(Наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

(локальный сметный расчет)

Ремонт помещений офисов

на

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: чертежи №

ЗП

НР от ЗП

текущая цена
Сметная стоимость 12 089,63 тыс.руб
Средства на оплату труда 2 112,38 тыс.руб

1,047

231,57

185,26

14,18

72

116,41

80

Средства на опла

						Средства на	оплату труда		2 112,38	тыс.руб
Соста	авлен(а) в уровне	текущих (прогнозных) цен на	Июнь	2013		16 11	1	20550	T	20550
					Цена	Коэфф	ициенты	ВСЕГО	Коэфф.	ВСЕГО
Nº	Шифр		Единица	Кол-во	на ед.		зимних	в базисных	пере-	в текущих
п/п	расценки	Наименование работ и затрат	изме-	единиц	изм.	попра-	удоро-	ценах,	счета	(прогнозных)
	и коды ресурсов		рения		руб.	вочные	жаний	руб.	и нормы НР и СП	ценах, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	6.61-26-2	OTEMBICA INTVICATVOICA DO MADDIALIV								
		ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ СТЕН, ПОТОЛКОВ								
		ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 5 М2 стен	100 м2	8						
		3П	100 1012	0	501,80		1,047	4 203,08	14,18	59 599,63
		НР от 3П	%	80	301,00		1,047	3 362,46	72	42 911,73
		СП от ЗП	%	55				2 311,69	44	26 223,84
		3TP	⁷⁰ чел-ч	49,1			1,047	411,26	44	20 223,04
		SIF	4611-4	49, 1			1,047	9 877,23	-	128 735,20
2	6.61-26-3	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ ПО КИРПИЧУ						3 07 7,23		120 733,20
_	0.01 20 0	И БЕТОНУ СТОЛБОВ, КОЛОНН,								
		ПИЛЯСТР ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2 -с								
		колонн	100 м2	4,8						
		3⊓			726,64		1,047	3 651,80	14,18	51 782,55
		НР от ЗП	%	80				2 921,44	72	37 283,44
		СП от ЗП	%	55				2 008,49	44	22 784,32
		3TP	чел-ч	71,1			1,047	357,32		
								8 581,73		111 850,31
3	6.61-26-2									
		ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ ПО КИРПИЧУ								
		И БЕТОНУ СТЕН, ПОТОЛКОВ								
		ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 5 M2 потолков	100 м2	17						
		3∏			501,80		1,047	8 931,54	14,18	126 649,21
		НР от ЗП	%	80				7 145,23	72	91 187,43
		СП от ЗП	%	55				4 912,35	44	55 725,65
		3TP	чел-ч	49,1			1,047	873,93		
4	6.62-31-1							20 989,12		273 562,29
4	0.02-31-1	РАСЧИСТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОТ								
		СТАРЫХ ПОКРАСОК (ШПАТЕЛЕМ,								
		ЩЕТКАМИ И Т.Д.)-(прим. ошкуривание								
		стен 50 % от общей площади)	м2	1490						
		3⊓			6,13		1,025	9 362,04	14,18	132 753,76
4,1	1.1-1-1463	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ НА								
		БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ	м2	74,5	104,00		1	7 748,00	1,52	11 776,96
		НР от ЗП	%	100				9 362,04	85	112 840,70
		СП от ЗП	%	64				5 991,71	44	58 411,65
		3TP	чел-ч	0,6			1,025	916,35		
								32 463,79		315 783,07
5	6.57-2-2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ИЗ								
		ЩИТОВОГО ПАРКЕТА	100 м2	5						
		ЗП			414,42		1,047	2 169,49	14,18	30 763,35
		НР от ЗП	%	80				1 735,59	72	22 149,61
		СП от ЗП	%	55				1 193,22	44	13 535,87
		3TP	чел-ч	40,55			1,047	212,28		
								5 098,30		66 448,83
6	6.57-2-5	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ИЗ								
		ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100 м2	1,9						

3 283,73

2 364,29

	,	T-			•				
1	2	3	4	5	6	7 8	9	10	11
		СП от ЗП	%	55			127,36	44	1 444,84
		3TP	чел-ч	11,39		1,047	22,66		
_							544,19		7 092,86
7	6.57-2-14	РАЗБОРКА ПОЛОВ ИЗ							
		МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЛИТ СО	400 0	•					
		СТОРОНОЙ КВАДРАТА 300 ММ	100 м2	3	704.00	4.047	0.000.00	4440	00 700 00
		3П			734,92	1,047	2 308,38	14,18	32 732,88
		НР от ЗП	%	80			1 846,70	72	23 567,67
		СП от ЗП	%	55			1 269,61	44	14 402,47
		3TP	чел-ч	76		1,047	238,72		
							5 424,69		70 703,02
8	6.57-2-7	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ИЗ							
		КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100 м2	0,47					
		3П			781,15	1,047	384,40	14,18	5 450,74
		ЭМ			64,48	1,047	31,73	6,89	218,62
		в т.ч. ЗПМ			19,25	1,047	(9,47)	14,18	(134,32)
		НР от ЗП	%	80			307,52	72	3 924,53
		СП от ЗП	%	55			211,42	44	2 398,33
		НР и СП от ЗПМ	%	175			16,57	169	227,00
		3TP	чел-ч	69,87		1,047	34,38		,
						.,	951,64		12 219,22
9	3.9-56-1	ДЕМОНТАЖ. ОБШИВКА					301,04		12 213,22
J	0.0 00 1	АЛЮМИНИЕВЫМИ ЛИСТАМИ ПО							
		МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ -							
		ОЧИСТКА КОЛОНН ОТ МЕТАЛЛА	100 м2	4,8					
		3Π	100 MZ	4,0	1 240 64 *0 2	1.007	2 000 40	1110	20.756.40
					1 340,64 *0,3	1,087	2 098,48	14,18	29 756,40
		ЭМ			26,84 *0,3	1,087	42,01	7,59	318,87
		в т.ч. ЗПМ			5,37 *0,3	1,087	(8,41)	14,18	(119,19)
		НР от ЗП	%	85			1 783,71	72	21 424,61
		СП от ЗП	%	70			1 468,94	44	13 092,82
		НР и СП от ЗПМ	%	175			14,72	169	201,43
		3TP	чел-ч	114	*0,3	1,087	178,44		
							5 407,86		64 794,13
10	3.13-8-3	ОГРУНТОВКА БЕТОННЫХ И							
		ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	1						
		ГРУНТ-ШПАТЛЕВКОЙ ЭП-0010-							
		ПЕРВЫЙ СЛОЙ (стен, потолка,							
		колонн)	100 м2	29,8					
		3П			75,90 *1,15	1,047	2 723,34	14,18	38 617,02
		ЭМ			20,89 *1,25	1,047	814,73	4,2	3 421,85
		в т.ч. ЗПМ			1,87 *1,25	1,047	(72,93)	14,18	(1034,17)
		MP			107,85	1	3 213,93	3,99	12 823,58
10 1	1.1-1-1488	ШПАТЛЕВКА ЭПОКСИДНАЯ, МАРКА			107,03	'	3 2 13,33	5,55	12 025,50
10, 1	1.1-1-1400	ЭП-0010,0020	ке	503,62	54,16	1	27 276,06	2,69	73 372,60
		HP oτ 3Π	%	100	54,10	'	2 723,34	2,09	32 824,47
		СП от ЗП	%	64			1 742,94	44	16 991,49
		НР и СП от ЗПМ	%	175			127,63	169	1 747,75
		3TP	чел-ч	5,22	*1,15	1,047	187,30		
							38 621,97		179 798,76
11	3.15-96-1								
		ПРОСТАЯ ОКРАСКА							
		ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ							
		водоэмульсионными							
		СОСТАВАМИ СТЕН ПО ШТУКАТУРКЕ							
		И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ,							
		ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ	100 м2	8					
		3П			156,22 *1,15	1,025	1 473,15	14,18	20 889,33
		ЭМ			16,38 *1,25	1,025	167,90	8,03	1 348,20
		в т.ч. ЗПМ			3,87 *1,25	1,025	(39,67)	14,18	(562,49)
		MP			1,19	1	9,52	4,56	43,41
11.1	1.1-1-1480	шпатлевка клеевая	т	0,044	3 015,62	1	132,69	4,27	566,57
	1.1-1-439		***	5,511		'	.02,00	.,	220,01
, _	1 400	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ							
		ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ, БЕЛЫЕ,							
		МАРКА ВД-ВА-27А, Э-ВА-27Т	т	0,416	15 455,12	1	6 429,33	2,32	14 916,05
		HP oτ 3Π	%	100	10 700,12	'	1 473,15	2,32 85	17 755,93
		не от зн СП от ЗП	% %	100 64					
							942,82	44	9 191,31
		НР и СП от ЗПМ	%	175			69,42	169	950,61
		3TP	чел-ч	13,8	*1,15	1,025	130,13		05 004 44
4.0	0.45.55.5						10 697,98		65 661,41
12	3.15-96-2								
		ПРОСТАЯ ОКРАСКА							
		ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ							
		водоэмульсионными							
		СОСТАВАМИ ПОТОЛКОВ ПО							
		ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ							
		конструкциям,							
		ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ	100 м2	17					
		3П			176,64 *1,15	1,025	3 539,64	14,18	50 192,16
		ЭМ			22,33 *1,25	1,025	486,38	8,03	3 905,59
		в т.ч. ЗПМ			5,28 *1,25	1,025	(115,01)	14,18	(1630,77)
		MP			1,19	1,023	20,23	4,56	92,25
12 1	1.1-1-1480	WIF ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	т	0.0025		1	281,96		1 203,97
۰۷,۱	1.1 I-1 1 00	MINITIEDIM MIEEDMA	111	0,0935	3 015,62	1	201,90	4,27	1 203,97

