		-1 020				
	Объем: 0,198*(-114,0)								
93.	C101-1962 Изопласт П ЭПП-4,0, м2	-22,968	38,42		-882				
	Объем: 0,198*(-116,0)								
94.	C101-4703 Техноэласт ЭКП, м2	22,572	29,17		658				
95.	C101-4702 Техноэласт ЭПП, м2	22,968	24,94		573				
96.	C101-2915	40	6,47		259				

	Костыль кровельный из оцинкованной стали размером 4х40х400 мм, шт.								
97.	E12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (для козырьков балкона), 100 м2 покрытия	0,0238	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	239	26	<u>1</u> 0,25	<u>129,6625</u> 0,00595	<u>3,085968</u> 0,00595
	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
	Накладные расходы	108			28				
	Сметная прибыль	55,25			14				
98.	C101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,01861	<u>11 200,00</u>		-208				
	Объем: 0,0238*(-0,782)								
99.	C101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т	0,016022	<u>10 196,65</u>		163				
	Объем: 0,0186/5,7*4,91								
	. ИТОГО ПО СМЕТЕ				553 464	44 144	<u>12 030</u> 852		<u>4996,2</u> 64,3658
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				531 485	41 275	<u>10 984</u>		<u>4668,69</u>
							849		64,1483
	. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -				276 313				
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=99 - по стр. 1, 4; %=106.2 - по стр. 3, 9, 48, 66; %=83 - по стр. 7, 8, 13, 35-39; %=108 - по стр. 10, 16, 19, 22, 25, 28, 46, 47, 49, 55, 58, 61, 68, 71, 74, 75, 81, 84, 87, 90, 91, 97; %=94.5 - по стр. 67)				43 798				
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=59.5 - по стр. 1, 4; %=53.55 - по стр. 3, 9, 48, 66; %=65 - по стр. 7, 8, 13, 35-39; %=55.25 - по стр. 10, 16, 19, 22, 25, 28, 46, 47, 49, 55, 58, 61, 68, 71, 74, 75, 81, 84, 87, 90, 91, 97; %=46.75 - по стр. 67)				23 525				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				598 808				
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				21 102	2 798	<u>353</u> 3		<u>317,688</u> 0,2175
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=115.2 - по стр. 2, 29, 31, 33, 41, 52)				3 227				
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=70.55 - по стр. 2, 29, 31, 33, 41, 52)				1 977				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				26 306				
	СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -				877	71	693		9,8209
	. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 5)				71				

	. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 5)				42				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -				877				
	. ВСЕГО ПО СМЕТЕ				625 991				
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				47 025				
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				25 502				
	Итого				625 991				
	Расчетная стоимость	5,76703			3 610 112				
	НДС	18			649 820				
	ВСЕГО				4 259 932				
	Проектные работы				122 624				
	ВСЕГО				4 382 556				

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

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