-пашп	ı-CMETA									
-	IACOBAHO:						Me	УТВЕРЖДА	Ю:	
 '						ABIT	<b>⋌</b> ∙	""	-	200_ г.
•		(наил	менование стро	йки)	VA				-	
		ЛОКАЛЬНЫЙ СМ	<b>ТЕТНЫЙ РА</b>	СЧЕТ № 02	-01-01	Cla				
			юкальная смета							
на	Общестроительные ра	боты		n 0/1						
		(наименование рабоп	п и затрат, наи.	менование объе	екта)					
	Основание: 04-3.2013-06		)//,	00010 701			×			
	Сметная стоимость стро Средства на оплату труд		.10	98810,721 2173,025	тыс.руб.	$\sim$				
	Сметная трудоемкость			173864,73		. 0)				
	1.5	(прогнозных) ценах по состоянию на IV ква	ртал 2013 г. П			478-СД/10 с	от 29.07.2013			
№ пп	Шифр и номер позиции	Наименование работ и затрат, единица измерения	79	Стоимость ед	(0)		цая стоимость,	руб.	Затрать рабочих, ч заня	нелч, не гых
M5 1111	норматива	паименование расст и затрат, единица измерения	Количество	всего	эксплуатации машин	D		эксплуатация машин	обслуживан	ием маши
			, , 0,	оплаты труда	в т.ч. оплаты труда	Всего	оплаты труда	в т.ч. оплаты труда	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Разде.	л 1. Внутренний демонта:	K W W								

TEP46-04-001-04

TEP46-04-005-01

Письмо КЭРППиТ от

Письмо КЭРППиТ от

28.11.11 №11/19232

28.11.11 №11/19232

Разборка: кирпичных стен

(1 м3) HP, (28753 руб.): 110% от ФОТ СП, (18297 руб.): 70% от ФОТ

HP, (1059 руб.): 110% от ФОТ СП, (674 руб.): 70% от ФОТ

Разборка монолитных перегородок: бетонных

(1 м3)

(1 м3)

174,24 89,24

325,91 112,31 85 13,94

213,6 35,03 36782

1776

18839

612

17943 2943

1164

191

8,24

10,37

1739,46

56,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР07-04-006-01 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Разборка лестниц (100 м3 сборных конструкций) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; Т3=0,8; Т3М=0,8 HP, (455 руб.): 130% от ФОТ СП, (298 руб.): 85% от ФОТ	0,032 3,2/100	50923,01 7702,34	43220,67 1432,06	1630	246	1384 46	608,4	19,47
4	<b>ТЕР46-04-001-04</b> Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Разборка: кирпичных стен (1 м3) HP, (7300 руб.): 110% от ФОТ СП, (4645 руб.): 70% от ФОТ	53,6	174,24 89,24	85 13,94	9339	4783	4556 747	8,24	441,66
5	<b>ТЕР46-02-009-02</b> Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных (100 м2)  HP, (17818 pyб.): 110% от ФОТ СП, (11339 pyб.): 70% от ФОТ	62,002 6200,2/100	217,70 217,70	CHI	13498	13498		22,82	1414,89
6	<b>ТЕРр62-39-002</b> Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Промывка поверхности, окрашенной масляными красками: потолков (100 м2 промытой поверхности)   HP, (4103 py6.): 80% от ФОТ  СП, (2565 py6.): 50% от ФОТ	57,623 5762,3/100	83,96 74,18	XO	4838	4274		7,64	440,24
7	<b>ТЕРр56-03-001</b> Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Снятие подоконных досок: бетонных и мозаичных (100 м2)  HP, (1042 руб.): 82% от ФОТ  СП, (788 руб.): 62% от ФОТ	0,406 40,6/100	2703,25 2587,88	115,37 19,15	1098	1051	47 8	275,6	111,89
8	ТЕРр55-05-001 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Разборка кирпичных перегородок на отдельные кирпичи (100 м2 перегородок)  HP, (27002 pyő.): 89% от ФОТ СП, (19720 pyő.): 65% от ФОТ	16,283 1628,3/100	1961,99 1471,30	490,69 81,45	31947	23957	7990 1326	141,2	2299,16
9	ТЕР46-04-012-03 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных (100 м2) <i>HP</i> , (5778 руб.): 110% от ФОТ СП, (3677 руб.): 70% от ФОТ	3,879 387,9/100	1231,93 1027,67	204,26	4779	3987	792 391	103,91	403,07
10	ТЕР15-02-037-02 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Разборка каркаса при оштукатуривании: потолков (100 м2 оштукатуриваемой поверхности) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8 (105% от ФОТ СП, (2009 руб.): 55% от ФОТ	7,292 729,2/100	424,59 414,15		3096	3020	76 23	36,91	269,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	ТЕР09-03-046-03 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Разборка перегородок: стальных, консольных, сетчатых (100 м2) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7 НР, (211 руб.): 90% от ФОТ СП, (199 руб.): 85% от ФОТ	0,472 47,2/100	446,44 409,19		211	193	18 2	36,47	17,21
12	<b>ТЕР46-02-009-02</b> Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных (100 м2)  HP, (303 руб.): 110% от ФОТ СП, (193 руб.): 70% от ФОТ	1,051 105,1/100	217,7 217,70	(6)	229	229		22,82	23,98
13	<b>ТЕР46-04-001-04</b> Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Разборка: кирпичных стен (1 м3) HP, (369 руб.): 110% от ФОТ СП, (235 руб.): 70% от ФОТ	2,7	174,24 89,24	85 13,94	470	241	229 38	8,24	22,25
14	<b>ТЕРр56-03-002</b> Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Снятие подоконных досок: деревянных в каменных зданиях (100 м2)  HP, (2680 руб.): 82% от ФОТ СП, (2026 руб.): 62% от ФОТ	2,926 292,6/100	930,71 930,71	ezo	2723	2723		94,97	277,88
15	ТЕР46-04-012-03 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных (100 м2)  HP, (92 pyб.): 110% от ФОТ СП, (59 pyб.): 70% от ФОТ	0,062 6,2/100	1231,93 1027,67	204,26 (100,77	76	64	12 6	103,91	6,44
16	ТЕРр63-07-005 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток (100 м2 поверхности облицовки) HP, (6615 руб.): 77% от ФОТ СП, (4296 руб.): 50% от ФОТ	9,675	844,5 715,51	128,99 24,44	8171	6923	1248 236	74,3	718,85
17	ТЕРр57-02-003 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Разборка покрытий полов: из керамических плиток (100 м2 покрытия)  HP, (448 руб.): 80% от ФОТ  СП, (381 руб.): 68% от ФОТ	0,625 62,5/100	766,05 728,05	38 18,75	479	455	24 12	69,87	43,67
18	<b>ТЕРр57-02-001</b> Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Разборка покрытий полов: из линолеума и релина (100 м2 покрытия)  HP, (820 руб.): 80% от ФОТ  СП, (697 руб.): 68% от ФОТ	7,74	112,09 108,66	3,43 1,69	868	841	27 13	11,39	88,16
19	<b>ТЕРр57-02-004</b> Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Разборка покрытий полов: цементных (100 м2 покрытия) <i>HP</i> , (815 руб.): 80% от ФОТ СП, (693 руб.): 68% от ФОТ	0,6 60/100	2608,19 1158,70	1449,49 256,20	1565	695	870 154	111,2	66,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Разборка подстилающих слоев: песчаных (1 м3 подстилающего слоя) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8 НР, (6807 руб.): 123% от ФОТ СП, (4151 руб.): 75% от ФОТ	145,2	43,32 28,81	2,95	6290	4183	2107 428	2,73	396,4
21	<b>ТЕРр57-02-004</b> Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Разборка покрытий полов: цементных (100 м2 покрытия) HP, (344 pyб.): 80% от ФОТ CП, (292 pyб.): 68% от ФОТ	0,253 25,3/100	2608,19 1158,70	1449,49 256,20	660	293	367 65	111,2	28,13
22	ТЕР06-01-001-01 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Разборка бетонной подготовки (100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8 н105% от ФОТ СП, (1260 руб.): 65% от ФОТ	1,009 100,9/100	2830,45 1373,76	1456,69 227,52	2856	1386	1470 230	144	145,3
23		Разборка тепло- и звукоизоляции засыпной: керамзитовой (1 м3 изоляции) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8 н. (5141 руб.): 123% от ФОТ СП, (3135 руб.): 75% от ФОТ	151,5	36,6 18,34	18,26 4,65	5545	2779	2766 704	1,76	266,64
24	Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Разборка покрытий полимерцементных: однослойных наливных толщиной 4 мм (100 м2 покрытия) кОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8 м ФОТ СП, (80 руб.): 75% от ФОТ	0,125 12,5/100	799,17 603,02	196,15 100,82	100	75	25 13	55,68	6,96
25	ТЕРр63-07-005 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток (100 м2 поверхности облицовки) HP, (411 py6.): 77% от ФОТ СП, (267 py6.): 50% от ФОТ	0,6	844,5 715,51	128,99 24,44	507	430	77 15	74,3	44,58
26	ТЕРр57-02-001 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Разборка покрытий полов: из линолеума и релина (100 м2 покрытия) HP, (196 руб.): 80% от ФОТ СП, (167 руб.): 68% от ФОТ	1,85 185/100	112,09 108,66	3,43 1,69	207	201	6 3	11,39	21,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27	Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных (100 м2)  HP, (23702 pyб.): 110% от ФОТ СП, (15083 pyб.): 70% от ФОТ	82,48 8248/100	217,7 217,70		17956	17956		22,82	1882,19
Нарух	кный демонтаж									
28	Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Разборка лестниц (100 м3 сборных конструкций) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; Т3=0,8; Т3M=0,8 HP, (913 руб.): 130% от ФОТ СП, (597 руб.): 85% от ФОТ	0,064 6,4/100	50923,01 7702,34	43220,67 1432,06		493	2766 92	608,4	38,94
29	Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Разборка облицовки стен: из известковых плит (100 м2 поверхности облицовки) <i>HP</i> , (20337 pyб.): 77% от ФОТ СП, (13206 pyб.): 50% от ФОТ	4,106 3,196+0,91	5744,12 5270,50	473,62 89,77	23585	21641	1944 369	547,3	2247,21
30	Письмо КЭРППиТ от	Разборка облицовки стен: из гранитных плит (100 м2 поверхности облицовки) <i>HP</i> , (20009 pyб.): 77% от ФОТ СП, (12993 pyб.): 50% от ФОТ	3,608 3,32+0,288	6457,23 5895,49	561,74 106,47	23298	21271	2027 384	612,2	2208,82
31	Письмо КЭРППиТ от 28 11 11 №11/19232	Разборка облицовки стен: из мраморных плит (100 м2 поверхности облицовки) HP, (5512 pyб.): 77% от ФОТ CП, (3580 pyб.): 50% от ФОТ	1,681	3732,68 3506,28	226,4 42,86	6275	5894	381 72	364,1	612,05
32	Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных (100 м2)  HP, (3134 руб.): 110% от ФОТ СП, (1994 руб.): 70% от ФОТ	10,905 1090,5/100	217,7 217,70	0)	2374	2374		22,82	248,85
33	Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. (100 м труб и покрытий) HP, (248 pyб.): 83% от ФОТ СП, (194 pyб.): 65% от ФОТ	2,863 286,3/100	86,98 86,81	0,17		249		9,1	26,05
34	Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных без подоконных досок (100 м2)  HP, (15178 py6.): 110% от ФОТ СП, (9659 py6.): 70% от ФОТ	6,355 635,5/100	1912,86 1708,60	204,26 100,77		10858	1298 640	172,76	1097,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ТЕР09-04-010-03 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Разборка навесных панелей фасадов из герметичных стеклопакетов в пластиковой или алюминиевой обвязке (100 м2) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8 НР, (29628 руб.): 90% от ФОТ СП, (27982 руб.): 85% от ФОТ	822,2/100	3706,92 3129,19	577,73 207,34	30478	\(\frac{1}{2}\)	4750 1705	258,18	2122,76
36	ТЕР46-04-001-04 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Разборка: кирпичных стен (1 м3) HP, (934 руб.): 110% от ФОТ СП, (594 руб.): 70% от ФОТ	6,86	174,24 89,24	85 13,94	1195	612	583 96	8,24	56,53
37	ТЕР31-01-025-01 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Разборка асфальтовой отмостки на щебеночном основании толщиной: 20 см (100 м2 отмостки) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8 НР, (1089 руб.): 115% от ФОТ СП, (805 руб.): 85% от ФОТ	2,514 251,4/100	429,89 275,97	153,92 37,98	1081	694	387 95	27,9	70,14
38	ТЕР46-04-009-01 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Разборка бетонных оснований (1 м3) HP, (113 руб.): 110% от ФОТ СП, (72 руб.): 70% от ФОТ	0,68	266,07 99,03	167,04 27,39	181	67	114 19	8,93	6,07
39	<b>ТЕРр65-29-001</b> Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Разборка вентиляционных шахт (1 м2 внутренней поверхности шахты) HP, (68 pyб.): 74% от ФОТ СП, (46 pyб.): 50% от ФОТ	40,3	1,91 1,91	0)	77	77		0,2	8,06
40	<b>ТЕР46-04-001-04</b> Письмо КЭРШиТ от 28.11.11 №11/19232	Разборка: кирпичных стен (1 м3) HP, (13905 руб.): 110% от ФОТ СП, (8849 руб.): 70% от ФОТ	102,1	174,24 89,24	85 13,94	17790	9111	8679 1423	8,24	841,3
41	ТЕР46-02-009-02 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных (100 м2)  HP, (202 руб.): 110% от ФОТ СП, (129 руб.): 70% от ФОТ	0,705 70,5/100	217,70 217,70		153	153		22,82	16,09
42	ТЕРр57-02-003 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Разборка покрытий полов: из керамических плиток (100 м2 покрытия)  HP, (102 руб.): 80% от ФОТ СП, (87 руб.): 68% от ФОТ	0,141	766,05 728,05	38 18,75	108	103	5 3	69,87	9,85