1 2 3 4 5 6 7 8 9	10 11 2,32 31 696,6 85 42 663,3 44 22 084,5 169 2 756,0 154 594,4 14,18 12 533,6 8,03 808,9 14,18 (337,48 4,56 26,0 4,27 339,9 2,32 8 949,6 85 10 653,5 44 5 514,7 169 570,3 39 396,8
ПОЛИВИНИЛИЦЕТАТНЫЕ, БЕЛЫЕ, МАРКА ВД-ВА-27A, 3-BA-27T	85
MAPKA BLRA-Z7A, 9-BA-Z7T	85
HP or 3П	85
CHO 97 9	44 22 084,5 169 2 756,0 154 594,4 14,18 12 533,6 8,03 808,9 14,18 (337,48 4,56 26,0 4,27 339,9 2,32 8 949,6 85 10 653,5 44 5 514,7 169 570,3 39 396,8 14,18 289 435,6 8,37 11 262,7
3TP Чел-Ч 15,4 *1,15 1,025 308,60	154 594,4 14,18
13 3.15-96-1 ПРОСТАЯ ОКРАСКА ПОПИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ СТЕН ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРЬЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ (КОЛОНН) В т.ч. ЗПМ В т.ч. ЗПМ МР 11.1-11-1480 ПЗ.2 1.1-1-1499 КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ, ВЕЛЫЕ, МАРК ВД. ВА-277	14,18 12 533,6 8,03 808,9 14,18 (337,49) 4,56 26,0 4,27 339,9 2,32 8 949,6 85 10 653,5 44 5 514,7 169 570,3 39 396,8
13 3.15-96-1 ПРОСТАЯ ОКРАСКА ПОПИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ СТЕН ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ (КОЛОНН) ЗП 3П 3П 3M 31.1-11-1480 МР 15.3 1.1-1-1480 МР 17.3 1.1-1-1480 МР 17.3 1.1-1-1480 МР 18.3 1.1-1-1480 МР	14,18 12 533,6 8,03 808,9 14,18 (337,49) 4,56 26,0 4,27 339,9 2,32 8 949,6 85 10 653,5 44 5 514,7 169 570,3 39 396,8
ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЯМЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ СТЕН ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМИ ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ (КОЛОНН) 100 м2 4,8 3П 166,22 *1,15 1,025 883,89 3M 3M 16,38 *1,25 1,025 100,74 16,38 *1,25 1,025 100,74 16,38 *1,25 1,025 100,74 16,38 *1,25 1,025 100,74 16,38 *1,25 1,025 100,74 16,38 *1,25 1,025 100,74 16,37 1,25 1,025 100,74 16,37 1,25 1,025 100,74 16,37 1,25 1,025 100,74 16,37 1,25 1,025 100,74 16,37 1,25 1,025 100,74 100,74 1,25 1,025 100,74 100,74 1,25 1,025 100,74 100,74 1,25 1,025 100,74 1,25 100,74 1,	8,03 808,9 14,18 (337,48 4,56 26,0 4,27 339,9 2,32 8 949,6 85 10 653,5 44 5 514,7 169 570,3 39 396,8
BODICOSMM/ПСЕНОВНЫМ (ОССТВАМИ СТЕП ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ (КОЛОНН)	8,03 808,9 14,18 (337,48 4,56 26,0 4,27 339,9 2,32 8 949,6 85 10 653,5 44 5 514,7 169 570,3 39 396,8
СОСТАВАМИ СТЕН ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ (КОПОНН) ЗП 3П 3П 3H 3N	8,03 808,9 14,18 (337,48 4,56 26,0 4,27 339,9 2,32 8 949,6 85 10 653,5 44 5 514,7 169 570,3 39 396,8
ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ (КОЛОНН) 100 м2	8,03 808,9 14,18 (337,48 4,56 26,0 4,27 339,9 2,32 8 949,6 85 10 653,5 44 5 514,7 169 570,3 39 396,8
(КОЙОНН) 100 мг 4,8 3П 156,22 *1,15 1,025 883,89 3М 16,38 *1,25 1,025 100,74	8,03 808,9 14,18 (337,48 4,56 26,0 4,27 339,9 2,32 8 949,6 85 10 653,5 44 5 514,7 169 570,3 39 396,8
ST	8,03 808,9 14,18 (337,48 4,56 26,0 4,27 339,9 2,32 8 949,6 85 10 653,5 44 5 514,7 169 570,3 39 396,8
S T.4. ЗПМ 3,87 *1,25 1,025 (23,80) MP 1,19 1 5,71 13,1 1.1-1.1480 ШПАТЛЕВКА КПЕВАЯ m 0,0264 3 015,62 1 79,61 13,2 1.1-1.439 KPACKИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ, БЕЛЫЕ, МАРКА ВД-ВА-27А, 3-ВА-27Т m 0,2496 15 455,12 1 3 857,60 HP OT 3Π % 100 883,89 CП OT 3Π % 64 5 656,69 HP и СП OT 3ПМ % 175 1,025 78,08 14 3.11-10-7 YCTPOЙСТВО СТЯЖЕК ПОЛИМЕРЦЕМЕНТОПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ 100 м2 17 3Π 3Π 997,20 *1,15 1,047 20 411,54 3M 9M 997,20 *1,15 1,047 20 411,54 3Π 3Π 997,20 *1,15 1,047 20 411,54 3Π 9M 60,48 *1,25 1,047 303,84 8 T.4. ЗПМ 14,87 *1,25 1,047 (330,84) 14,1 1.3-2-18 CMECU CУХИЕ МОНТАЖНО- КПАДОЧНЫЕ ЦЕМЕНТНО- ПЕСЧАНЫЕ: В7,5 (М100), F50, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ НЕ ВОЛЕЕ 3,5 ММ m 35,7 438,37 1 15 649,81 HP OT 3Π % 104 21 228,00 CП OT 3Π % 70 14,28,08 HP OT 3Π % 70 1,15 759,97 3TP 48Л-4 90 *1,15 1,047 1,042,20 15 3,11-10-8 82 804,91 15 3,11-10-8 83,11-10-8 15 3,11-10-8 83,11-10-8 15 3,11-10-8 83,11-10-8 15 3,11-10-8 83,11-10-8 15 3,11-10-8 83,11-10-8 15 3,11-10-8 83,11-10-8 16 1,10-7 1,10-7 1,10-7 17 1,10-7 1,10-7 17 1,10-7 1,10-7 18 1,10-7 1,10-7 18 1,10-7 1,10-7 18 1,10-7 1,10-7 18 1,10-7 1,10-7 18 1,10-7 1,10-7 18 1,10-7 1,10-7 18 1,10-7 1,10-7 18 1,10-7 1,10-7 18 1,10-7 18 1,10-7 1,10-7 18	14,18 (337,49,456 26,04,27 339,9 2,32 8 949,685 10 653,544 5 514,7169 570,3 39 396,8 14,18 289 435,688,37 11 262,7
MP	4,56 26,0 4,27 339,9 2,32 8 949,6 85 10 653,5 44 5 514,7 169 570,3 39 396,8 14,18 289 435,6 8,37 11 262,7
13,1 1.1-1-1480 ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ m 0,0264 3 015,62 1 79,61 13,2 1.1-1-439 КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ, БЕЛЫЕ, МАРКА ВД-ВА-27А, 3-ВА-27Т m 0,2496 15 455,12 1 3 857,60 НР от 3П % 100 883,89 664 565,69 41,65 31P 41,65 31P 41,65 78,08 64 100 64 100 78,08 64 100 64 100 64 100 64 100 60,48 11,15 10,25 78,08	4,27 339,9 2,32 8 949,6 85 10 653,5 44 5 514,7 169 570,3 39 396,8
13,2 1.1-1-439 КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ, БЕЛЫЕ, МАРКА ВД-ВА-27А, Э-ВА-27Т m 0,2496 15 455,12 1 3 857,60 МАРКА ВД-ВА-27А, Э-ВА-27Т m 0,2496 15 455,12 1 3857,60 НР и от 3П % 100 883,89 СП от 3ПМ % 175 1,025 78,08 НР и СП от 3ПМ % 175 1,025 78,08 УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ 100 м2 17 997,20 *1,15 1,047 20 411,54 3П 3П 3П 3П 3П 3Н, 3ПМ 3П 3П 3Н, 8 *1.3 SIM 3П 3Н, 8 *1.25 1,047 1 345,60 8 1.4, 3ПМ 14,87 *1,25 1,047 1 345,60 В т.ч. ЗПМ МР 3П 41,87 *1,25 1,047 1 345,60 9 302,91 1 9 302,91 1 9 302,91 14,1 1.3-2-18 СМЕСИ СУХИЕ МОНТАЖНО-КПАСНЕ: В7,5 (М100), F50, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ НЕ БОЛЕЕ 3,5 ММ	2,32 8 949,6 85 10 653,5 44 5 514,7 169 570,3 39 396,8 14,18 289 435,6 8,37 11 262,7
ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ, БЕЛЫЕ, МАРКА ВД-ВА-27А, 9-ВА-27Т	85 10 653,5 44 5 514,7 169 570,3 39 396,8 14,18 289 435,6 8,37 11 262,7
MAPKA BД-BA-27A, 9-BA-27T m 0,2496 15 455,12 1 3 857,60 HP or 3П % 100 883,89 CП от 3ПМ % 64 565,69 HP и СП от ЗПМ % 175 1,025 78,08 14 3.11-10-7 УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ 100 м2 17 997,20 *1,15 1,047 20 411,54 ЭМ 60,48 *1,25 1,047 1 345,60 1,047 330,84 В т.ч. ЗПМ 100 м2 17 1,047 20 411,54 ЭМ 60,48 *1,25 1,047 1 345,60 В т.ч. ЗПМ 14,87 *1,25 1,047 330,84 МР СМЕСИ СУХИЕ МОНТАЖНО- КПАДОЧНЫЕ ЦЕМЕНТНО- ПЕСЧАНЫЕ: В7,5 (М100), F50, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ НЕ БОЛЕЕ 3,5 ММ m 35,7 438,37 1 1 5 649,81 НР от ЗП % 104 21 228,00 21 228,00 21 228,00 21 228,00 21 228,00 21 228,00 21 228,00 21 228,00 21 228,00 21 228,00 21 228,00 21 228,00 21	85 10 653,5 44 5 514,7 169 570,3 39 396,8 14,18 289 435,6 8,37 11 262,7
HP от 3П % 100 883,89 СП от 3П % 64 565,69 HP и СП от 3ПМ % 175 41,65 3TP чел-ч 13,8 *1,15 1,025 78,08 14 3.11-10-7 УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ПОЛИЩНОЙ 15 ММ 100 м2 17 6418,78 3П 997,20 *1,15 1,047 20 411,54 9М 60,48 *1,25 1,047 1 345,60 в т.ч. ЗПМ 14,87 *1,25 1,047 (330,84) МР 547,23 1 9 302,91 14,1 1.3-2-18 СМЕСИ СУХИЕ МОНТАЖНО- КПАДОЧНЫЕ ЦЕМЕНТНО- ПЕСЧАНЫЕ: В7,5 (М100), F50, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ НЕ БОЛЕЕ 3,5 ММ м 35,7 438,37 1 15 649,81 НР от 3П % 104 21 228,00 СП от 3П % 70 14 288,08 НР и СП от 3ПМ % 175 578,97 3ТР чел-ч 90 *1,15 1,047 1 842,20 15 3.11-10-8 *1,15 1,047 1 842,20	85 10 653,5 44 5 514,7 169 570,3 39 396,8 14,18 289 435,6 8,37 11 262,7
НР и СП от ЗПМ ЗТР % 175 чел-ч 13,8 *1,15 1,025 78,08 14 3.11-10-7 УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ 100 м2 17 997,20 *1,15 1,047 20 411,54 ЭМ 60,48 *1,25 1,047 1345,60 В т.ч. ЗПМ 14,87 *1,25 1,047 (330,84) МР 547,23 1 9302,91 14,1 1.3-2-18 СМЕСИ СУХИЕ МОНТАЖНО-КЛАДОЧНЫЕ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ: В7,5 (М100), F50, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ НЕ БОЛЕЕ 3,5 ММ м 35,7 438,37 1 15 649,81 НР от ЗП % 104 21 228,00 СП от ЗП % 104 21 228,00 НР и СП от ЗПМ % 175 578,97 ЗТР чел-ч 90 *1,15 1,047 1 842,20 15 3.11-10-8	169 570,3 39 396,8 14,18 289 435,6 8,37 11 262,7
3TP Чел-Ч 13,8 *1,15 1,025 78,08 6 418,78 14 3.11-10-7 УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ 100 м2 17 3П	39 396,8 14,18 289 435,6 8,37 11 262,7
14 3.11-10-7 УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ 100 м2 17 3П 997,20 *1,15 1,047 20 411,54 9M 60,48 *1,25 1,047 1 345,60 в т.ч. ЗПМ 14,87 *1,25 1,047 (330,84) МР 547,23 1 9 302,91 14,1 1.3-2-18 СМЕСИ СУХИЕ МОНТАЖНО-КЛАДОЧНЫЕ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ: В7,5 (М100), F50, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ НЕ БОЛЕЕ 3,5 ММ m 35,7 438,37 1 15 649,81 НР от ЗП % 104 21 228,00 СП от ЗП % 70 14 288,08 НР и СП от ЗПМ % 175 578,97 3ТР Чел-ч 90 *1,15 1,047 1 842,20 82 804,91 15 3.11-10-8	14,18 289 435,6 8,37 11 262,7
ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ 100 м2 17 ЗП 997,20 *1,15 1,047 20 411,54 ЭМ 60,48 *1,25 1,047 1 345,60 В Т.Ч. ЗПМ 14,87 *1,25 1,047 (330,84) МР 547,23 1 9 302,91 14,1 1.3-2-18 СМЕСИ СУХИЕ МОНТАЖНО- КПАДОЧНЫЕ: В7,5 (М100), F50, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ НЕ БОЛЕЕ 3,5 ММ М М 35,7 438,37 1 15 649,81 НР от ЗП % 104 21 228,00 СП от ЗП % 70 14 288,08 НР и СП от ЗПМ % 175 578,97 ЗТР ЧЕЛ-Ч 90 *1,15 1,047 1 842,20 82 804,91	8,37 11 262,7
ТОЛЩИНОЙ 15 ММ 100 м2 17 ЗП 997,20 *1,15 1,047 20 411,54 ЭМ 60,48 *1,25 1,047 1 345,60 В т.ч. ЗПМ 14,87 *1,25 1,047 (330,84) МР 547,23 1 9 302,91 14,1 1.3-2-18 СМЕСИ СУХИЕ МОНТАЖНО- КПАДОЧНЫЕ ЦЕМЕНТНО- ПЕСЧАНЫЕ: В7,5 (М100), F50, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ НЕ БОЛЕЕ 3,5 ММ м 35,7 438,37 1 15 649,81 НР от ЗП % 104 21 228,00 СП от ЗП % 70 14 288,08 НР и СП от ЗПМ % 175 578,97 ЗТР ЧЕЛ-Ч 90 *1,15 1,047 1 842,20 82 804,91	8,37 11 262,7
3П 997,20 *1,15 1,047 20 411,54 9M 60,48 *1,25 1,047 1 345,60 в т.ч. ЗПМ 14,87 *1,25 1,047 (330,84) МР 547,23 1 9 302,91 14,1 1.3-2-18 СМЕСИ СУХИЕ МОНТАЖНО-КЛАДОЧНЫЕ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ: ВТ,5 (М100), F50, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ НЕ БОЛЕЕ 3,5 ММ м 35,7 438,37 1 15 649,81 НР от ЗП % 104 21 228,00 СП от ЗПП % 70 14 288,08 НР и СП от ЗПМ % 175 578,97 3ТР чел-ч 90 *1,15 1,047 1 842,20 82 804,91	8,37 11 262,7
В Т.Ч. ЗПМ MP 14,87 *1,25 1,047 (330,84) MP 547,23 1 9 302,91 14,1 1.3-2-18 СМЕСИ СУХИЕ МОНТАЖНО-КЛАДОЧНЫЕ: ВТ,5 (М100), F50, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ НЕ БОЛЕЕ 3,5 ММ m 35,7 438,37 1 15 649,81 НР от ЗП % 70 21 228,00 СП от ЗП % 70 14 288,08 НР и СП от ЗПМ % 175 578,97 3ТР 49л-ч 90 *1,15 1,047 1 842,20 82 804,91	
14,1 1.3-2-18 МР 547,23 1 9 302,91 14,1 1.3-2-18 СМЕСИ СУХИЕ МОНТАЖНО-КЛАДОЧНЫЕ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ: В7,5 (М100), F50, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ НЕБОЛЕЕ 3,5 ММ м 35,7 438,37 1 15 649,81 НР от ЗП % 104 21 228,00 СП от ЗП % 70 14 288,08 НР и СП от ЗПМ % 175 578,97 3ТР чел-ч 90 *1,15 1,047 1 842,20 82 804,91 15 3.11-10-8	
14,1 1.3-2-18 СМЕСИ СУХИЕ МОНТАЖНО-КЛАДОЧНЫЕ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ: В7,5 (М100), F50, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ НЕ БОЛЕЕ 3,5 ММ м 35,7 438,37 1 15 649,81 НР от ЗП % 104 21 228,00 СП от ЗП % 70 14 288,08 НР и СП от ЗПМ % 175 578,97 3ТР чел-ч 90 *1,15 1,047 1 842,20 82 804,91	14,18 (4691,30
КЛАДОЧНЫЕ ЦЕМЕНТНО- ПЕСЧАНЫЕ: B7,5 (M100), F50, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ НЕ БОЛЕЕ 3,5 ММ м 35,7 438,37 1 15 649,81 НР от 3П % 104 21 228,00 СП от 3П % 70 14 288,08 НР и СП от 3ПМ % 175 578,97 ЗТР чел-ч 90 *1,15 1,047 1 842,20 82 804,91	1,46 13 582,2
КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ НЕ БОЛЕЕ 3,5 ММ m 35,7 438,37 1 15 649,81 НР от 3П % 104 21 228,00 СП от 3П % 70 14 288,08 НР и СП от 3ПМ % 175 578,97 3ТР чел-ч 90 *1,15 1,047 1 842,20 82 804,91	
БОЛЕЕ 3,5 ММ m 35,7 438,37 1 15 649,81 НР от 3П % 104 21 228,00 СП от 3П % 70 14 288,08 НР и СП от 3ПМ % 175 578,97 3TP чел-ч 90 *1,15 1,047 1 842,20 82 804,91 15 3.11-10-8	
СП от 3П % 70 14 288,08 НР и СП от 3ПМ % 175 578,97 ЗТР чел-ч 90 *1,15 1,047 1 842,20 82 804,91	3,97 62 129,7
НР и СП от ЗПМ % 175 578,97 3TP чел-ч 90 *1,15 1,047 1 842,20 82 804,91 15 3.11-10-8	89 257 597,6
3TP чел-ч 90 *1,15 1,047 1 842,20 82 804,91 15 3.11-10-8	44 127 351,6
82 804,91 15 3.11-10-8	169 7 928,3
	769 287,9
ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ	
ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ К ПОЗ. 11-10-7 100 м2 17	
3П 33,24 *1,15*10 1,047 6 803,85	14,18 96 478,5
ЭМ 4,06 *1,25*10 1,047 903,30 в т.ч. ЗПМ 1,00 *1,25*10 1,047 (222,49)	8,37 7 560,6 14,18 (3154,87
MP 36,14 *10 1 6 143,80	1,43 8 785,6
15,1 1.3-2-18 CMECU CYXUE MOHTAЖHO-	
КЛАДОЧНЫЕ ЦЕМЕНТНО- ПЕСЧАНЫЕ: В7,5 (М100), F50,	
КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ НЕ	
БОЛЕЕ 3,5 ММ	3,97 41 419,8
HP от 3П % 104 7 076,00 СП от 3П % 70 4 762,70	89 85 865,8 44 42 450,5
HP и CΠ от 3ПM % 175 389,36	169 5 331,7
3TP чел-ч 3 *1,15*10 1,047 614,07	
36 512,22 16 3.13-10-1 ОКРАСКА ОГРУНТОВАННЫХ	287 892,7
БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ	
ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКОМ XB-784	
(окраска стяжки) 100 м2 17 ЗП 38,56 *1,15 1,047 789,28	14,18 11 191,9
38,56 1,15 1,047 789,26 3M 13,49 *1,25 1,047 300,14	4,5 1 350,6
в т.ч. ЗПМ 1,41 *1,25 1,047 (31,37)	14,18 (444,84
MP 103,14 1 1753,38	6,2 10 870,9
16,1 1.1-1-504 ЛАК ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЙ, ХВ-784 кг 408 24,83 1 10 130,64	
HP oτ 3Π % 100 789,28	3,59 36 369,0
CП от 3П % 64 505,14	3,59 36 369,0 85 9 513,1
HP и СП от 3ПМ % 175 54,90	85 9 513,1 44 4 924,4
3TP чел-ч 3,24 *1,15 1,047 66,32	85 9 513,1