. pa.,	- ···-··							/			
1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11
43	ТЕРр63-07-005 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток (100 м2 поверхности облицовки) HP, (6963 py6.): 77% от ФОТ СП, (4522 py6.): 50% от ФОТ	10,185	844,5 715,51	128,99 24,44	8601		7287	1314 249	74,3	756,75
Итого	прямые затраты по разделу в	е ценах 2001г.			•	288556	22	20546	67446 12741		21619,3
Итого	прямые затраты по разделу с	учетом коэффициентов к итогам				346154	. 20	64655	80935 15290		25943,15
Накла	дные расходы		1		, (7)	266598					
Сметн	ая прибыль					182529					
Итогі	и по разделу 1 Внутренний д	емонтаж:									
Работ	ы по реконструкции зданий и	сооружений (усиление и замена существующих конст	рукций, разборка	и возведение отде	ельных						
Итого	Поз. 1-2, 4-5, 9, 12-13, 15, 27,	, 32, 34, 36, 38, 40-41		10	.0,	118754		83384	35370 6494		8257,19
Всего	с учетом "Стесненные услови	ия труда ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,	2"	( )		142505	10	00061	42444 7793		9908,63
Накла	дные расходы 110% ФОТ (от	107 854)			v 'O	118639					
Сметн	ная прибыль 70% ФОТ (от 107	7 854)	L	X O	0	75498	3				
Итого	с накладными и см. прибыль	ю	-0/			336642	2				9908,63
Бетон	ные и железобетонные сборні	ые конструкции в промышленном строительстве:	0			O .					
Итого	Поз. 3, 28		2	5	, '0),	4889		739	4150 138		58,41
Всего	с учетом "Стесненные услови	ия труда ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,	2"	26.	0/2	5867		887	4980 166		70,09
Накла	дные расходы 130% ФОТ (от	1 053)	7///			1369					
Сметн	ая прибыль 85% ФОТ (от 1 0	53)	/X: \( \sigma \)	///		895					
Итого	с накладными и см. прибыль	Ю		, V		8131					70,09
Маляј	оные работы (ремонтно-строи	тельные):		0							
Итого	Поз. 6			(0)		4838	3	4274			440,24
Всего	с учетом "Стесненные услови	ия труда ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,	2"			5693		5129			528,29
Накла	дные расходы 80% ФОТ (от 5	5 129)				4103	3				
Сметн	ная прибыль 50% ФОТ (от 5 1	29)	7 X	V		2565					
Итого	с накладными и см. прибыль	Ю	•			12361					528,29
Проем	ны (ремонтно-строительные):		(\).								
	Поз. 7, 14	120° X	G,			3821		3774	47 8		389,77
Всего	с учетом "Стесненные услови	ия труда ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,	2"			4585		4529	56 10		467,72
Накла	дные расходы 82% ФОТ (от 4	1539)				3722					
	ная прибыль 62% ФОТ (от 4 5					2814					
Итого	с накладными и см. прибыль	ю				11121					467,72

1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11
Перег	городки (ремонтно-стро	ительны	e):								
Итого	о Поз. 8						31947	23957	7990 1326		2299,16
Всего	с учетом "Стесненные	условия	труда ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ	=1,2"			38336	28748	9588 1591		2758,99
Накла	адные расходы 89% ФО	Г (от 30	339)				27002				
Сметн	ная прибыль 65% ФОТ (	от 30 33	9)				19720				
Итого	с накладными и см. пр	ибылью					85058				2758,99
Отдел	ючные работы:					.0,	C'				
Итого	0 Поз. 10						3096	3020	76 23		269,15
Всего	с учетом "Стесненные	условия	труда ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ	=1,2"	-0/		3715	3624	91 28		322,98
Накла	адные расходы 105% ФО	ОТ (от 3	652)	1///	.:0	0	3835				
Сметн	ная прибыль 55% ФОТ (	от 3 652	)		.^\\	70	2009				
Итого	с накладными и см. пр	ибылью			0		9559	X			322,98
Строи	ительные металлические	констр	укции:	V 0		" "	· \( \times \)				
Итого	о Поз. 11, 35			1 Lo	, 7,0		30689	25921	4768 1707		2139,97
Всего	с учетом "Стесненные	условия	труда ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ	=1,2"	0		36827	31105	5722 2048		2567,96
Накла	адные расходы 90% ФО	Г (от 33	153)	00 (	9	. 01	29838				
Сметн	ная прибыль 85% ФОТ (	от 33 15	3)	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			28180				
Итого	с накладными и см. пр	ибылью		7 ,4	70	07	94845				2567,96
Стеко	льные, обойные и обли	цовочны	е работы (ремонтно-строительные):		. ( )						
Итого	Поз. 16, 25, 29-31, 43			, //			70437	63446	6991 1325		6588,26
Всего	с учетом "Стесненные	условия	труда ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ	=1,2"	.0		84524	76135	8389 1590		7905,91
Накла	адные расходы 77% ФО	Г (от 77	725)		(0		59848				
Сметн	ная прибыль 50% ФОТ (	от 77 72	5)				38863				
Итого	с накладными и см. пр	ибылью		N	1		183235				7905,91
Полы	(ремонтно-строительны	ie):		/A ×							
Итого	о Поз. 17-19, 21, 26, 42		4	\(\frac{1}{2}\)			3887	2588	1299 250		257,6
Всего	с учетом "Стесненные	условия	труда ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ	=1,2"			4665	3106	1559 300		309,12
Накла	адные расходы 80% ФО	Г (от 3 4	06)				2725				
	ная прибыль 68% ФОТ (	` _					2316				
	с накладными и см. пр						9706				309,12
Полы		·									
		$\overline{}$					l		L		

-										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого І	Іоз. 20, 23-24					11935	7037	4898 1145		670
Всего с	учетом "Стесненные услови	я труда ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,	2"			14322	8444	5878 1374		804
Наклад	ные расходы 123% ФОТ (от	9 818)				12076	<i>X</i> •	1371		
Сметна	я прибыль 75% ФОТ (от 9 81	18)			•	7364				
Итого с	накладными и см. прибылы	60				33762				804
Бетонні	ые и железобетонные монол	итные конструкции в промышленном строительстве:				, W				
Итого Г	Гоз. 22		J		ХO,	2856	1386	1470 230		145,3
Всего с	учетом "Стесненные услови	я труда ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,	2"		1	3427	1663	1764 276		174,36
Наклад	ные расходы 105% ФОТ (от	1 939)		0,		2036				
	я прибыль 65% ФОТ (от 1 93	•	- 1/1//	0		1260				
-	накладными и см. прибылы				$\wedge$	6723				174,36
Крыши	, кровли (ремонтно-строител	льные):					X			
Итого І	Тоз. 33				) ^\	249	249			26,05
Всего с	учетом "Стесненные услови	я труда ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,.	2"	/ 0		299	299			31,26
Наклад	ные расходы 83% ФОТ (от 2	99)				248				
Сметна	я прибыль 65% ФОТ (от 299					194				
Итого с	накладными и см. прибылы	10		0 /	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	741				31,26
Аэродр	ОМЫ:				/ ()					
Итого Г	Іоз. 37	( /4 0	78	20,	0,0	1081	694	387 95		70,14
Всего с	учетом "Стесненные услови	я труда ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,	2"			1297	833	464 114		84,17
Наклад	ные расходы 115% ФОТ (от	947)			,	1089				
Сметна	я прибыль 85% ФОТ (от 947			0		805				
Итого с	накладными и см. прибылы	10	10	19		3191				84,17
Внутре	нние санитарно-технические	работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительны	ые):							
Итого І		11, 64,				77	77			8,06
Всего с	учетом "Стесненные услови	я труда ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,	2"			92	92			9,67
Наклад	ные расходы 74% ФОТ (от 9	2)	•			68				
Сметна	я прибыль 50% ФОТ (от 92)		<b>^</b> •			46				
Итого с	накладными и см. прибылы					206				9,67
Итого		. ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~				795281				25943,15
Всего с	учетом "Объекты образован	ия по письму Минрегиона N 13478-СД/10 от 29.07.20	13 CMP=5,25"			4175225				25943,15
Справо	чно, в ценах 2001г.:									
Матери	алы					564				
	ы и механизмы					80935				
ФОТ						279945				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Накла	дные расходы					266598				
	ая прибыль					182529				
Итого	по разделу 1 Внутренний д	емонтаж				4175225				25943,15
Раздо	ел 2. Погрузка и перевозк	a				10,				
44	И1-Пр. Минрегион от 05.05.12 №189	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную (1 т груза)  HP 0% от ФОТ  СП 0% от ФОТ	781	42,98 42,98	ene	33567	33567			
45	<b>ФССЦиг03-21-01-035</b> Пр. Минрегион от 20.07.11 №354	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 35 км I класс груза (1 т груза)  HP 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	781	21,26	21,26	16604	×	16604		
Итого	прямые затраты по разделу в	ценах 2001г.		<u> </u>	$\sim$	50171	33567	16604		
	1 1	учетом коэффициентов к итогам	1'0		X	60205	40280	19925		
Итогі	и по разделу 2 Погрузка и пе	еревозка:				, 01				
	зо-разгрузочные работы:					O'				
	Поз. 44					33567	33567			
Всего	с учетом "Стесненные услови	ия труда ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,	2"	5	/ U)	40280	40280			
	озка грузов автотранспортом:		<u> </u>	0	SO'					
	Поз. 45		77.	70 (	ハイ	16604		16604		
Всего	с учетом "Стесненные услови	ия труда ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,	2"			19925		19925		
Итого						60205				
Всего	с учетом "Автомобильные пе	ревозки по письму Минрегиона N 13478-СД/10 от 29.	07.2013 CMP=5,26			316678				
Справ	очно, в ценах 2001г.:			0-						
Маши	ны и механизмы			10		19925				
ФОТ			7/2/			40280				
Итого	по разделу 2 Погрузка и пе	ревозка				316678				
Раздо	гл 3. Конструктивные рег	пения	7 ×	*						
Бетон	ный пандус	2/10/14/11	<b>√·</b>							
46		Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 (100 м3 грунта)	0,2534	1469,16 1469,16		372	372		154	39,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
47	Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Устройство основания под фундаменты: песчаного (1 м3 основания) <i>HP</i> , (869 руб.): 122% от ФОТ  СП, (570 руб.): 80% от ФОТ	19	49,44 22,98		939	437	497 72	2,3	43,7
48	ТСЦ-408-0122 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Песок природный для строительных работ средний (м3)	22,8	92	~~	2098				
49	Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских (100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле) <i>НР</i> , (105 руб.): 105% от ФОТ <i>СП</i> , (65 руб.): 65% от ФОТ	0,026	5919,81 2299,28	2912,87 430,68	154	60	76 11	220,66	5,74
50		Бетон гидротехнический класс в22,5 (м300), W6, F100, п3 (кз 10 мм) (м3)	2,639	724,13	Vo,	1911	×			
51	<b>ТСЦ-204-0021</b> Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса A-III, диаметром 10 мм (т)	0,011	7890,01	É					
	ТСЦ-204-0022 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса A-III, диаметром 12 мм (т)	0,31 0,224+0,086	7770	50	2409				
53		Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм (т)	0,31	1816,66		563				
54	Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона (1 т)  HP, (60 pyб.): 105% от ФОТ СП, (37 pyб.): 65% от ФОТ	0,07	1161,07 544,84	519,63 27,65		38	36 2	46,33	3,24
55	ТСЦ-101-1899 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Сталь угловая неравнополочная, марка стали ст3сп, ширина большей полки 63-80 мм (т)	0,07	9770		684				
56	Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 (100 м3 грунта) HP, (45 py6.): 80% от ФОТ СП, (25 py6.): 45% от ФОТ	0,05	811,55 811,55		41	41		88,5	4,43

				_				, 1	I	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	И1-Пр. Минрегион от 05.05.12 №189	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную (1 т груза)  HP 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	9 5*1,8	42,98 42,98		387	387			
	Пр. Минрегион от 20.07.11 №354	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 35 км I класс груза (1 т груза)  HP 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	9 5*1,8	21,26	21,26	191		191		
Метал	лический пандус			2 O)						
59		Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 (100 м3 грунта) <i>HP</i> , (390 руб.): 80% от ФОТ <i>CII</i> , (219 руб.): 45% от ФОТ	0,24	1469,16 1469,16	Vez s	353	353		154	36,96
60		Устройство основания под фундаменты: песчаного (1 м3 основания) <i>HP</i> , (638 руб.): 122% от ФОТ СП, (418 руб.): 80% от ФОТ	3	49,44 22,98	26,14 3,81	692	322	366 53	2,3	32,2
	ТСЦ-408-0122 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Песок природный для строительных работ средний (м3)	16,8	92	0,3	1546				
62	Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских (100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле) <i>НР</i> , (120 руб.): 105% от ФОТ СП, (74 руб.): 65% от ФОТ	0,03	5919,81 2299,28	430,68	178	69	87 13	220,66	6,62
		Бетон гидротехнический класс в22,5 (м300), W6, F100, п3 (кз 10 мм) (м3)	3,045	724,13		2205				
64	<b>ТСЦ-204-0020</b> Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса A-III, диаметром 8 мм (т)	0,244	8210		2003				
65		Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 8 мм (т)	0,244	2185,69		533				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
66	ТЕР01-02-061-01 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 (100 м3 грунта)  HP, (72 руб.): 80% от ФОТ СП, (41 руб.): 45% от ФОТ	0,08	811,55 811,55		65	65		88,5	7,08
67	ФССЦпг01-01-041 И1-Пр. Минрегион от 05.05.12 №189	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную (1 т груза)  HP 0% от ФОТ  СП 0% от ФОТ	14,4 8*1,8	42,98 42,98		619	619			
68	<b>ФССЦпг03-21-01-035</b> Пр. Минрегион от 20.07.11 №354	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 35 км I класс груза (1 т груза)  HP 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	14,4 8*1,8	21,26	21,26	306		306		
69	<b>ТЕР09-03-029-01</b> Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением (1 т конструкций)  HP, (654 py6.): 90% от ФОТ  СП, (618 py6.): 85% от ФОТ	1,124 0,058+0,242+0,034+0, 072+0,718	1200,82 372,26		1350	418	798 100	32,37	36,38
70	ТСЦ-101-6046 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Сетка сварная из арматурной проволоки д. 5,0 мм, без покрытия, 150х200 мм (м2)	25	14,92	, 60,	373				
71	ТСЦ-103-1504 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Трубы стальные квадратные (гост 8639-82) размером 50х50 мм, толщина стенки 3 мм (м)	56	32,06	0),	1795				
72	<b>ТСЦ-101-1799</b> Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18пс, шириной полок 35-56 мм (т)	0,034	5520	,	188				
73	ТСЦ-101-1897 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Сталь угловая равнополочная, марка стали ст3сп, шириной полок 50-56 мм (т)	0,058	5430		315				
74	ТСЦ-103-1466 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Трубы стальные квадратные (гост 8639-82) размером 20х20 мм, толщина стенки 2 мм (м)	230	9,18		2111				
75	ТЕР13-03-002-02 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Огрунтовка металлических поверхностей за два раза: грунтовкой фл-03к (100 м2 окрашиваемой поверхности) кОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) НР, (77 руб.): 90% от ФОТ СП, (60 руб.): 70% от ФОТ	0,45	931,64 138,28			62	5	10,62	4,78

	T									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью хв-124 (100 м2 окрашиваемой поверхности) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: II3=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) НР, (32 руб.): 90% от ФОТ СП, (25 руб.): 70% от ФОТ	0,45	1644,44 54,78	10,06 0,26	740	25	5	4,94	2,22
Перем	<b>І</b> ЫЧКИ					(A)				
	Письмо КЭРППиТ от	Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий (1 т металлоконструкций перемычек) <i>HP</i> , (94 pyб.): 86%*0,85 om ФОТ СП, (72 pyб.): 70%*0,8 om ФОТ	0,061 0,057+0,004	3212,58 1751,69	59,38 5,70	196	107	4	165,88	10,12
	<b>ТСЦ-101-1646</b> Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Швеллеры № 16 сталь марки ст3пс5 (т)	0,057	6904,93	Ve,	394				
	Письмо КЭРППиТ от	Сталь полосовая, марка стали ст3сп шириной 50-200 мм толщ. 4-5 мм (т)	0,004	5895	XO	24	•			
Ж/б л	естница 04-3.2013-06 - КР		96.			0				
	Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Устройство лестничных маршей в опалубке типа <дока>: прямоугольных (100 м3 железобетона в деле) HP, (131 руб.): 120% от ФОТ СП, (84 руб.): 77% от ФОТ	0,003 0,3/100	36819,56 25477,06	6112,74 886,77	110	76	18 3	2412,6	7,24
		Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс в25 (м350), п2 (м3)	0,3045	578,14		176				
	ТСЦ-204-0020 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 8 мм (т)	0,021	8210		172				
	ТСЦ-204-0019 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-Ш, диаметром 6 мм (т)	0,016	8630		138				
		Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 8 мм (т)	0,021	2185,69		46				
	Письмо КЭРППиТ от	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 4 мм (т)	0,016	3486,12		56				

	I		·					1	, ,	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Усиле	ние плиты перекрытия					4				
	ТЕР46-01-009-01 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Усиление металлических конструкций стропильных и подстропильных ферм пролетом до 48 м: профильной сталью верхнего пояса (1 т усиления)  HP, (292 pyб.): 110% от ФОТ СП, (186 pyб.): 70% от ФОТ	0,061	12292,09 3133,35	2174 17,38	750	191	133	247,5	15,1
	ТСЦ-101-3686 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Швеллеры № 12 сталь марки ст3пс (т)	0,061	4900	(G)	299				
Усиле	ние фундамента лифта 04-3.2	2013-06 - KP		1	1			•		
	ТЕР46-01-004-01 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Усиление конструктивных элементов: фундаментов стальными балками (1 т)  HP, (1682 py6.): 110% от ФОТ СП, (1070 py6.): 70% от ФОТ	0,583	13933,99 1841,98	586,95 52,46	8124	1074	342	174,43	101,69
Стены	лифтовой шахты 04-3.2013-0	06 - KP		. ~ ~ ~	x '0	5				
	ТЕР06-01-031-06 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: до 6 м, толщиной 100 мм (100 мЗ железобетона в деле) HP, (4675 pyб.): 105% от ФОТ СП. (2894 pyб.): 65% от ФОТ	0,084	103231,54 35237,45	20255,53 2912,73	8671	2960	) 1701 245	3296,3	276,89
	ТСЦ-401-0067 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс в20 (м250) (м3)	8,526	545,76	0)	4653				
91	ТСЦ-204-0001 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса a-I, диаметром 6 мм (т)	0,0906	7670		695				
92	ТСЦ-204-0003 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса a-I, диаметром 10 мм (т)	0,427	7060		3015				
93	ТСЦ-204-0034 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 5-6 мм (т)	0,0906	2782,98		252				
	ТСЦ-204-0036 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 10 мм (т)	0,427	1947,6		832				
95	ТЕР06-01-015-07 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Установка закладных деталей весом: до 4 кг (1 т) HP, (534 pyб.): 105% от ФОТ СП, (331 pyб.): 65% от ФОТ	0,154	2429,37 2393,44	35,93 2,37	374	369	5	215,82	33,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
96	Письмо КЭРППиТ от	Сталь полосовая, марка стали ст3сп шириной 50-200 мм толщ. 4-5 мм (т)	0,154	5895		908				
Разгр	узочная рампа					10				
97	Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 (100 м3 грунта) <i>HP</i> , (227 руб.): 80% от ФОТ СП, (128 руб.): 45% от ФОТ	0,14	1469,16 1469,16	(ent	206	206		154	21,56
98	Письмо КЭРППиТ от 28 11 11 №11/19232	Устройство основания под фундаменты: песчаного (1 м3 основания)  HP, (459 pyб.): 122% от ФОТ  СП, (301 pyб.): 80% от ФОТ	10	49,44 22,98	26,14 3,81	494	230	261 38	2,3	23
99	ТСЦ-408-0122 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Песок природный для строительных работ средний (м3)	12	92	N <sub>×</sub> O	1104	×			
100	Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских (100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле) <i>НР</i> , (120 руб.): 105% от ФОТ <i>СП</i> , (74 руб.): 65% от ФОТ	0,03	5919,81 2299,28	2912,87 430,68	178	69	87 13	220,66	6,62
101		Бетон гидротехнический класс в20 (м250), W6, F100, п3 (кз 40 мм) (м3)	3,045	711,3	0)	2166				
102	Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса A-III, диаметром 10 мм (т)	0,44	7890,01		3472				
103	Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 10 мм (т)	0,44	1947,6		857				
104	Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 (100 м3 грунта) <i>HP</i> , (9 руб.): 80% от ФОТ <i>CП</i> , (5 руб.): 45% от ФОТ	0,01	811,55 811,55		8	8		88,5	0,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
105		Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную (1 т груза)  HP 0% от ФОТ  СП 0% от ФОТ	1,8 1*1,8	42,98 42,98	-	101	77		10	11
106		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 35 км I класс груза (1 т груза)  HP 0% от ФОТ  СП 0% от ФОТ	1,8 1*1,8	21,26	21,26	38		38		
107	ТЕР09-03-030-01 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали (1 т конструкций)  HP, (992 pyб.): 90% от ФОТ СП, (937 pyб.): 85% от ФОТ	1,533	1236,79 439,04	679,57 74,81	1896	673	1042 115	39,13	59,99
108	ТСЦ-103-1512 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Трубы стальные квадратные (гост 8639-82) размером 60х60 мм, толщина стенки 4 мм (м)	54	52,42	), XQ	2831				
109	ТСЦ-101-1755 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Сталь полосовая, марка стали ст3сп шириной 50-200 мм толщ. 4-5 мм (т)	0,064	5895		377				
110	<b>ТСЦ-101-1111</b> Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь c235, толщ. 4 мм (т)	0,603	6140	0,000	3702				
111	ТСЦ-103-1517 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Трубы стальные квадратные (гост 8639-82) размером: 70х70 мм, толщ. стенки 4 мм (м)	18	69		1242				
112	ТСЦ-101-3686 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Швеллеры № 12 сталь марки ст3пс (т)	0,332	4900		1627				
113		Огрунтовка металлических поверхностей за два раза: грунтовкой гф-021 (100 м2 окращиваемой поверхности) коэф. К позиции: ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) НР, (104 руб.): 90% от ФОТ СП, (81 руб.): 70% от ФОТ	0,61	729,44 138,28			84	7	10,62	6,48