						1 .			
17	2 3.11-36-1	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ ИЗ	4	5	6 7	8	9	10	11
.,	0.11 00 1	КЕРАМИЧЕСКИХ							
		КРУПНОРАЗМЕРНЫХ ПЛИТОК ТИПА							
		КЕРАМОГРАНИТ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ							
		СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 ММ С ЗАТИРКОЙ ШВОВ	100 м2	0,47					
		ЗП	100 WZ	0,47	986,98 *1,15	1,047	558,54	14,18	7 920,03
		ЭМ			99,77 *1,25	1,047	61,37	8,94	548,65
		в т.ч. ЗПМ			12,51 *1,25	1,047	(7,70)	14,18	(109,12)
171	1.3-2-149	МР СМЕСИ СУХИЕ ЦЕМЕНТНЫЕ			699,78	1	328,90	1,46	480,19
17,1	1.3-2-149	ВОДОСТОЙКИЕ ДЛЯ ЗАТИРКИ							
		МЕЖПЛИТОЧНЫХ ШВОВ	ке	2	16,64	1	33,28	2,3	76,54
17,2	1.3-2-129	СМЕСИ СУХИЕ КЛЕЕВЫЕ НА							
		ЦЕМЕНТНОМ ВЯЖУЩЕМ С ПОЛИМЕРНЫМИ ДОБАВКАМИ,							
		МАРКА 'ИНФОТЕРМ - К'	т	0,2209	12 334,98	1	2 724,80	1,34	3 651,23
17,3	1.1-1-2398	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ, ТИПА							
		КЕРАМОГРАНИТ, НЕПОЛИРОВАННЫЕ, РАЗМЕР 30Х30							
		СМ, ТОЛЩИНА 8 ММ, ЦВЕТА:							
		СВЕТЛО-СЕРЫЙ, СЕРЫЙ, СВЕТЛО-							
		ЗЕЛЕНЫЙ, БЕЖЕВЫЙ	м2	47,94	92,02	1	4 411,44	3,4	14 998,89
		НР от 3П СП от 3П	% %	104 70			580,88 390,98	89 44	7 048,83 3 484,81
		НР и СП от ЗПМ	%	175			13,48	169	184,41
		3TP	чел-ч	84,08	*1,15	1,047	47,58		
							9 103,67		38 393,58
18	3.15-13-1	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН,							
		СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ							
		(БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И							
		УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА							
		ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100 м2	1,6					
		3⊓			2 352,00 *1,15	1,025	4 435,87	14,18	62 900,66
		ЭМ			29,03 *1,25	1,025	59,51	8,03	477,88
		в т.ч. ЗПМ МР			6,86 *1,25 726,98	1,025 1	(14,06) 1 163,17	14,18 5,69	(199,41) 6 618,43
18,1	1.1-1-835	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ			,	•		-,	
		ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ							
		ОБЛИЦОВКИ ГЛАДКИЕ, БЕЛЫЕ И ЦВЕТНЫЕ (ОДНОТОННЫЕ),							
		КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ,							
		COPT II	м2	160	51,89	1	8 302,40	3,37	27 979,09
		НР от 3П СП от 3П	%	100 64			4 435,87	85	53 465,56 27 676,29
		НР и СП от ЗПМ	% %	175			2 838,96 24,61	44 169	337,00
		3TP	чел-ч	200	*1,15	1,025	377,20		
40	0.50.40.4	REMOUTANK REEDLIK IV KOROLOK E					21 260,39		179 454,91
19	6.56-12-1	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ							
		ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 шт.	0,12					
		ЗП			2 062,24	1,047	259,10	14,18	3 674,04
		НР от 3П СП от 3П	% %	80 55			207,28 142,51	72 44	2 645,31 1 616,58
		3TP	⁷⁰ чел-ч	196,03		1,047	24,63	44	1 010,56
				,		,	608,89		7 935,93
20	6.56-13-1	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100 м2	0,32					
		3П НР от 3П	%	80	377,67	1,047	126,53 101,22	14,18 72	1 794,26 1 291,87
		СП от ЗП	%	55			69,59	44	789,47
		3TP	чел-ч	36,28		1,047	12,16		·
04	0.40.04.4						297,34		3 875,60
21	3.10-21-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ							
		И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ							
		В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ	400 0	0.00					
		ПРОЕМА, М2 ДО 3 3П	100 м2	0,32	1 081,50 *1,15	1,047	416,70	14,18	5 908,77
		ЭМ			315,24 *1,25	1,047	132,02	14, 18 7,4	976,97
		в т.ч. ЗПМ			79,57 *1,25	1,047	(33,32)	14,18	(472,53)
04 :	40444	MP			2 042,07	1	653,46	2,9	1 895,04
∠1,1	1.8-1-11	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ЦИЛИНДРОВЫЙ ФАЛЕВЫЙ С ЗАЩЕЛКОЙ, ЗВ4-14 ТИП							
		3B-4	шт.	12	67,87	1	814,44	4,93	4 015,19
21,2	1.9-7-47						•		•
		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВНУТРЕННИЕ,							
		ДВУПОЛЬНЫЕ, ГЛУХИЕ, СО СПЛОШНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ЩИТА,							
		БЕЗ СКОБЯНЫХ ПРИБОРОВ (КРОМЕ							
		ПЕТЕЛЬ), ОКРАШЕННЫЕ, МАРКА ДГ24-15, ПЛОЩАДЬ 3,49 М2	м2	16	266,15	1	4 258,40	4,11	17 502,02
		, , ,	<u>-</u>	10	200,10	•	. 200,40	.,	., 002,02

1	2	2	1 1	-	6	7		9	10	11
21.3	1.9-7-34	3	4	5	6	7	8	9	10	11
,0		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВНУТРЕННИЕ,								
		ОДНОПОЛЬНЫЕ, ГЛУХИЕ, С								
		МЕЛКОПУСТОТНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ								
		ЩИТА, С ЛИЦЕВЫМ ПОКРЫТИЕМ ИЗ ПРЕССОВАННЫХ ПАНЕЛЕЙ,								
		ОКРАШЕННЫЕ, БЕЗ СКОБЯНЫХ								
		ПРИБОРОВ (КРОМЕ ПЕТЕЛЬ), МАРКА								
		ДГ21-10, ПЛОЩАДЬ 2,01 M2	м2	16	658,28		1	10 532,48	1,12	11 796,38
		НР от ЗП	%	105				437,54	89	5 258,81
		СП от ЗП	%	70				291,69	44	2 599,86
		НР и СП от ЗПМ ЗТР	% чел-ч	175 89,9		*1,15	1,047	58,31 34,64	169	798,58
		SIF	4611-4	09,9		1,10	1,047	17 595,04		50 751,62
22	6.65-22-1	РАЗБОРКА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ						000,0 .		00 101,02
		КОРОБОВ ИЗ ПЛИТ	100 м2	0,8						
		3П			936,25		1,047	784,20	14,18	11 120,00
		ЭМ в т.ч. ЗПМ			4,53 0,19		1,047 1,047	3,79	10,07	38,21
		в 1.9. 31 IIVI НР от 3П	%	80	0,19		1,047	(0,16) 627,36	14,18 72	(2,26) 8 006,40
		СП от ЗП	%	55				431,31	44	4 892,80
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,28	169	3,82
		3TP	чел-ч	87,5			1,047	73,29		
								1 846,94		24 061,23
23	3.10-71-2	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С								
		ОДНОРЯДНЫМ КАРКАСОМ С ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ								
		ЛИСТАМИ ДВУХ СТОРОН В ОДИН								
		СЛОЙ - ДВУХСЛОЙНЫЕ (БЕЗ								
		ПОДГОТОВКИ ПОД ОТДЕЛКУ)- сборка								
		венткороба	100 м2	0,8	2 022 00	*1 15	4.047	2 044 40	4440	44 004 00
		3∏ ЭМ			3 022,60 56,92		1,047 1,047	2 911,49 59,60	14,18 8,02	41 284,92 477,95
		в т.ч. ЗПМ				*1,25	1,047	(3,08)	14,18	(43,65)
		MP			2 409,31	.,20	1,017	1 927,45	2,53	4 876,44
23,1	1.7-4-14									
		ПРОФИЛИ НАПРАВЛЯЮЩИХ								
		МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ МОНТАЖА								
		ГИПСОВЫХ ПЕРЕГОРОДОК И ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ СТАЛЬНЫЕ,								
		ОЦИНКОВАННЫЕ, МАРКА ПН-2,								
		СЕЧЕНИЕ 28Х27Х0,55 ММ	m	0,0632	29 675,75		1	1 875,51	1,74	3 263,38
23,2	1.7-4-5									
		ПРОФИЛИ СТОЕК МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ								
		ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОВЫХ ПЕРЕГОРОДОК И ПОДВЕСНЫХ								
		ПОТОЛКОВ СТАЛЬНЫЕ,								
		ОЦИНКОВАННЫЕ, МАРКА ПС-2,								
		СЕЧЕНИЕ 50Х50Х0,55 ММ	m	0,176	27 726,65		1	4 879,89	2,25	10 979,75
23,3	1.7-4-24	ПРОФИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ								
		МОНТАЖА ГИПСОВЫХ ПЕРЕГОРОДОК И ПОДВЕСНЫХ								
		ПОТОЛКОВ СТАЛЬНЫЕ,								
		ОЦИНКОВАННЫЕ, МАРКА ПУ-2,								
		ПРОФИЛЬ УГЛОВОЙ, СЕЧЕНИЕ		0.0450	00 000 10			005.40	0.00	0.000.74
22.4	1.1-1-568	31X31X0,55 MM	m	0,0152	60 883,49		1	925,43	2,23	2 063,71
23,4	1.1-1-300	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ								
		ВЛАГОСТОЙКИЕ, ТОЛЩИНА 8-10 ММ	м2	180,8	33,67		1	6 087,54	2,83	17 227,73
		НР от ЗП	%	91				2 649,46	77	31 789,39
		СП от ЗП	%	70				2 038,04	44	18 165,36
		НР и СП от ЗПМ ЗТР	%	175 254		*1,15	1.047	5,39	169	73,77
		316	чел-ч	254		1,15	1,047	244,66 23 359,80		130 202,40
24	6.67-6-1	ДЕМОНТАЖ КАБЕЛЯ	100 м	2				_0 000,00		100 202, 10
		3П			98,52		1,047	206,30	14,18	2 925,35
		НР от ЗП	%	80				165,04	72	2 106,25
		СП от ЗП	%	55				113,47	44	1 287,15
		3TP	чел-ч	9,64			1,047	20,19		C 240 7E
25	6.67-7-5	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ						484,81		6 318,75
20	0.07-7-3	ПРИБОРОВ, СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ								
		ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП	100 шт.	1,2						
		ЗП			188,20		1,047	236,45	14,18	3 352,92
		НР от ЗП	%	80				189,16	72	2 414,10
		СП от ЗП	%	55			4.047	130,05	44	1 475,28
		3TP	чел-ч	17,89			1,047	22,48 555,66		7 242,30
26	4.8-246-9	СВЕТИЛЬНИКИ С						555,00		1 242,30
	1.0 270 3	ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ,								
		СВЕТИЛЬНИК ОТДЕЛЬНО								
		УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА								
		КРОНШТЕЙНАХ	100 шт.	1,2	0.045.00		4 0 4 7	0.504.05	4440	2F 000 74
		3∏ ЭМ			2 015,00 146,46		1,047 1,047	2 531,65 184,01	14,18 8,13	35 898,74 1 496,02
		ы т.ч. ЗПМ			34,01		1,047	(42,73)	14,18	(605,91)
		- · · ·			01,01		.,511	(.=, , , ,	,	(200,01)