	1 2		1 4			7 1		0	10	1.1
114	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
114	Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью пф-115 (100 м2 окрашиваемой поверхности) кОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) НР, (65 руб.): 90% от ФОТ	0,61	1209,3 84,94	8,28 0,26	738	52	5	7,66	4,67
		СП, (50 руб.): 70% от ФОТ								
Рама ;	1 для установки вентиляционно	го оборудования 04-3.2013-06 - КР				(a)				
115	Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали (1 т конструкций)  HP, (725 pyб.): 90% от ФОТ СП, (685 pyб.): 85% от ФОТ	1,124 0,115+0,455+0,009+0, 533+0,012	1236,79 439,04	679,57 74,81	1390	493	764 84	39,13	43,98
116	1	Швеллеры № 12 сталь марки ст3пс (т)	0,115	4900	10°	564	×			
117	1	Швеллеры № 16 сталь марки ст3пс (т)	0,455	4800	X	2184				
118	Письмо КЭРППиТ от	Сталь полосовая, марка стали ст3сп шириной 50-200 мм толщ. 4-5 мм (т)	0,009	5895	(, 0)	53				
119	Письмо КЭРППиТ от	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали с235, шириной 900 мм, толщ. 4 мм (т)	0,533	8100	0,5	4317				
120	Письмо КЭРППиТ от	Сталь угловая равнополочная, марка стали ст3пс, размером 50x50 мм (т)	0,012	5430		65				
121	Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Огрунтовка металлических поверхностей за два раза: грунтовкой гф-021 (100 м2 окрашиваемой поверхности) коэф. К Позиции: ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) НР, (77 руб.): 90% от ФОТ СП, (60 руб.): 70% от ФОТ	0,45	729,44 138,28	11,96 0,26		62	5	10,62	4,78
122	Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью пф-115 (100 м2 окрашиваемой поверхности) коэф. К ПОЗИЦИИ: ИЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) НР, (48 руб.): 90% от ФОТ СП, (37 руб.): 70% от ФОТ	0,45	1209,3 84,94	8,28 0,26	544	38	4	7,66	3,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого п	рямые затраты по разделу в	ценах 2001г.				86496	10037	6783 781		842,07
Итого	man (1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	www.waahhawwawaan www.waanaw				93326	13635	10015		1160,25
PITOTO II	рямые затраты по разделу с	учетом коэффициентов к итогам				93320	13033	1173		1100,23
Накладі	ные расходы					13701	<i>X</i> •			
Сметна	я прибыль					9375				
Итоги і	по разделу 3 Конструктивн	ые решения :								
	ые работы, выполняемые руч	ным способом:				, W				
Итого Г	Іоз. 46, 56, 59, 66, 97, 104				, (7,)	1045				109,94
Всего с	учетом "При ремонте и реко	нструкции зданий и сооружений работы, аналогичны ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25"	е технологически	м процессам в нов	ОМ	1202	1202			126,43
					1					
		я труда ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2	2"	<u> </u>		1442				151,72
	ные расходы 80% ФОТ (от 1		-///			1154				
	я прибыль 45% ФОТ (от 1 44	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				649				
	накладными и см. прибылы	0				3245				151,72
	укции из кирпича и блоков:				,	• ` (~)				
Итого Г	Io3. 47-48, 60-61, 98-99		.1'0		XO	6873	989	1124 163		98,9
Всего с	учетом "При ремонте и реко	онструкции зданий и сооружений работы, аналогичные	е технопогически	м процессам в нов	OM	7302	1137	1405		113,74
		3ПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25"				O'		204		,
Всего с	учетом "Стесненные услови	я труда ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2	2"	5	, 0)	7810	1364	1686 245		136,49
Накладі	ные расходы 122% ФОТ (от	1 609)		0.		1963				
Сметна	я прибыль 80% ФОТ (от 1 60	09)			0)	1287				
Итого с	накладными и см. прибылы	0	(1)			11060				136,49
Бетонн	ые и железобетонные моноли	итные конструкции в промышленном строительстве:	V .							
Итого Г	Ioз. 49-55, 62-65, 71-74, 89-9	6, 100-103, 109-111, 118-120	, 0			51046	3565	1992 284		332,35
Всего с	учетом "При ремонте и реко	онструкции зданий и сооружений работы, аналогичные	е технологически	м процессам в нов	OM	52079	4100	2490		382,2
		ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25"	N P					355		
Всего с	учетом "Стесненные услови	я труда ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2	2"			53397	4920	2988 426		458,64
Накладі	ные расходы 105% ФОТ (от	5 346)	•			5613				
	я прибыль 65% ФОТ (от 5 34		<b>△</b> •			3475				
	накладными и см. прибылы					62485				458,64
Погрузо	р-разгрузочные работы:	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\								
	Ios. 57, 67, 105	70 77				1083	1083			
Всего с	учетом "Стесненные услови.	я труда ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2	2"			1300	1300			-
Перевоз	вка грузов автотранспортом:									
Итого Г	Іоз. 58, 68, 106					535		535		
Всего с	учетом "Стесненные услови	я труда ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2	2"			642		642		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Строит	ельные металлические констр	рукции:								
Итого Г	To3. 69-70, 107-108, 115					7840	1584	2604 299		140,35
		нструкции зданий и сооружений работы, аналогичны ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25"	е технологическим	м процессам в нов	ОМ	8729	1822	3255 374		161,4
Всего с	учетом "Стесненные условия	т труда ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2	2"			9744	2186	3906 449		193,68
Наклад	ные расходы 90% ФОТ (от 2	635)				2372				
Сметна	я прибыль 85% ФОТ (от 2 63	5)			.0,	2240				
Итого с	накладными и см. прибыльн	)				14356				193,68
Защита	строительных конструкций и	оборудования от коррозии:			1	7				
Итого І	Тоз. 75-76, 113-114, 121-122			-, 0,	- 1	3214	323	31		26,38
Всего с строите	учетом "При ремонте и реко льстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25;	нструкции зданий и сооружений работы, аналогичны ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25"	е технологическим	м процессам в нов	OM	3270	371	39		30,34
Всего с	учетом "Стесненные условия	труда ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2	2"			3352	445	47		36,41
Наклад	ные расходы 90% ФОТ (от 44	15)		0	,	401				
Сметна	я прибыль 70% ФОТ (от 445)				x O	312				
Итого с	накладными и см. прибыльн			X	0	4065				36,41
Стены (	ремонтно-строительные):		-0)							
Итоги г	ю Поз. 78-79 НР 86% ФОТ; С	СП 70% ФОТ	0.3			.0				,
Итого І	Тоз. 78-79		20 (	9 5	, O/,	418				
Всего с	учетом "Стесненные условия	труда ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2	2"			418				
Наклад	ные расходы 86% ФОТ (от 0)		~9	70	07					
Сметна	я прибыль 70% ФОТ (от 0)		A	. 1	7)					
Итого с	накладными и см. прибыльн		13%			418				
Итоги г	ю Поз. 77 НР 86%*0,85 ФОТ	; СП 70%*0,8 ФОТ		1	• •					
Итого Г	Io3. 77	V . V	, 0,	0		196	107	4		10,12
Всего с	учетом "Стесненные условия	труда ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2	2"	10		218	128	5		12,14
Наклад	ные расходы 86%*0,85 ФОТ	(от 128)	10. 1			94				
Сметна	я прибыль 70%*0,8 ФОТ (от	128)				72				
Итого с	накладными и см. прибыльн		X	*		384				12,14
Итого		N. (O. (N	•			802				12,14
Бетонні	ые и железобетонные моноли	тные конструкции в жилищно-гражданском строител	іьстве:							
Итого І	Гоз. 80-85	26), OO, X	6)			698	76	18 3		7,24
Всего с строите	учетом "При ремонте и реко льстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25;	нструкции зданий и сооружений работы, аналогичны ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25"	е технологическим	м процессам в нов	ОМ	714	87	23 4		8,33
Всего с	учетом "Стесненные условия	труда ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2	2"			736	104	28 5		10
Наклад	ные расходы 120% ФОТ (от 1	09)				131				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметн	ая прибыль 77% ФОТ (от 10)	-	'	J	0	84	0	,	10	11
	с накладными и см. прибыли	<u> </u>				951				10
		сооружений (усиление и замена существующих конс	грукций, разборка	и возведение отде	льных	1				
	Поз. 86-88, 112, 116-117	13 (3 )	12 . 71	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		13548	1265	475 32		116,79
Всего	с учетом "При ремонте и рек гельстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25	онструкции зданий и сооружений работы, аналогичны; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25"	ые технологическим	м процессам в нов	вом	13857	1455	594 40		134,31
Всего	с учетом "Стесненные услов	ия труда ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1	,2"		.0)	14267	1746	713 48		161,17
Накла	дные расходы 110% ФОТ (от	1 794)				1973				
Сметн	ая прибыль 70% ФОТ (от 1 7	794)		A	1	1256				
Итого	с накладными и см. прибыли	ыю		- O/		17496				161,17
Итого	Î					116402				1160,25
Всего	с учетом "Объекты образова	ния по письму Минрегиона N 13478-СД/10 от 29.07.20	013 CMP=5,25"	70	. (7)	611111				1160,25
Справ	очно, в ценах 2001г.:									
Матер	иалы			0	,	69676				
Маши	ны и механизмы				X O	10015				
ФОТ				X	0	14808				
Накла	дные расходы		0			13701				
Сметн	ая прибыль		0.3			9375				
Итого	по разделу 3 Конструктив	ные решения	20	5	, 'O/,	611111				1160,25
Разде	л 4. Общестроительные	работы	Α.	0,	$\sim$					
J 1	енние стены и перегородки	0,0		,00	9)					
123	ТЕР08-02-001-07 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Кладка стен кирпичных внутренних: при высоте этажа до 4 м (1 м3 кладки) <i>HP</i> , (2067 py6.): 122% от ФОТ СП, (1355 py6.): 80% от ФОТ	20,5	182,07 52,93	39,76 6,32	3732	1085	815 130	5,21	106,81
124	ТСЦ-404-0047 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 150 (1000шт)	8,098	1884,33		15259				
125	ТЕР08-03-002-01 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Кладка стен из легкобетонных камней без облицовки: при высоте этажа до 4 м (1 м3 кладки) <i>HP</i> , (5439 pys.): 122% от ФОТ СП, (3566 pys.): 80% от ФОТ	59,46 594,6*0,1	130,91 46,78	43,73 6,95	7784	2782	2600 413	4,43	263,41
126	ТСЦ-403-9010-006П Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Блоки стеновые из ячеистого бетона (м3)	54,7	1200		65640				

				1						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (гкл) по системе <кнауф> с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (с 112): с одним дверным проемом (100 м2 перегородок (за вычетом проемов)) <i>HP</i> , (18761 py6.): 118% от ФОТ СП, (10016 py6.): 63% от ФОТ	7,639	12958,92 1508,24	6,44	98993	11521	49	136	1038,9
	<b>ТСЦ-104-9131-012П</b> Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Маты минераловатные на синтетическом связующем м-25 толщ. 100 мм (м3)	78,68 786,8*0,1	756	(6)	59482				
	Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов (100 м2 поверхности покрытия изоляции) HP, (7121 py6.): 100% от ФОТ СП, (4985 py6.): 70% от ФОТ	15,278 7,639*2	1290,67 337,71	50,31	19719	5160	769	31,98	488,59
	<b>ТСЦ-113-9462-015П</b> Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Пленка пароизоляционная универсальная марки "армитекс 75" (м2)	1757	6,99	XO	12281	×			
	Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Монтаж перегородок: из алюминиевых сплавов сборно-разборных с остеклением (100 м2)  HP, (9356 руб.): 90% от ФОТ СП, (8836 руб.): 85% от ФОТ	1,868 1,73+0,138	5074,15 3995,29	519,45 34,76	9479	7463	970 65	324,82	606,76
132	Комаров	Перегородки из стального профиля Triplan (33635,06Евро/173м2 *43,48/1,18*1,03/5,25) (м2)	173	1405,5	0)	243152				
	ТСЦ-203-8042 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом (гост 30674-99) одностворные опрсп 15-9а, площадью 1,27 м2 (м2)	13,8	1683,64		23234				
	Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Устройство перегородок каркасно-филенчатых в санузлах (100 м2 перегородок и барьеров) <i>HP</i> , (1355 py6.): 118% от ФОТ СП, (723 py6.): 63% от ФОТ	0,876	3213,47 950,34	344,4	2815	832	302	88,9	77,88
135	СанПерегородка	Туалетная перегородка (1980/1,18/5,25) (м2)	87,6	319,61		27998				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ТЕР10-07-001-01 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит аквапанель внутренняя по системе <кнауф> с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (с 381) (100 м2 перегородок (за вычетом проемов)) НР, (37378 руб.): 118% от ФОТ СП, (19956 руб.): 63% от ФОТ	18,392	45421,32 1242,08	15,78 5,47	835389	22844	290 101	112	2059,9
	<b>ТСЦ-201-9004-001П</b> Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Профиль стоечный пс- 50 стандарта DIN металлический, размером 50х50 мм (длиной 3 м) (м)	3715	13,29	(6)	49372				
	ТСЦ-201-9003-003П Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Профиль направляющий пн-50 стандарта DIN металлический, размером 50х40 мм, длиной 3 м (м)	1306	11,92	, AN	15568				
Отдел	очные работы			XX.	70	, C.				
	ТЕР15-04-006-03 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен (100 м2 покрытия)  HP, (9589 руб.): 105% от ФОТ СП, (5023 руб.): 55% от ФОТ	85,74	79,29 77,03	1,16 0,13	6798	6605	99 11	6,55	561,6
	ТСЦ-101-3333 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Грунтовка «диапол 112» (т)	1,115	47738,59	,0)	53229				
	ТЕР15-02-016-03 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен (100 м2 оштукатуриваемой поверхности) НР, (133703 руб.): 105% от ФОТ СП, (70035 руб.): 55% от ФОТ	85,74 15,027+15,483+1,302+ 2,623+1,602+1,64+8,9 61+0,6+0,586+5,04+3, 06+1,1+10,008+0,4+4 +3,325+1,716+4,411+ 4,856	2044,45 987,16	144,96 81,90	175291	84639	12429 7022	85,84	7359,92
	<b>TEP15-04-005-07</b> Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами высококачественная: по штукатурке стен (100 м2 окрашиваемой поверхности) <i>HP</i> , (93924 py6.): 105% от ФОТ СП, (49198 py6.): 55% от ФОТ	80,13	1671,75 808,50	18,76 0,39	133957	64785	1503 31	68,75	5508,94
143	ТСЦ-101-1959 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Краска водоэмульсионная вэак-1180 (т)	5,048	12900		65119				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
144	ТЕР15-04-048-06 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Отделка стен внутри помещений мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе по подготовленной поверхности, состав с наполнителем: из мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм) (100 м2 отделываемой поверхности) <i>HP</i> , (2737 py6.): 105% от ФОТ СП, (1434 py6.): 55% от ФОТ	2,655	1427,43 711,55		3790	1889	71 1	55,46	147,25
145	<b>ТСЦ-402-9110-105П</b> Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Смесь сухая штукатурка декоративная "короед" белая на цементно-известковой основе (т)	0,6903	5954,65		4110				
146	ТЕР15-01-019-01 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на цементном растворе: по кирпичу и бетону (100 м2 поверхности облицовки) <i>HP</i> , (33897 руб.): 105% от ФОТ СП, (17756 руб.): 55% от ФОТ	9,101	3322,09 2558,16	24,72	30234	23282	225 102	228	2075,03
147	ТСЦ-101-9049-056П Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные премиумкласс элит-класс 400х250х8 мм (м2)	910,1	130,81	(2)	119050				
148	ТЕР15-01-001-05 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Облицовка стен гранитными плитами полированными толщиной 40 мм при числе плит в 1 м2: более 6 (100 м2 поверхности облицовки) HP, (373573 руб.): 105% от ФОТ СП, (195681 руб.): 55% от ФОТ	8,221 4,851+3,37	35892,55 31299,87	164,12 55,73	295073	257316	1349 458	2373	19508,43
149	ТСЦ-101-9050-001П Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Плитки керамогранитные размер 300x300x8 мм бежевые (м2)	822,1	74,75		61452				
150	ТЕР08-01-003-07 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону (100 м2 изолируемой поверхности) HP, (2187 руб.): 122% от ФОТ СП, (1434 руб.): 80% от ФОТ	5,267	1517,7 246,56	63,48	7994	1299	334	21,2	111,66
151	ТЕР15-04-006-01 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз потолков (100 м2 покрытия) <i>HP</i> , (915 руб.): 105% от ФОТ СП, (479 руб.): 55% от ФОТ	6,612	97,52 95,26		645	630	8	8,1	53,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
152	ТСЦ-101-3333 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Грунтовка «диапол 112» (т)	0,08596	47738,59		4104				
153	<b>ТЕР15-02-016-04</b> Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно- известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная потолков (100 м2 оштукатуриваемой поверхности) HP, (10439 руб.): 105% от ФОТ СП, (5468 руб.): 55% от ФОТ	6,612	2073,82 1000,50	144,96 81,90	13712	6615	958 542	87	575,24
	ТЕР15-04-005-08 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами высококачественная: по штукатурке потолков (100 м2 окрашиваемой поверхности) <i>HP</i> , (43511 py6.): 105% от ФОТ СП, (22791 py6.): 55% от ФОТ	JIP	1942,49 1051,70	20,56 0,39	55439	30016	587 11	89,43	2552,33
155	ТСЦ-101-1959 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Краска водоэмульсионная вэак-1180 (т)	1,969	12900	XS	25400	×			
156	ТЕР15-01-047-16 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Устройство: потолков реечных алюминиевых (100 м2 поверхности облицовки) HP, (23150 pyб.): 105% от ФОТ CII, (12126 pyб.): 55% от ФОТ	12,777	31754 1246,14	133,56 3,95	405721	15922	1706 50	108,36	1384,52
157	ТЕР15-01-047-15 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Устройство: подвесных потолков типа <армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля (100 м2 поверхности облицовки) <i>HP</i> , (66436 py6.): 105% от ФОТ СП, (34800 py6.): 55% от ФОТ	38,558 31,19+2,006+5,362	7348,6 1178,29	435,27 9,90	283347	45433	16783 382	102,46	3950,65
158	ТЕР10-05-011-02 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (гкл) по системе <кнауф>: одноуровневых (п 113) (100 м2 потолка) <i>HP</i> , (7318 руб.): 118% от ФОТ СП, (3907 руб.): 63% от ФОТ	4,178	8159,64 1075,73	4,51	34091	4494	19	97	405,27
159	ТСЦ-201-0819 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Тяга подвеса 500 (шт)	338,4	1,6		541				
160	ТЕР26-01-048-03 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Устройство на плоских и криволинейных поверхностях каркаса изоляции: из проволоки (100 м2 изолируемой поверхности) НР. (2105 руб.): 100% от ФОТ СП. (1474 руб.): 70% от ФОТ	5,263	527,21 289,68	8,09	2775	1525	43	27,8	146,31