1	2	3	4	5	6	7 8	9	10	11
26.1	1.22-2-71	MP	•	•	44,80	1	53,76	4,56	245,15
20,1	1.22-2-11	СВЕТИЛЬНИКИ С							
		ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ, МАРКА ЛПОО1- 1X18, ПОТОЛОЧНЫЙ	шт	. 120	56,40	1	6 768,00	3,59	24 297,12
		НР от ЗП	%	114	, -		2 886,08	81	29 077,98
		СП от ЗП НР и СП от ЗПМ	% %	67 175			1 696,21 74,78	44 169	15 795,45 1 023,99
		3TP	70 чел-ч	175		1,047	194,76 194,74	109	1 023,99
27	4.8-243-2						14 194,49		107 834,45
21	4.0-243-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ							
		УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 wm	. 0,3					
		3П	100 mili	. 0,3	390,00	1,047	122,50	14,18	1 737,04
		ЭМ			2,71	1,047	0,85	8,13	6,92
		в т.ч. ЗПМ МР			0,63 7,56	1,047 1	(0,20) 2,27	14,18 4,56	(2,81) 10,34
27,1	1.21-5-728				.,00	·	_,	.,00	. 0,0 .
		ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, СЕРИЯ 'ПРИМА', НАПРЯЖЕНИЕ 250 В, СИЛА ТОКА 6 А,							
		ТИП: С16-057, ОДНОКЛАВИШНЫЙ,							
		СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НР от ЗП	wm %	. 30 114	9,11	1	273,30 139,65	2,95 81	806,24 1 407,00
		СП от ЗП	%	67			82,08	44	764,30
		НР и СП от ЗПМ	%	175			0,35	169	4,75
		3TP	чел-ч	30		1,047	9,42 621,00		4 736,59
28	4.8-243-5	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ					021,00		-7 7 00,03
		УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 шт	. 0,2					
		3П	700 ш	. 0,2	391,43	1,047	81,97	14,18	1 162,27
		ЭМ			2,71	1,047	0,57	8,13	4,61
		в т.ч. ЗПМ МР			0,63 7,56	1,047 1	(0,13) 1,51	14,18 4,56	(1,87) 6,89
28,1	1.21-5-729				.,	·	.,.	,,,,,	-,
		ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, СЕРИЯ 'ПРИМА', НАПРЯЖЕНИЕ 250 В, СИЛА ТОКА 6 А,							
		ТИП: С56-043, ДВУХКЛАВИШНЫЙ,							
		СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НР от ЗП	wm %	. 20 114	9,95	1	199,00 93,45	3,04 81	604,96 941,44
		СП от ЗП	%	67			54,92	44	511,40
		НР и СП от ЗПМ	%	175			0,23	169	3,16
-		3TP	чел-ч	30,11		1,047	6,31 431,65		3 234,73
29	4.8-243-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ					.0.,00		0 20 .,. 0
		УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 шт	. 0,5					
		3П	700 00	. 0,0	455,00	1,047	238,19	14,18	3 377,57
		ЭМ 2ПМ			2,71	1,047	1,42	8,13	11,53
		в т.ч. ЗПМ МР			0,63 27,86	1,047 1	(0,33) 13,93	14,18 4,56	(4,68) 63,52
29,1	1.21-5-346	РОЗЕТКИ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ, ТИП РШ-К-			,		,	,	,
		2-C-02-06-10/220 ДВУХПОЛЮСНЫЕ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 10 A, 220							
		В	шт		10,00	1	500,00	1,04	520,00
		НР от 3П СП от 3П	% %	114 67			271,54 159,59	81 44	2 735,83 1 486,13
		НР и СП от ЗПМ	%	175			0,58	169	7,91
		3TP	чел-ч	35		1,047	18,32 1 185,25		8 202,49
30	4.8-164-1						1 105,25		6 202,49
		КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ							
		НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, ПОЛОСКАМИ С УСТАНОВКОЙ							
		ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК,							
		КАБЕЛЬ ДВУХ-ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2	100 n	<i>i</i> 2					
		3⊓			558,55	1,047	1 169,60	14,18	16 584,98
		ЭМ в т.ч. ЗПМ			120,18 10,70	1,047 1,047	251,66 (22,41)	5,9 14,18	1 484,78 (317,71)
		MP			158,90	1,047	317,80	4,56	1 449,17
30,1	1.23-8-331								
		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ							
		изоляцией в оболочке из							
		ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, С ЖИЛОЙ							
		ЗАЗЕМЛЕНИЯ, НАПРЯЖЕНИЕ 660 В,							
		МАРКА NYM-J, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, MM2: 3X1,5			C 707 4F		1 257 42	2.70	E 404.00
		СЕЧЕНИЕ, ММ2: 3X1,5 НР от 3П	%	<i>n</i> 0,2 114	6 787,15	1	1 357,43 1 333,34	3,78 81	5 131,09 13 433,83
		СП от ЗП	%	67			783,63	44	7 297,39
		НР и СП от ЗПМ ЗТР	% чел-ч	175 45,3		1,047	39,22 94,86	169	536,93
		011	-1C31-A	40,3		1,047	5 252,68		45 918,17