1	2	3	4	-	(	7	8	9	10	11
1(1	2			5 177,15	6 56,96	9323	6326	2997	10	556.83
	28.11.11 №11/19232	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо (1 м3 изоляции)  HP, (8730 py6.): 100% от ФОТ СП, (6111 py6.): 70% от ФОТ	52,63 526,3*0,1	120,19	30,90	9323	0320	2997	10,38	330,83
162	<b>ТСЦ-104-0494</b> Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Плиты теплоизоляционные на базальтовой основе "венти баттс ", разм. 600х1000 мм для фасадов (м3)	53,68	1269,1		68125				
163	ТЕР15-02-037-02 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Устройство каркаса при оштукатуривании: потолков (100 м2 оштукатуриваемой поверхности) <i>HP</i> , (3982 pyб.): 105% от ФОТ СП, (2086 pyб.): 55% от ФОТ	5,263	2474,5 517,69	13,05 4,01	13023	2725	69 21	46,14	242,83
164	ТЕР15-02-015-05 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором улучшенная: по камню и бетону стен (100 м2 оштукатуриваемой поверхности) НР, (7052 руб.): 105% от ФОТ СП, (3694 руб.): 55% от ФОТ	5,263	2208,82 853,76	114,1 65,36	11625	4493	601 344	74,24	390,73
165	ТЕР15-03-001-01 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Установка гипсовых погонных деталей орнаментированных, плоских, выпуклых, рельефных, простого или сложного рисунка (порезки, пояса, фризы, капли и т.п.) высотой: до 100 мм (100 м деталей) НР, (595 руб.): 105% от ФОТ СП, (312 руб.): 55% от ФОТ		340,67 314,07	7,91 1,43	443	408	10 2	29,38	38,19
166	ТСЦ-415-0302 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 100 мм (м)	131,3	23,84		3130				
167	<b>ТЕР10-01-010-01</b> Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Установка элементов каркаса: из брусьев (1 м3 древесины в конструкции) <i>HP</i> , (376 руб.): 118% от ФОТ СП, (201 руб.): 63% от ФОТ	X	2586,67 230,63	33,05	2587	231	33	22,5	22,5
Полы			<b>.</b>							
Тип 1			(V)							
168	ТЕР11-01-008-03 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной: керамзитовой (1 м3 изоляции) <i>HP</i> , (2408 руб.): 123% от ФОТ СП, (1469 руб.): 75% от ФОТ	48,468 0,07*692,4	300,95 22,92	22,83 5,81	14586	1111	1107 282	2,2	106,63

			1			1				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
169	ТЕР11-01-011-01 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (100 м2 стяжки) <i>HP</i> , (4721 руб.): 123% от ФОТ СП, (2879 руб.): 75% от ФОТ	6,924	1273,08 383,64	37,32 16,54	8815	2656	258 115	39,51	273,57
170	ТЕР11-01-011-02 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 (100 м2 стяжки) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: До 40 мм ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4) НР, (369 руб.): 123% от ФОТ СП, (225 руб.): 75% от ФОТ	6,924	890,08 19,44	26,08 10,92	6163	135	181 76	2	13,85
171	ТЕР06-01-015-10 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Армирование подстилающих слоев и набетонок (1 т) HP, (638 руб.): 105% от ФОТ СП, (395 руб.): 65% от ФОТ	3,157344 4,56/1000*692,4	450,09 136,89	37,96 2,53	1421	432	120 8	12,64	39,91
172		Сетка сварная из арматурной проволоки д. 3,0 мм, без покрытия, 100х100 мм (м2)	692,4	10,39	N X O	7194	×			
173	ТЕР11-01-014-01 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Устройство полов бетонных толщиной: 100 мм (100 м2 пола) HP, (6096 руб.): 123% от ФОТ CII, (3717 руб.): 75% от ФОТ	6,924	5695,77 356,33	296,33 149,32	,0	2467	2052 1034	30,3	209,8
174		Армирование подстилающих слоев и набетонок (1 т) HP, (638 руб.): 105% от ФОТ СП, (395 руб.): 65% от ФОТ	3,157344 4,56/1000*692,4	450,09 136,89	37,96 2,53		432	120 8	12,64	39,91
175	ТСЦ-101-6033 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Сетка сварная из арматурной проволоки д. 3,0 мм, без покрытия, 100х100 мм (м2)	692,4	10,39		7194				
	Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Устройство покрытий полимерцементных: однослойных наливных толщиной 4 мм (примен) (100 м2 покрытия) HP, (10469 pyб.): 123% от ФОТ СП, (6383 pyб.): 75% от ФОТ	6,924	3356,28 753,77	245,19 126,02		5219	1698 873	69,6	481,91
177	Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Шлифовка бетонных или металлоцементных покрытий (100 м2 покрытия)  HP, (10756 py6.): 123% от ФОТ СП, (6559 py6.): 75% от ФОТ	6,924	1068,8 887,64	163,12 25,33		6146	1129 175	80,04	554,2
Тип 2				'				'	•	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
178	ТЕР11-01-004-05 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Устройство гидроизоляции обмазочной: в один слой толщиной 2 мм (100 м2 изолируемой поверхности) <i>HP</i> , (1583 руб.): 123% от ФОТ СП, (965 руб.): 75% от ФОТ	2,562	1234,29 360,86	134,1 2,34	3162	925	344 6	26,97	69,1
179	<b>TEP11-01-008-03</b> Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной: керамзитовой (1 м3 изоляции) <i>HP</i> , (1181 руб.): 123% от ФОТ СП, (720 руб.): 75% от ФОТ	23,78	300,95 22,92	22,83 5,81	7157	545	543 138	2,2	52,32
180	<b>ТЕР11-01-011-01</b> Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (100 м2 стяжки) <i>HP</i> , (1747 руб.): 123% от ФОТ СП, (1065 руб.): 75% от ФОТ	2,562	1273,08 383,64	37,32 16,54	3262	983	96 42	39,51	101,22
181	<b>ТЕР11-01-011-02</b> Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 (100 м2 стяжки) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: До 100 мм ПЗ=16 (ОЗП=16; ЭМ=16 к расх.; ЗПМ=16; МАТ=16 к расх.; ТЗ=16; ТЗМ=16) НР, (545 руб.): 123% от ФОТ СП, (332 руб.): 75% от ФОТ	2,562	3560,32 77,76	104,32 43,68	9122	199	267 112	8	20,5
182	<b>ТЕР06-01-015-10</b> Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Армирование подстилающих слоев и набетонок (1 т) HP, (237 py6.): 105% от ФОТ CП, (147 py6.): 65% от ФОТ	1,168272 4,56/1000*256,2	450,09 136,89	37,96 2,53	526	160	44 3	12,64	14,77
183	ТСЦ-101-6033 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Сетка сварная из арматурной проволоки д. 3,0 мм, без покрытия, 100х100 мм (м2)	256,2	10,39	)	2662				
184	ТЕР11-01-031-09 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Устройство покрытий: из гранитных плит при количестве плит на 1 м2до 10 шт. (100 м2 покрытия) HP, (22486 pyб.): 123% от ФОТ СП, (13711 pyб.): 75% от ФОТ	2,562	6908,79 5135,39	151,36 32,04	17700	13157	388 82	492,84	1262,66
185	<b>ТСЦ-101-9050-012П</b> Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Плитки керамогранитные размер 300х300х8 мм светло-серые (м2)	256,2	63,3		16217				
Тип 3		8, 0,	(2)							
186	ТЕР11-01-008-03 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной: керамзитовой (1 м3 изоляции) HP, (11541 py6.): 123% от ФОТ СП, (7037 py6.): 75% от ФОТ	232,53 49,57+56,71+80,74+45 ,51	300,95 22,92	22,83 5,81	69980	5330	5309 1351	2,2	511,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Письмо КЭРППиТ от	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (100 м2 стяжки)  HP, (17274 pyб.): 123% от ФОТ СП, (10533 pyб.): 75% от ФОТ	25,34	1273,08 383,64			9721	946 419	39,51	1001,18
	Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 (100 м2 стяжки) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: До 100 мм ПЗ=16 (ОЗП=16; ЭМ=16 к расх.; ЗПМ=16; МАТ=16 к расх.; ТЗ=16; ТЗМ=16) НР, (5387 руб.): 123% от ФОТ СП, (3285 руб.): 75% от ФОТ	25,34	3560,32 77,76			1970	2643 1107	8	202,72
	Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Армирование подстилающих слоев и набетонок (1 т) HP, (2337 pyб.): 105% от ФОТ СП, (1447 pyб.): 65% от ФОТ	11,554128 4,56/1000*2533,8	450,09 136,89	37,96 2,53	5200	1582	439 29	12,64	146,04
		Сетка сварная из арматурной проволоки д. 3,0 мм, без покрытия, 100х100 мм (м2)	2533,8	10,39	), × Q	26326	×			
	Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм (100 м2 стяжки) HP, (17454 pyб.): 123% от ФОТ СП, (10643 pyб.): 75% от ФОТ	25,34	1637,84 387,80	35,49 16,54		9827	899 419	40,65	1030,07
	Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-03 (100 м2 стяжки) кОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ПЗ=3 (ОЗП=3; ЭМ=3 к расх.; ЗПМ=3; МАТ=3 к расх.; ТЗ=3; ТЗМ=3) НР, (-999 руб.): 123% от ФОТ СП, (-609 руб.): 75% от ФОТ	-25,34	939,12 14,31	19,56 8,19		-363	-496 -208	1,5	-38,01
	Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Устройство гидроизоляции обмазочной: холодной асфальтовой мастикой в один слой толщиной 2 мм (100 м2 изолируемой поверхности) HP, (9133 pyб.): 123% от ФОТ СП, (5569 pyб.): 75% от ФОТ	25,34	1190,28 207,93	47,71 4,04		5269	1209 102	15,54	393,78
	Письмо КЭРППиТ от	Устройство покрытий: из линолеума на клее кн-2 (100 м2 покрытия)  HP, (18743 руб.): 123% от ФОТ  СП, (11429 руб.): 75% от ФОТ	25,34	2085,44 430,78		52845	10916	1372 116	42,4	1074,42
	ТСЦ-101-9876-006П Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Линолеум антистатический "антис" (м2)	2585	72,28		186844				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Гип 4	•		•						<u> </u>	
196	Письмо КЭРППиТ от	Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной: керамзитовой (1 м3 изоляции) <i>HP</i> , (4402 руб.): 123% от ФОТ СП, (2684 руб.): 75% от ФОТ	88,69	300,95 22,92	22,83 5,81	26691	2033	2025 515	2,2	195,12
197	<b>ТЕР11-01-011-01</b> Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (100 м2 стяжки) HP, (11277 pyб.): 123% от ФОТ СП, (6876 pyб.): 75% от ФОТ	16,54	1273,08 383,64	37,32 16,54	21057	6345	617 274	39,51	653,:
198	ТЕР11-01-011-02 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 (100 м2 стяжки) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: До 100 мм ПЗ=16 (ОЗП=16; ЭМ=16 к расх.; ЗПМ=16; МАТ=16 к расх.; ТЗ=16; ТЗМ=16) НР, (3517 руб.): 123% от ФОТ СП, (2144 руб.): 75% от ФОТ	16,54	3560,32 77,76	104,32 43,68	58888	1286	1725 722	8	132,32
199	ТЕР06-01-015-10 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Армирование подстилающих слоев и набетонок (1 т)  HP, (1526 py6.): 105% от ФОТ  СП, (944 py6.): 65% от ФОТ	7,54224 4,56/1000*1654	450,09 136,89	37,96 2,53	3395	1032	286 19	12,64	95,33
200		Сетка сварная из арматурной проволоки д. 3,0 мм, без покрытия, 100х100 мм (м2)	1654	10,39	35	17185				
201		Устройство покрытий мозаичных: терраццо толщиной 20 мм с рисунком (100 м2 покрытия) <i>HP</i> , (63328 pyб.): 123% от ФОТ СП, (38615 pyб.): 75% от ФОТ	16,54	2505,43 2226,30	194,94 27,00	41440	36823	3224 447	203,13	3359,77
202	Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Устройство покрытий мозаичных: на каждые 5 мм изменения толщины добавлять сверх 20 мм к расценкам 11-01-017-02, 11-01-017-003 (100 м2 покрытия) HP, (5387 руб.): 123% от ФОТ СП, (3285 руб.): 75% от ФОТ	16,54	195,99 191,14	4,85 0,65	3242	3162	80 11	17,44	288,40
203	ТСЦ-101-1305 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный м400 (т)	42,175	458		19316				
204	ТСЦ-412-9007-002П Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Крошка мраморная фр. 5-10 мм, белая (т)	63,26	696,76		44077				
Гип 5				'				'	•	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
205	<b>ТЕРр57-10-003</b> Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Заделка выбоин в полах: цементных площадью до 1,0 м2 (100 мест)  HP, (1166 руб.): 80%*0,85 от ФОТ СП, (933 руб.): 68%*0,8 от ФОТ	1,09	2159,27 1294,48	86,4 16,73	2354	1411	94 18	124,23	135,41
Тип 6										
206	ТЕР11-01-008-03 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной: керамзитовой (1 м3 изоляции) HP, (2493 руб.): 123% от ФОТ СП, (1520 руб.): 75% от ФОТ	50,2	300,95 22,92	22,83 5,81	15108	1151	1146 292	2,2	110,44
207	<b>TEP11-01-011-01</b> Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (100 м2 стяжки) HP, (3656 py6.): 123% от ФОТ СП, (2229 py6.): 75% от ФОТ	5,362	1273,08 383,64	37,32 16,54	6826	2057	200 89	39,51	211,85
208	ТЕР11-01-011-02 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 (100 м2 стяжки) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: До 100 мм ПЗ=16 (ОЗП=16; ЭМ=16 к расх.; ЗПМ=16; МАТ=16 к расх.; ТЗ=16; ТЗМ=16) НР, (1141 руб.): 123% от ФОТ СП, (696 руб.): 75% от ФОТ	5,362	3560,32 77,76	104,32 43,68	19090	417	559 234	8	42,9
209	ТЕР06-01-015-10 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Армирование подстилающих слоев и набетонок (1 т) HP, (496 pyб.): 105% от ФОТ СП, (307 pyб.): 65% от ФОТ	2,445072 4,56/1000*536,2	450,09 136,89	37,96 2,53	1101	335	93 6	12,64	30,91
210	ТСЦ-101-6033 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Сетка сварная из арматурной проволоки д. 3,0 мм, без покрытия, 100х100 мм (м2)	536,2	10,39		5571				
211	<b>ТЕР11-01-011-03</b> Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм (100 м2 стяжки) HP, (3692 pyб.): 123% от ФОТ CП, (2252 pyб.): 75% от ФОТ	5,362	1637,84 387,80	35,49 16,54	8782	2079	190 89	40,65	217,97
212	Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-03 (100 м2 стяжки) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ПЗ=3 (ОЗП=3; ЭМ=3 к расх.; ЗПМ=3; МАТ=3 к расх.; ТЗ=3; ТЗМ=3) НР, (-213 руб.): 123% от ФОТ СП, (-130 руб.): 75% от ФОТ	-5,362	939,12 14,31	19,56 8,19	-5036	-77	-105 -44	1,5	-8,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	28.11.11 №11/19232	Устройство гидроизоляции обмазочной: холодной асфальтовой мастикой в один слой толщиной 2 мм (100 м2 изолируемой поверхности) <i>HP</i> , (1934 руб.): 123% от ФОТ СП, (1179 руб.): 75% от ФОТ	5,362	1190,28 207,93	47,71 4,04	6382	1115	256 22	15,54	83,33
214	<b>TEP11-01-036-02</b> Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Устройство покрытий: из линолеума на клее кн-2 (100 м2 покрытия)  HP, (3966 py6.): 123% от ФОТ  СП, (2418 py6.): 75% от ФОТ	5,362	2085,44 430,78	54,16 4,56	11182	2310	290 24	42,4	227,35
215	<b>ТСЦ-101-9876-006П</b> Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Линолеум антистатический "антис" (м2)	546,9	72,28	11/1	39530				
Тип 7			. )	7.0	·6,				•	
216	<b>ТЕР11-01-008-01</b> Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной: песчаной (1 м3 изоляции) <i>HP</i> , (1455 руб.): 123% от ФОТ СП, (887 руб.): 75% от ФОТ	24,15 322*0,075	153,21 29,18	22,83 5,81	3700	705	551 140	2,8	67,62
217	ТЕР11-01-011-01 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (100 м2 стяжки) HP, (2193 руб.): 123% от ФОТ СП, (1337 руб.): 75% от ФОТ	3,22	1273,08 383,64	37,32 16,54	4099	1235	120 53	39,51	127,22
218	ТЕР11-01-01-02 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 (100 м2 стяжки) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: До 100 мм ПЗ=16 (ОЗП=16; ЭМ=16 к расх.; ЗПМ=16; МАТ=16 к расх.; ТЗ=16; ТЗМ=16) НР, (685 руб.): 123% от ФОТ СП, (418 руб.): 75% от ФОТ	3,22	3560,32 77,76	104,32 43,68	11464	250	336 141	8	25,76
	ТЕР06-01-015-10 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Армирование подстилающих слоев и набетонок (1 т) HP, (297 pyб.): 105% от ФОТ СП, (184 pyб.): 65% от ФОТ	1,46832 4,56/1000*322	450,09 136,89	37,96 2,53		201	56 4	12,64	18,56
220	ТСЦ-101-6033 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Сетка сварная из арматурной проволоки д. 3,0 мм, без покрытия, 100х100 мм (м2)	322	10,39		3346				
	<b>TEP11-01-034-01</b> Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Устройство покрытий: из досок паркетных (100 м2 покрытия)  HP, (2248 руб.): 123% от ФОТ СП, (1371 руб.): 75% от ФОТ	3,22	761,17 404,69	88,38 6,12	2451	1303	285 20	35,19	113,31