1	7		4	<u> </u>	6	7	Q	0	10	11
31	4.8-66-1	3 ДЕМОНТАЖ. ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ	4	5	6	7	8	9	10	11
	'	или регулирования	шкаф	1						
		ЗП	-		169,11 *		1,047	70,82	14,18	1 004,27
		ЭМ			61,80 *		1,047	25,88	8,13	210,42
		в т.ч. ЗПМ ЫВ от ЗП	9/	44.	14,35 *	U,4	1,047	(6,01)	14,18	(85,22)
		НР от 3П СП от 3П	% %	114 67				80,73 47,45	81 44	813,46 441,88
		СП от ЗП НР и СП от ЗПМ	%	67 175				47,45 10,52	169	441,88 144,02
		3TP	⁷⁰ чел-ч	13,4	*	0,4	1,047	5,61		
32	4.8-66-1	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ	_	_	_	_	_	235,40	_	2 614,05
	- 55 1	РЕГУЛИРОВАНИЯ	шкаф	1						
		3П			169,11		1,047	177,06	14,18	2 510,68
		ЭМ			61,80		1,047	64,70	8,13	526,05
		в т.ч. ЗПМ МР			14,35 18,90		1,047 1	(15,02) 18,90	14,18 4,56	(213,05) 86,18
32,1	1.21-4-1				10,50		1	10,50	7,30	00,10
		ШКАФЫ ЛЕСТНИЧНЫЕ И УСТРОЙСТВА ЭТАЖНЫЕ ДЛЯ РАСПРЕД. И ЗАЩИТЫ КВАРТИРНЫХ								
		СЕТЕЙ ОТ ТОКОВ ПЕРЕГРУЗКИ И КОРОТКОГО ЗАМЫК., ДЛЯ ПРИЕМА И РАЗВЕТВЛ. СЛАБОТОЧ. АБОН. СЕТЕЙ (БЕЗ СТ-ТИ СЧ-КОВ И	I							
		СЛАБОТ. УСТР-В), ТИП ШАС-1, С	****	÷	4 507 65		,	4 507 55	4.00	0.455.5
		ВЫКЛЮЧ. АВТОМАТИЧ. ВА5735 НР от 3П	шт. %	1 114	1 507,86		1	1 507,86 201,85	1,63 81	2 457,81 2 033,65
		не от эп СП от ЭП	%	114 67				201,85 118,63	81 44	2 033,65 1 104,70
		НР и СП от ЗПМ	%	175				26,29	169	360,05
		3ТР	чел-ч	13,4			1,047	14,03		,
33	6.65-4-1	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНО-						2 115,29		9 079,12
		ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ								
		УМЫВАЛЬНИКОВ ИЛИ РАКОВИН	100 компл.	0,06			4			
		3П HP от 3П	%	00	697,38		1,047	43,81 35.05	14,18 72	621,22 447.28
		НР от 3П СП от 3П	% %	80 55				35,05 24,10	72 44	447,28 273,34
		3TP	⁷⁰ чел-ч	60,8			1,047	3,82		
34	6 65 4 2	ПЕМОНТАМ САЦІАТАВІ ІС	_ 			_ 		102,96		1 341,84
34	6.65-4-3	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ								
		УНИТАЗОВ СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ	100 компл.	0,07						
		3П HB or 3П	0/.		1 681,68		1,047	123,25	14,18	1 747,69
		НР от 3П СП от 3П	% %	80 55				98,60 67,79	72 44	1 258,34 768,98
		3TP	% чел-ч	143			1,047	10,48		
25	3 17 3 1	VOTAHODKA WHATACOD C. T						289,64		3 775,01
35	3.17-3-1	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТЕННО								
		ПРИСОЕДИНЕННЫМ ЗП	компл.	7	o -		1.00=	207.15	44.40	0.000 5
		3П ЭМ			27,73 3,72		1,067 1,067	207,12 27,78	14,18 8,03	2 936,90 223,11
		эм в т.ч. ЗПМ			3,72 0,88		1,067	(6,57)	8,03 14,18	(93,20)
		MP			11,48		1	80,36	4,56	366,44
35,1	1.17-1-49	УНИТАЗЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ ТАРЕЛЬЧАТЫЕ, КОМПЛЕКТ С ОТДЕЛЬНОЙ ПОЛОЧКОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ЗАПОРНОЙ								
		КОМПЛЕКТЕ С ЗАПОРНОИ АРМАТУРОЙ И БАЧКОМ, РАЗМЕР								
		700X580X360 MM	компл.	7	456,40		1	3 194,80	2,95	9 424,66
		HP οτ 3Π	%	110				227,83	93	2 731,32
		СП от ЗП НР и СП от ЗПМ	% %	74 175				153,27 11,50	44 169	1 292,24 157,51
		3TP	% чел-ч	2,22			1,067	16,58		
20	2 17 5 1			•				3 902,66		17 132,18
36	3.17-5-4	УСТАНОВКА РАКОВИН ЗП	компл.	6	10,22		1,067	65,43	14,18	927,78
		ЭМ			1,49		1,067	9,54	14,18 8,03	76,60
		в т.ч. ЗПМ			0,35		1,067	(2,24)	14,18	(31,77)
0.5	4.46 :	MP			5,11		1	30,66	4,56	139,81
36,1	1.13-4-61	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ ПОЛНОПРОХОДНОЙ ТЕСНИО-А (АНАЛОГ V665), Т МАКС.=120°C, P=1,6		-	0 • • • •			005	^	000
36 2	1.17-1-34	МПА, ДИАМЕТР 15 ММ ПРИМ.РАКОВИНА БЕЗ АРМАТУРЫ	шт. шт.	6 6	34,97 144,19		1 1	209,82 865,14	3,95 3,43	828,79 2 967,43
	1.17-1-34	ПРИМ.РАКОВИНА БЕЗ АРМАТУРЫ СИФОНЫ ПОЛИМЕРНЫЕ,	wiii.	0	144,19		1	000,14	3,43	∠ 501,43
,-		ГОФРИРОВАННЫЕ	шт.	6	20,80		1	124,80	1,7	212,16
		HР от 3П	%	110				71,97	93	862,84
		СП от ЗП НР и СП от ЗПМ	% %	74 175				48,42 3,92	44 169	408,22 53,69
		НР и СП от ЗПМ ЗТР	% чел-ч	175 0,81			1,067	3,92 5,19	109	53,69
				.,			,	1 429,70		6 477,32
37	6.56-1-1	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ								
		ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 шт.	0,56						
		ЗП			1 377,41		1,047	807,60	14,18	11 451,81

1	2	3 НР от ЗП СП от ЗП	% %	5 80 55	6 7	8	9 646,08 444,18	10 72 44	11 8 245,30 5 038,80
		3TP	чел-ч	128,73		1,047	75,48		24 725 04
38	3.10-84-2	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ- ПРОФИЛЕЙ, ГЛУХИЕ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА, М2, БОЛЕЕ 2 ЗП ЭМ В Т.Ч. ЗПМ	100 м2	4,48	1 565,81 *1,15 273,88 *1,25 59,41 *1,25	1,047 1,047 1,047	8 446,20 1 605,81 (348,33)	14,18 7,48 14,18	24 735,91 119 767,18 12 011,48 (4939,36)
38,1	1.1-1-2980	МР ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ ДИФФУЗИОННАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ БУТИЛКАУЧУКОВАЯ ДЛЯ НАРУЖНОГО СЛОЯ МОНТАЖНОГО ШВА 'ВИКАР', МАРКА ЛТ(Д), ШИРИНА 100 ММ	М	224	5 609,22	1	25 129,31 3 304,00	1,33	50 258,61 4 394,32
38,2	1.1-1-2469	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ ПАРОИЗОЛЯЦИОННАЯ БУТИЛКАУЧУКОВАЯ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО СЛОЯ МОНТАЖНОГО ШВА 'ВИКАР', МАРКА ЛТ (О), ШИРИНА 100 ММ		1030,4	14.98		15 435,39	1,31	20 220,36
38,3	1.9-1-206	ПРИМ. БЛОКИ ОКОННЫЕ(ИНДИВИДУАЛЬНОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ) ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ, ТЕПЛОЗАЩИТНЫЕ, ОСТЕКЛЕННЫЕ ДВУХКАМЕРНЫМИ СТЕКЛОПАКЕТАМИ, ТРЕХСТВОРЧАТЫЕ С ОДНОЙ РАСПАШНОЙ СТВОРКОЙ, ПЛОЩАДЬ 6,82 М2, СО СКОБЯНЫМИ		,	·				,
38 4	1.1-1-2983	ПРИБОРАМИ	м2	448	2 782,63	1	1 246 618,24	2,26	2 817 357,22
		ЛЕНТА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОСЖАТАЯ САМОРАСШИРЯЮЩАЯСЯ УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ПСУЛ 10/3 НР от 3П СП от 3П НР и СП от 3ПМ 3ТР	м % % % чел-ч	672 105 70 175 134,73	5,49 *1,15	1,047	3 689,28 8 868,51 5 912,34 609,58 726,75	0,61 89 44 169	2 250,46 106 592,79 52 697,56 8 347,52
							1 319 618,66		3 193 897,50
39	6.58-23-1	СМЕНА ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ							
		ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 32 ММ	100 м2	31					
39,1	1.1-1-201	ЗП МР ДОСКИ ХВОЙНЫХ ПОРОД, НЕОБРЕЗНЫЕ, ДЛИНА 2-6,5 М, СОРТ			480,76 6,52	1,087 1,001	16 200,17 202,32	14,18 5,12	229 718,41 1 035,89
		II, ТОЛЩИНА 25-32 ММ НР от ЗП СП от ЗП ЗТР	м3 % % чел-ч	24,8 104 79 45,7	1 183,50	1,001	29 380,15 16 848,18 12 798,13 1 539,95	3,45 89 44	101 361,52 204 449,38 101 076,10
40	6.58-35-1	РЕМОНТ ДЕРЕВЯННЫХ СТРОПИЛ, СМЕНА КОНЦОВ СТРОПИЛЬНЫХ НОГ	100 wm.	0,4			75 428,95		637 641,30
		ЗП			3 840,14	1,087	1 669,69	14,18	23 676,24
		ЭМ в т.ч. ЗПМ			0,24 0,06	1,087 1,087	0,10 (0,03)	7,99 14,18	0,83 (0,37)
		MP			6 119,80	1,001	2 450,37	4,9	12 006,80
		НР от ЗП	%	104			1 736,48	89	21 071,85
		СП от ЗП НР и СП от ЗПМ	% %	79 175			1 319,06 0,05	44 169	10 417,55 0,63
		3TP	⁷⁰ чел-ч	344,28		1,087	149,69	109	0,03
41	6.58-35-2	РЕМОНТ ДЕРЕВЯННЫХ СТРОПИЛ, ПОСТАНОВКА КРЕПЛЕНИЙ СТРОПИЛ БОЛТАМИ	100 wm.	0,4			7 175,75		67 173,90
		3⊓		-,-	305,41	1,087	132,79	14,18	1 882,99
		ЭМ			14,55	1,087	6,33	9,77	61,81
		в т.ч. ЗПМ МР			1,04 1 001,11	1,087 1,001	(0,45) 400,84	14,18 3,12	(6,41) 1 250,63
		нР от 3П	%	104	1 001,11	1,001	138,10	89	1 675,86
		СП от ЗП	%	79			104,90	44	828,52
		НР и СП от ЗПМ ЗТР	% uen-u	175 27,32		1,087	0,79 11,88	169	10,83
		on.	чел-ч	21,32		1,007	783,75		5 710,64
42	6.58-2-2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЛИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ (прим. разборка фальцевой кровли)	100 м2	31			,		•
		3П			107,21	1,047	3 479,71	14,18	49 342,36
		НР от ЗП	%	80			2 783,77	72	35 526,50