		1			1	ı				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
222	<b>ТСЦ-102-9091-088П</b> Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Паркет штучный дуб (ясень) 350х50 мм, натур (м2)	334,9	226,8		75955				
223	<b>TEP15-04-029-02</b> Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Покрытие полов лаком по огрунтованной или окрашенной поверхности: за 2 раза (100 м2 отделываемой поверхности) <i>HP</i> , (773 руб.): 105% от ФОТ СП, (405 руб.): 55% от ФОТ	3,68	158,62 144,88	2,96 0,13	584	533	11	12,32	45,34
224	ТСЦ-101-0503 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Лаки меламинные мл-248 для паркетных полов (т)	0,07654	19720,86	(6)	1509				
Тип 8			. 5	$\mathcal{V} \sim \mathcal{V}$						
225	ТЕР11-01-011-01 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (100 м2 стяжки) HP, (3787 руб.): 123% от ФОТ СП, (2309 руб.): 75% от ФОТ	5,554	1273,08 383,64	37,32 16,54	7071	2131	207 92	39,51	219,44
226	ТЕР11-01-011-02 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 (100 м2 стяжки) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: До 100 мм ПЗ=16 (ОЗП=16; ЭМ=16 к расх.; ЗПМ=16; МАТ=16 к расх.; ТЗ=16; ТЗМ=16 НР, (1182 руб.): 123% от ФОТ СП, (721 руб.): 75% от ФОТ	5,554	3560,32 77,76	104,32 43,68	19774	432	579 243	8	44,43
227	<b>ТЕР06-01-015-10</b> Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Армирование подстилающих слоев и набетонок (1 т)  HP, (513 pyб.): 105% от ФОТ СП, (318 pyб.): 65% от ФОТ	2,532624 4,56/1000*555,4	450,09 136,89	37,96 2,53	1140	347	96 6	12,64	32,01
228	ТСЦ-101-6033 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Сетка сварная из арматурной проволоки д. 3,0 мм, без покрытия, 100х100 мм (м2)	555,4	10,39		5771				
229	ТЕР15-01-038-01 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Облицовка ступеней гранитными плитами (100 м2 поверхности облицовки) HP, (161381 руб.): 105% от ФОТ СП, (84533 руб.): 55% от ФОТ	5,554	32738,56 17147,00	4160,5 2673,61	181830	95234	23107 14849	1300	7220,2
230	ТСЦ-101-9050-068П Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Ступени керамогранитные с насечками 300x600x10 мм светло-бежевые (м2)	566,5	222,75		126188				
Тип 10	0	70, 78								
231	ТЕР11-01-011-01 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (100 м2 стяжки) <i>HP</i> , (5867 pyб.): 123% от ФОТ СП, (3578 pyб.): 75% от ФОТ	8,606	1273,08 383,64	37,32 16,54	10956	3302	321 142	39,51	340,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	<b>ТЕР11-01-01</b> Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 (100 м2 стяжки) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: До 40 мм ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4) НР, (458 руб.): 123% от ФОТ СП, (279 руб.): 75% от ФОТ	8,606	890,08 19,44	26,08 10,92		167	224 94	2	17,21
	ТЕР06-01-015-10 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Армирование подстилающих слоев и набетонок (1 т)  HP, (796 pyб.): 105% от ФОТ  СП, (493 pyб.): 65% от ФОТ	3,924336 4,56/1000*860,6	450,09 136,89	37,96 2,53	1766	537	149 10	12,64	49,6
234	ТСЦ-101-6033 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Сетка сварная из арматурной проволоки д. 3,0 мм, без покрытия, 100х100 мм (м2)	860,6	10,39	CHI	8942				
235	ТЕР11-01-014-01 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Устройство полов бетонных толщиной: 100 мм (100 м2 пола)  HP, (7576 руб.): 123% от ФОТ  СП, (4619 руб.): 75% от ФОТ	8,606	5695,77 356,33	296,33 149,32		3067	2550 1285	30,3	260,76
236	<b>ТЕР06-01-015-10</b> Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Армирование подстилающих слоев и набетонок (1 т) HP, (796 pyб.): 105% от ФОТ СП, (493 pyб.): 65% от ФОТ	3,924336 4,56/1000*860,6	450,09 136,89	37,96 2,53		537	149 10	12,64	49,6
237	ТСЦ-101-6033 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Сетка сварная из арматурной проволоки д. 3,0 мм, без покрытия, 100х100 мм (м2)	860,6	10,39	5	8942				
238	<b>TEP11-01-021-01</b> Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Устройство покрытий полимерцементных: однослойных наливных толщиной 4 мм (примен) (100 м2 покрытия)  HP, (13012 pyб.): 123% от ФОТ СП, (7934 pyб.): 75% от ФОТ	8,606	3356;28 753,77	245,19 126,02		6487	2110 1085	69,6	598,98
	<b>TEP11-01-015-07</b> Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Шлифовка бетонных или металлоцементных покрытий (100 м2 покрытия)  HP, (13370 pyб.): 123% от ФОТ СП, (8153 pyб.): 75% от ФОТ	8,606	1068,8 887,64	163,12 25,33		7639	1404 218	80,04	688,82
Прочи	е работы	3/10/2/6/4/	<b>○</b>							
240	ТЕР11-01-039-01 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Устройство плинтусов: деревянных (100 м плинтуса) HP, (215 руб.): 123% от ФОТ СП, (131 руб.): 75% от ФОТ	1,594	619,96 79,71	7,19	988	127	11	7,65	12,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	<b>TEP11-01-040-01</b> Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на клее кн-2 (100 м плинтуса) <i>HP</i> , (3205 py6.): 123% от ФОТ СП, (1955 py6.): 75% от ФОТ	17,6	274,33 107,34	2,7	4828	1889	48	8,99	158,22
	<b>ТСЦ-101-1753-002П</b> Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Плинтусы для полов из жесткого вспененого пвх NL48 (размер 48х48, на клей), финляндия (м)	1778	32,34	~~	57501				
	<b>ТЕР11-01-039-04</b> Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Устройство плинтусов: из плиток керамических (100 м плинтуса)  HP, (1697 pyб.): 123% от ФОТ СП, (1035 pyб.): 75% от ФОТ	3,642	279,86 274,47	5,39	1019	1000	19	23,6	85,95
	<b>ТСЦ-101-9047-004П</b> Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Плинтусы керамогранитные бело-серые (размер 70х300х8 мм) (м2)	7,64	534,67	CHAN	4085				
	ТЕР09-03-050-01 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Монтаж стальных плинтусов из гнутого профиля (100 м плинтуса) <i>HP</i> , (287 руб.): 90% от ФОТ СП, (271 руб.): 85% от ФОТ	1,586	209,31 145,41	X	332	231	17	12,8	20,3
246	Петрович	Порожек алюминиевый анодированный, _x000D_ шириной не менее 60 мм, длиной 0,9 м (133/1,18*1,03/5,25) (шт)	3	22,11		3913				
	<b>ТЕР08-02-007-03</b> Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Установка металлических решеток приямков (1 т металлических изделий) HP, (111 руб.): 122% от ФОТ СП, (73 руб.): 80% от ФОТ	0,126 ((5,2*7)+(22,4*4))/100 0	1785,22 513,13	230,29 10,90	225	65	29	47,38	5,97
	ТСЦ-101-1895 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Решетки для приямков стальные (т)	0,126	7020		885				
	ТЕР08-02-007-03 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Установка металлических решеток приямков (1 т металлических изделий) <i>HP</i> , (45 pyб.): 122% от ФОТ СП, (30 pyб.): 80% от ФОТ	0,0504 (3,6*14)/1000	1785,22 513,13	230,29 10,90		26	12 1	47,38	2,39
250	СтандатПарк	Придверная решетка Сити Резина+Текстиль+Скребок "StandartPark", артикул 01105 (2490/1,18*1,03/5,25) (шт)	14	413,99		5796				
Ограж	дение лестниц	700								
	ТЕР07-05-016-04 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Устройство металлических ограждений: без поручней (100 м ограждения)  HP, (2950 руб.): 155% от ФОТ СП, (1903 руб.): 100% от ФОТ	2,6	29325,42 524,98	264,02 4,95	76246	1365	686 13	45,65	118,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	<b>TEP15-01-049-03</b> Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Облицовка стен по готовому каркасу щитами- картинами из древесностружечных плит: облицованных слоистым пластиком (100 м2 облицовки стен) <i>HP</i> , (961 pyб.): 105% от ФОТ СП, (503 pyб.): 55% от ФОТ	0,185	5887,82 3582,04	136,32 3,91		663	25 1	308	56,98
253	Стройматериал	Алюкобонд Alcodome (1033/1,18*1,03/5,25) (м2)	18,96	171,74	^\	3256				
254	<b>TEP15-05-001-03</b> Письмо КЭРШИТ от 28.11.11 №11/19232	Остекление оконным стеклом окон: с одинарным переплетом (100 м2 площади проемов по наружному обводу коробок) <i>HP</i> , (110 руб.): 105% от ФОТ <i>CП</i> , (58 руб.): 55% от ФОТ	0,3	615,91 253,21	40,35 2,84	185	76	12 1	24,3	7,29
	<b>ТСЦ-101-1279</b> Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное толщ. 3,5 мм (м2)	30	611	(C)	18330	×			
256	ТЕР09-04-009-03 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Монтаж оконных блоков: алюминиевых с нащельниками из алюминия (1 т конструкций) <i>HP</i> , (14390 руб.): 90% от ФОТ СП. (13591 руб.): 85% от ФОТ	4,293	5039,29 2435,92	2281,75 241,74		10457	9796 1038	219,65	942,96
257	ОкнаСтройСервис	Стекло триплекс 8x1x8 (3300/1,18*1,03/5,25) (м2)	101	548,67	, 0)	55416				
Итого	прямые затраты по разделу в	з ценах 2001г.	79	20	0/)	5242920	890624	119877 38141		74902,6
Итого	прямые затраты по разделу с	с учетом коэффициентов к итогам	17/ 7			5641016	1228809	179788 57205		103341,22
Накла	дные расходы			· /	, ,	1398537				
Сметн	ая прибыль	N. V.		0		775254				
Итоги	и по разделу 4 Общестроите	льные работы :		10						
	рукции из кирпича и блоков:		NA							
Итого	Поз. 123-126, 150, 247-250	Hy Sh.	N X			107405	5257	3790 545		490,24
Всего строит	с учетом "При ремонте и рек гельстве $O3\Pi=1,15; \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	онструкции зданий и сооружений работы, аналогичнь ; $3\Pi M=1,25$ ; $T3=1,15$ ; $T3M=1,25$ "	ие технологическим	и процессам в нов	ВОМ	109142	6046	4738 681		563,78
Всего	с учетом "Стесненные услові	ия труда ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,	2"			111299	7255	5686 817		676,54
Накла	дные расходы 122% ФОТ (от	8 072)				9848				
Сметн	ая прибыль 80% ФОТ (от 8 0	772)				6458				
Итого	с накладными и см. прибыль	510				127605				676,54
	янные конструкции:	)								
Итого	Поз. 127-128, 134, 136-138, 1	58-159, 167, 255				1117168	39922	693 101		3604,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		онструкции зданий и сооружений работы, аналогичны з ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25"	ле технологическим	и процессам в нов	ВОМ	1123329	45910	866 126		4145,12
Всего с	учетом "Стесненные услови	ия труда ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1	,2"			1132684	55092	1039 151		4974,14
Накладі	ные расходы 118% ФОТ (от	55 243)				65187	<b>~</b> •			
Сметная	я прибыль 63% ФОТ (от 55	243)				34803				,
Итого с	накладными и см. прибыль	ю				1232674				4974,14
Теплоиз	воляционные работы:					16.				,
Итого П	Іоз. 129-130, 160-162		.)		10'	112223	13011	3809		1191,73
		онструкции зданий и сооружений работы, аналогичнь з ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25"	ле технологическим	и процессам в нов	ВОМ	115127	14963	4761		1370,49
Всего с	учетом "Стесненные услови	ия труда ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1	,2"		1/1	119072	17956	5713		1644,59
Накладі	ные расходы 100% ФОТ (от	17 956)				17956				
Сметная	я прибыль 70% ФОТ (от 17	956)			<b>√ (</b>	12569				
Итого с	накладными и см. прибыль	ю				149597	×			1644,59
Строите	ельные металлические конст	трукции:			)'	• (0)				
Итого П	Io3. 131-133, 135, 245-246, 2	56-257	LO	70	2	385158	18151	10783 1103		1570,02
		онструкции зданий и сооружений работы, аналогичнь з ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25"	ле технологическим	и процессам в нов	зом	390577	20874	13479 1379		1805,52
Всего с	учетом "Стесненные услови	ıя труда ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1.	,2"	, ,5	(0)	397448	25049	16175 1655		2166,62
Накладі	ные расходы 90% ФОТ (от 2	.6 704)			$\overline{\alpha}$	24034				
Сметная	я прибыль 85% ФОТ (от 26	704)			9)	22698				
Итого с	накладными и см. прибыль	Ю				444180				2166,62
Отделоч	ные работы:				, 1					
Итого П	Io3. 139-149, 151-157, 163-16	66, 223-224, 229-230, 252-254	), 0,	192		2079333	641264	59553 23829		51679,03
		онструкции зданий и сооружений работы, аналогичнь з ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25"	ле технологическим	и процессам в нов	ВОМ	2190411	737454	74441 29786		59430,88
Всего с	учетом "Стесненные услови	ıя труда ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1	,2"			2352790	884945	89329 35743		71317,06
Накладі	ные расходы 105% ФОТ (от	920 688)				966722				
Сметная	я прибыль 55% ФОТ (от 920	(688)				506378				
Итого с	накладными и см. прибыль	ю	, (7,)			3825890				71317,06
Полы:	<del>-</del>	70 0								
Итого П	Io3. 168-170, 173, 176-181, 1	84-188, 191-198, 201-204, 206-208, 211-218, 221-222, 2	225-226, 231-232, 23	35, 238-244		1251503	164648	38917 12429		15596,39
D	учетом "При ремонте и реко	онструкции зданий и сооружений работы, аналогичнь		и процессам в нов	POM	1285929	189345	48646		17935,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего	учетом "Стесненные услови	я труда ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2	2"			1333527	227214	58375 18643		21523,02
Наклад	ные расходы 123% ФОТ (от	245 857)				302404				
	ия прибыль 75% ФОТ (от 245					184393				
Итого	с накладными и см. прибылы	0				1820324	<b>X</b> •			21523,02
Бетонн	ые и железобетонные моноли	итные конструкции в промышленном строительстве:				X (				
Итого 1	Поз. 171-172, 174-175, 182-18	3, 189-190, 199-200, 209-210, 219-220, 227-228, 233-23	4, 236-237			111530	5595	1552 103		516,64
Всего с	учетом "При ремонте и реко ельстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25;	онструкции зданий и сооружений работы, аналогичныю ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25"	е технологически	м процессам в нов	ОМ	112757	6434	1940 129		594,14
Всего	учетом "Стесненные услови	я труда ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2	2"	1, 1		114432	7721	2328 155		712,97
Наклад	ные расходы 105% ФОТ (от	7 876)		70		8270				
Сметна	я прибыль 65% ФОТ (от 7 87	76)		70		5119				
Итого (	с накладными и см. прибылы	0				127821				712,97
Полы (	ремонтно-строительные):			0 m			X			
Итого 1	Поз. 205			. 70	X	2354	1411	94 18		135,41
Всего	учетом "Стесненные услови	я труда O3П=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2	2"		~	2655	1693	113 22		162,49
Наклад	ные расходы 80%*0,85 ФОТ	(от 1 715)	2,1	0 1		1166				
Сметна	я прибыль 68%*0,8 ФОТ (от	1715)	h (	5	, 6	933				
Итого	с накладными и см. прибылы	0		0'		4754				162,49
Бетонн	ые и железобетонные сборнь	не конструкции в жилищно-гражданском строительств	se:		0					
Итого 1	Поз. 251					76246	1365	686 13		118,69
Всего с	учетом "При ремонте и реко ельстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25;	онструкции зданий и сооружений работы, аналогичные ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25"	е технологически	м процессам в нов	ОМ	76623	1570	858 16		136,49
Всего	учетом "Стесненные услови	я труда ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2	2"	10		77109	1884	1030 19		163,79
Наклад	ные расходы 155% ФОТ (от	1 903)	177			2950				
	ия прибыль 100% ФОТ (от 1 9		7			1903				
	с накладными и см. прибылы		<b>*</b>			81962				163,79
Итого		4				7814807				103341,22
Всего	учетом "Объекты образован	ия по письму Минрегиона N 13478-СД/10 от 29.07.201	13 CMP=5,25"			41027737				103341,22
Справо	очно, в ценах 2001г.:	200	6							
Матери	алы	YO VA				4232419				
Машин	ны и механизмы					179788				
ФОТ	4.0					1286014				
Наклад	ные расходы					1398537				
Сметна	я прибыль					775254				

		<del>_</del>					NO.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого	по разделу 4 Общестроит	ельные работы				41027737				103341,22
Разде	л 5. Заполнение проемо	)B				4				
Оконн	ные проемы					. 1				
258	ТЕР10-01-034-03 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из пвх профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых (100 м2 проемов)  HP, (2378 pyб.): 118% от ФОТ СП, (1269 pyб.): 63% от ФОТ	0,625	18904,5 2309,90	440,49 22,92	11815	1444	275 14	216,08	135,05
	ТСЦ-203-8040 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом (гост 30674-99) одностворные опрсп 9-9, площадью 0,75 м2 (м2)	62,5	1695,79	CHI	105987	×			
260	ТЕР10-01-034-04 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из пвх профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 одностворчатых (100 м2 проемов)  HP, (68 pyб.): 118% от ФОТ СП, (37 pyб.): 63% от ФОТ	0,0243	13651,36 1724,62	387,02 8,59	332	42	9	161,33	3,92
261	ТСЦ-203-8042 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей е листовым стеклом и стеклопакетом (гост 30674-99) одностворные опрсп 15-9а, площадью 1,27 м2 (м2)	2,43	1683,64	9	4091				
262	ТЕР10-01-034-05 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из пвх профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых (100 м2 проемов)  HP, (3264 py6.): 118% от ФОТ СП, (1743 py6.): 63% от ФОТ	0,987	15612,86 2004,91	430,02 22,92	15410	1979	424 23	187,55	185,11
263	ТСЦ-203-8048 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом (гост 30674-99) двустворные опреп 9-12, площадью 1,01 м2 (м2)	98,7	2066,29		203943				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
264	ТЕР10-01-034-06 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из пвх профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 двухстворчатых (100 м2 проемов)  HP, (14367 py6.): 118% от ФОТ СП, (7670 py6.): 63% от ФОТ	5,63	11689,34 1557,75		65811	8770	2129 48	145,72	820,4
265	<b>ТСЦ-203-8056</b> Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом (гост 30674-99) двустворные с форточными створками опрсп 12-15, площадью 1,71 м2, опрсп 15-12, площадью 1,71 м2 (м2)	563	2372,41	Kell	1335667				
266	ТЕР10-01-047-02 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Установка блоков из пвх в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема более 3 м2 (внутрен витражи) (100 м2 проемов) HP, (2361 руб.): 118% от ФОТ СП, (1261 руб.): 63% от ФОТ	1,08	11109,22 1335,29	366,38 6,77	11998	1442	396 7	124,91	134,9
267	ТСЦ-203-8084 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Блоки дверные наружные или тамбурные с заполнением стеклопакетами (гост 30970-2002) (м2)	108	1643,84	700	177535				
268	<b>ТЕР09-04-010-04</b> Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Устройство балконных светопрозрачных ограждений на основе алюминиевых профилей и перильных ограждений на основе стального каркаса (10 м2 витража) <i>HP</i> , (22200 руб.): 90% от ФОТ <i>CII</i> , (20967 руб.): 85% от ФОТ	58,7	1773,59 304,51	34,35	104110	17875	2016	27,14	1593,12
269	<b>ТСЦ-206-9001-001П</b> Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Витражи из алюминиевых сплавов с нащельниками и сливами (м2)	587	5400		3169800				
270	<b>ТЕР10-01-012-03</b> Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Обшивка каркасных стен: плитами древесностружечными 16 мм (100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)) HP, (3527 руб.): 118% от ФОТ СП, (1883 руб.): 63% от ФОТ	2,691	4783,86 804,96	44,59	12873	2166	120	75,3	202,63
271	ТЕР15-01-010-02 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Укладка подоконных мраморных полированных плит (примен) (100 м2 поверхности облицовки) <i>HP</i> , (17676 руб.): 105% от ФОТ СП, (9259 руб.): 55% от ФОТ	2,187	8783,99 5537,00	95,66 37,54	19211	12109	209 82	395,5	864,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ТСЦ-412-0086 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Изделия архитектурно-строительные поверхности полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщ. 40 мм (примен) (м2)	22,75	1635,08		37198	∴			
	Письмо КЭРППиТ от	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщ. 30 мм (м2)	195,87	1365,46	Kelly	267453				
	Письмо КЭРППиТ от	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщ. 20 мм (м2)	0,128	1191,09	Next.	152	×			
	Письмо КЭРППиТ от	Установка подоконных досок из пвх: в каменных стенах толщиной до 0,51 м (100 п. м)  HP, (129 pyб.): 118% от ФОТ СП, (69 pyб.): 63% от ФОТ	0,358	4452,23 220,80	14,53 0,52	1594	79	5	21,19	7,59
	<b>ТСЦ-101-2911</b> Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Доски подоконные пвх, шириной 450 мм (м)	35,8	180,74	0)	6470				
Дверн	ые проемы		V .		, \					
	ТЕР26-01-042-02 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Установка дверей с тепловой изоляцией: в кирпичных стенах (100 м2 проемов по наружному обводу коробок) <i>НР</i> , (11154 pyб.): 100% от ФОТ СП, (7808 pyб.): 70% от ФОТ	2,8438 0,4554+1,5134+0,048+ 0,036+0,0598+0,016+0 ,028+0,0252+0,027+0, 1764+0,3024+0,14+0,0	34612,08 2842,47	870,58	98430	8083	2476	272,79	775,76
	ТСЦ-203-8116 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Двери противопожарные металлические глухие дпм- 01/30, 900х2300 мм (шт)	22	2838,5		62447				
279	ТСЦ-203-8118 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Двери противопожарные металлические глухие дим- 01/30, 1400x2300 мм (шт)	47	3118,46		146568				
	ТСЦ-203-8113 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Двери противопожарные металлические глухие дпм- 01/30, 800x2000 мм (шт)	4 3+1	2994,63		11979				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
281	ТСЦ-203-8116 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Двери противопожарные металлические глухие дпм- 01/30, 900х2000 мм (шт)	2	2838,5		5677				
282	ТСЦ-203-8131 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Двери противопожарные металлические глухие дпм- $02/60$ , $1400x2000$ мм (шт)	1	5518,19		5518	۲.			
283	ТСЦ-203-8125 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Двери противопожарные металлические глухие дпм- 02/30, 1200x2100 мм (шт)	1	4615,09	0,11	4615				
284	ТСЦ-203-8127 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Двери противопожарные металлические глухие дпм- 02/30, 1400x2000 мм (шт)	1	5318,99		5319				
285	ТСЦ-203-8127 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Двери противопожарные металлические глухие дпм- 02/30, 1400x2100 мм (шт)	6	5318,99	SKY	31914				
286	ТСЦ-203-8116 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Двери противопожарные металлические глухие дпм- 01/30, 900х2100 мм (шт)	16	2838,5	XO	45416	×			
287	ТСЦ-203-8127 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Двери противопожарные металлические глухие дпм- $02/30,1400x2100$ мм (шт)	5	5318,99	700	26595				
288	ТСЦ-203-8115 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Двери противопожарные металлические глухие дпм- 01/30, 900х1800 мм (шт)	1	3084,81	(5)	3085				
	Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Установка блоков из пвх в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2 (100 м2 проемов) HP, (420 py6.): 118% от ФОТ СП, (224 py6.): 63% от ФОТ	0,1173 0,0966+0,0207	19250,13 2176,83	415,4 13,67	2258	255	49 2	201	23,58
290		Блоки дверные наружные или тамбурные с заполнением стеклопакетами (гост 30970-2002) (м2)	11,73	1643,84		19282				
291	Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Установка: металлических дверных коробок с навеской дверных полотен (100 м2 проемов)  HP, (637 руб.): 118% от ФОТ СП, (340 руб.): 63% от ФОТ	0,1963 0,1242+0,024+0,0147+ 0,0147+0,0187	2796,2 1968,41	365,97 23,38		386	72 5	162,41	31,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
292	<b>ТСЦ-203-9066-001П</b> Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Блоки дверные металлические (полотно двери имеет общую толщину 40 мм., изготавливается из двух листов горячекатаной стали толщ. 2 мм. каждый. внутри полотна двери расположен силовой каркас в виде "U"- образного ребра жесткости) (м2)	19,63	1319,12		25894	<u>ن</u>			
293	<b>TEP10-01-039-02</b> Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема более 3 м2 (100 м2 проемов) <i>HP</i> , (255 руб.): 118% от ФОТ СП, (136 руб.): 63% от ФОТ	0,1288	3771,87 1068,58	1076,04 133,51	486	138	139 17	92,92	11,97
294	<b>ТСЦ-203-9057-020П</b> Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Блоки дверные дн 24-13 пщ (м2)	12,88	315,76	Chi	4067				
	<b>TEP10-01-046-01</b> Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Установка ворот с коробками стальными, с раздвижными или распахивающимися неутепленными полотнами и калитками (100 м2 полотен и проемов) HP, (502 pyб.): 118% от ФОТ СП, (268 pyб.): 63% от ФОТ	0,1118	7914,17 2597,58	1623,99 144,25	885	290	182 16	228,66	25,56
296	ТСЦ-201-0255 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Ворота распашные складчатые рсв 3,6х3,6 (шт)	2	11132,69	(2)	22265				
297	<b>TEP10-01-047-01</b> Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Установка блоков из пвх в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2 (100 м2 проемов)  HP, (3723 py6.): 118% от ФОТ СП, (1988 py6.): 63% от ФОТ	1,0429 0,0207+0,0828+0,0378 +0,8428+0,0294+0,029 4	19250,13 2176,83	415,4 13,67	20076	2270	433 14	201	209,62
298	<b>ТЕР10-01-047-02</b> Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Установка блоков из пвх в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема более 3 м2 (100 м2 проемов)  HP, (15791 руб.): 118% от ФОТ СП, (8431 руб.): 63% от ФОТ	7,2225 0,1554+5,5685+0,7826 +0,0728+0,2898+0,132 +0,1248+0,0966	11109,22 1335,29	366,38 6,77	80236	9644	2646 49	124,91	902,16
	<b>ТСЦ-203-8084</b> Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Блоки дверные наружные или тамбурные с заполнением стеклопакетами (гост 30970-2002) (м2)	826,54	1643,84		1358700				
Итого	прямые затраты по разделу в	в ценах 2001г.				7533711	66972	11580 277		5928,21
Итого	прямые затраты по разделу с	учетом коэффициентов к итогам				7564949	92420	17370 417		8180,93