1	2	3 СП от 3П	%		5 55	6	7	8	9 1 913,84	10 44	11 21 710,64
		3TP	⁷⁰ чел-ч		10,49			1,047	340,47	44	
	0.40.00.4								8 177,32		106 579,50
3	3.12-32-1	УСТРОЙСТВО ПРОСТОЙ КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ (прим. сборка фальцевой									
		кровли)	10	0 м2	31	404.70		4.007	10.011.00	4440	004 700 04
		3П ЭМ				421,78 60,80		1,087 1,087	16 344,63 2 560,97	14,18 7,7	231 766,84 19 719,48
		в т.ч. ЗПМ				14,86		1,087	(625,92)	14,18	(8875,57)
		MP				503,83		1,001	15 634,35	2,19	34 239,22
3,1	1.7-1-89	ПЛАНКИ ТОРЦЕВЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ДЛЯ									
		УСТРОЙСТВА КРОВЛИ		М	155	43,68		1,001	6 777,17	2,39	16 197,44
3,2	ЦЕНА ПОСТАВШИКА	ФАЛЬЦЕВАЯ КРОВЛЯ									
	постивщини	ОЦИНКОВАННАЯ		м2	4340	149,00	/1,18	1	548 016,95	1	548 016,95
		НР от ЗП	%		104				16 998,42	89	206 272,49
		СП от 3П	%		79				12 912,26	44	101 977,41
		НР и СП от ЗПМ ЗТР	% чел-ч		175 37,26		*1,15	1,087	1 095,36 1 443,88	169	14 999,71
		<u> </u>	1051		0.,20		.,	.,007	620 340,11		1 173 189,54
4	6.62-21-15										
		ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ЗА ОДИН РАЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ									
		ПОВЕРХНОСТЕЙ РАДИАТОРОВ	10	0 м2	0,28						
		ЗП				558,44		1,025	160,27	14,18	2 272,66
		MP	0.4		400	382,79		1	107,18	3,42	366,56
		НР от 3П СП от 3П	% %		100 64				160,27 102,57	85 44	1 931,76 999,97
		3TP	∕∘ чел-ч		48,1			1,025	13,80	44	999,97
					,.			.,,	530,29		5 570,95
15	6.62-21-13										
		ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ЗА ОДИН РАЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ ТРУБ		0 м2	0,1						
		ЗП			-,	661,86		1,025	67,84	14,18	961,98
		MP				389,86		1	38,99	3,42	133,33
		HP ot 3П	%		100				67,84	85	817,68
		СП от 3П 3TP	% чел-ч		64 59,2			1,025	43,42 6,07	44	423,27
			1071		00,2			.,020	218,09		2 336,26
46	4.3-31-3	ДЕМОНТАЖ. ЛИФТЫ ГРУЗОВЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ СО СКОРОСТЬЮ ДВИЖЕНИЯ КАБИНЫ ДО 0,5 М/С НА 6 ОСТАНОВОК, ВЫСОТА ШАХТЫ 22,5 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 2000 КГ (СХЕМА УПРАВЛЕНИЯ РЕЛЕЙНО- КОНТАКТОРНАЯ) ЗП ЭМ	лі	ифт	1	9 721,14 834,99		1,067 1,067	4 148,98 356,37	14,18 6,3	58 832,57 2 245,15
		в т.ч. ЗПМ				111,67		1,067	(47,66)	14,18	(675,83)
		HP οτ 3Π	%		67	111,01	0, .	1,007	2 779,82	72	42 359,45
		СП от ЗП	%		67				2 779,82	44	25 886,33
		НР и СП от ЗПМ	%		175				83,41	169	1 142,15
		ЗТР	чел-ч		726		*0,4	1,067	309,86 10 148,40		130 465,65
47	4.3-31-3								10 140,40		130 403,03
		ЛИФТЫ ГРУЗОВЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ СО СКОРОСТЬЮ ДВИЖЕНИЯ КАБИНЫ ДО 0,5 М/С НА 6 ОСТАНОВОК, ВЫСОТА ШАХТЫ 22,5 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 2000 КГ (СХЕМА УПРАВЛЕНИЯ РЕЛЕЙНО- КОНТАКТОРНАЯ) ЗП ЭМ В Т.Ч. ЗПМ		uфm	1	9 721,14 834,99 111,67		1,067 1,067 1,067	10 372,46 890,93 (119,15)	14,18 6,3 14,18	147 081,43 5 612,89 (1689,57)
		MP				1 848,00		1,028	1 899,74	4,56	8 662,83
47,1	ЦЕНА ПОСТАВШИКА	ШЕВЕИНСКИЙ ПИФТ									
	поставщика	ЩЕРБИНСКИЙ ЛИФТ , ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2000 КГ		шт.	1	1 500 000,00	/1,18	1	1 271 186,44	1	1 271 186,44
		НР от ЗП	%		67	. 000 000,00	.,	·	6 949,55	72	105 898,63
		СП от ЗП	%		67				6 949,55	44	64 715,83
		НР и СП от ЗПМ	%		175				208,51	169	2 855,37
		ЗТР	чел-ч		726			1,067	774,64 1 298 457,18		1 606 013,42
48	6.66-87-1	ПОГРУЗКА ВРУЧНУЮ МУСОРА, ПРИРАВНЕННОГО К БЫТОВОМУ, В							1 290 457,10		1 000 013,42
		САМОСВАЛ		m	6,5	40.00			400.47	44.40	4 745 70
		3П				18,09		1,047	123,11	14,18	1 745,72
									515.04		2 482 40
		ЭМ				75,68		1,047	515,04 (134,07)	4,82	2 482,49 (1901,09)
			%		91				515,04 (134,07) 112,03		2 482,49 (1901,09) 1 344,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	•	СП от ЗП	%	70	•		•	86,18	44	768,12
		НР и СП от ЗПМ	%	175				234,62	169	3 212,84
		3TP	чел-ч	1,52			1,047	10,34		
49	15.1-10-3							1 070,98		9 553,37
		ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА СЛЕЖАВШЕГОСЯ С СОДЕРЖАНИЕМ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА НА РАССТОЯНИЕ 10 КМ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 16 Т,								
		ПЕРЕВОЗКА ДО 10 КМ	мЗ	5,42						
		ЭМ			37,66		1	204,12	5,89	1 202,25
								204,12		1 202,25
		Итого					3	751 638,71	10	245 445,53
		Итого по локальной смете								
		Итого:							•	10 245 445,53
		НДС 18%:								1 844 180,20
		Всего с НДС 18%:							•	12 089 625,73
Coc	гавил									
		[должность	,подпись(инициал	ы,фамилия)]			•			
Про	верил:						_			
		[должность	,подпись(инициал	ы,фамилия)]	•		-			