1	•									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Наклад	дные расходы					98445				
Сметн	ая прибыль					63349				
Итоги	по разделу 5 Заполнение пр	ооемов:								
Деревя	янные конструкции:					. 10				
Итого	Поз. 258-267, 270, 275-276, 2	89-299				3488224	28905	6879 195		2694,37
Всего	с учетом "При ремонте и реко тельстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25;	онструкции зданий и сооружений работы, аналогичны $3\Pi M=1,25;\ T3=1,15;\ T3M=1,25"$	е технологически	им процессам в ног	зом	3494280	33241	8599 244		3098,53
Всего	с учетом "Стесненные услови	я труда ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,	2"	W.	ZΘ',	3502648	39889	10319 293		3718,24
Наклад	дные расходы 118% ФОТ (от	40 182)			1	47415				
Сметн	ая прибыль 63% ФОТ (от 40	182)	A V	<u>~_                                    </u>		25315				
Итого	с накладными и см. прибылы	ю				3575378				3718,24
Строи	тельные металлические конст	рукции:		70	.(7)					
Итого	Поз. 268-269					3273910	17875	2016		1593,12
Всего	с учетом "При ремонте и реко тельстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25;	онструкции зданий и сооружений работы, аналогичны ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25"	е технологически	им процессам в нов	ВОМ	3277095	20556	2520		1832,09
Всего	с учетом "Стесненные услови	я труда ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,	2"	X 0,	0	3281710	24667	3024		2198,51
	дные расходы 90% ФОТ (от 2	**			70	22200				
	ая прибыль 85% ФОТ (от 24 с		0.3	7		20967				
Итого	с накладными и см. прибылы	Ю	20 (	9	· . O/	3324877				2198,51
	очные работы:	(11)								
	Поз. 271-274	0,00	19	.,,	0)	324014	12109	209 82		864,96
		онструкции зданий и сооружений работы, аналогичны ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25"	е технологически	им процессам в нов	ВОМ	325882	13925	261 103		994,7
Всего	с учетом "Стесненные услови	я труда ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,	2"	192		328719	16710	313 124		1193,64
Наклад	дные расходы 105% ФОТ (от	16 834)	7.			17676				
Сметн	ая прибыль 55% ФОТ (от 16	834)	1/1/			9259				
Итого	с накладными и см. прибылы	ю	N	1		355654				1193,64
Теплоі	изоляционные работы:	6, 0, 1	4							
Итого	Поз. 277-288	VO 10 12	^ ^			447563	8083	2476		775,76
Всего	с учетом "При ремонте и реко тельстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25;	онструкции зданий и сооружений работы, аналогичны ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25"	е технологически	им процессам в нов	ВОМ	449394	9295	3095		892,12
		я труда ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,	2"			451872	11154	3714		1070,54
	дные расходы 100% ФОТ (от	7-				11154				
	ая прибыль 70% ФОТ (от 11					7808				
	с накладными и см. прибылы	*				470834				1070,54
Итого						7726743				8180,93
111010						1				,,,,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего	с учетом "Объекты образова	ния по письму Минрегиона N 13478-СД/10 от 29.07.20	13 CMP=5,25"			40565401				8180,93
Справ	очно, в ценах 2001г.:									
Матер	иалы					7455159				
Маши	ны и механизмы					17370				
ТОФ						92837	<b>^</b> •			
Накла,	дные расходы					98445				
Сметн	ая прибыль					63349				
Итого	по разделу 5 Заполнение п	роемов				40565401				8180,93
Разде	л 6. Наружная отделка		ر		VO.					
	ТЕР08-07-001-02 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ (100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов)  HP, (24300 руб.): 122% от ФОТ СП, (15934 руб.): 80% от ФОТ	31,419	838,85 459,36	6,29	26356	14433	198	43,5	1366,73
	<b>TEP15-01-033-05</b> Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Облицовка стен плитами толщиной до 40 мм из туфа, известняка и ракушечника, число плит в 1 м2; более 12 (100 м2 поверхности облицовки) <i>HP</i> , (173782 руб.): 105% от ФОТ СП, (91029 руб.): 55% от ФОТ	4,136	37653,22 25788,30	4562,18 2952,13	155734	106660	18869 12210	2010	8313,36
	ТСЦ-412-9150-018П Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Плиты облицовочные декоративные (5 сторонняя обработка) из путиловского известняка толщ. 30-60 мм (длиной до 1000 мм, высотой 300-400 мм) (м2)	421,9	337,03	0)	142193				
	ТЕР13-06-003-01 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Очистка поверхности щетками (1 м2 очищаемой поверхности) HP, (24920 pyб.): 90% от ФОТ СП, (19382 pyб.): 70% от ФОТ	2139 1040,9+1098,1	9,38 9,38		20064	20064		0,9	1925,1
	ТЕР13-06-004-01 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Обеспыливание поверхности (1 м2 обеспыливаемой поверхности) HP, (2764 pyб.): 90% от ФОТ СП, (2150 pyб.): 70% от ФОТ	2139	1,33 1,04	0,29	2845	2225	620	0,1	213,9
	ТЕР15-02-005-01 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: стен гладких (100 м2 оштукатуриваемой поверхности) $HP_*$ (63533 py6.): 105% от ФОТ СП. (33279 py6.): 55% от ФОТ	21,39	3107,41 2010,47	85,55 36,20	66467	43004	1830 774	165,88	3548,17
	<b>ТСЦ-402-0093</b> Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Штукатурка фасадная декоративная типа "BOLIX MPKA15DM" (кг)	13689,6	8,96		122659				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
307	ТЕР15-02-008-01 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Фактурная отделка фасадов мраморной крошкой (100 м2 отделываемой поверхности) <i>HP</i> , (12793 руб.): 105% от ФОТ СП, (6701 руб.): 55% от ФОТ	21,39	2677,96 402,50		57282	8609	995 202	28,75	614,96
	ТСЦ-412-1854 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Крошка мраморная (т)	8,47	584,16	~~	4948				
309	<b>TEP12-01-010-01</b> Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (100 м2 покрытия)  HP, (5389 pyб.): 120% от ФОТ СП, (2919 pyб.): 65% от ФОТ	2,762	10045,29 1174,86	26,17 3,16	27745	3245	72 9	112,75	311,42
310	ТЕР15-01-001-03 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Облицовка стен гранитными плитами полированными толщиной 40 мм при числе плит в 1 м2: до 4 (100 м2 поверхности облицовки) HP, (115639 руб.): 105% от ФОТ СП, (60573 руб.): 55% от ФОТ	3,608	25730,78 22058,96	155,42 55,47	92837	79589	561 200	1672,4	6034,02
311	ТЕР15-01-005-01 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	На каждые 10 мм изменения толщины плит добавлять или исключать к расценкам 15-01-001, 15-01-002, 15-01-003, 15-01-004 при облицовке стен и колонн: гранитом полированным (100 м2 поверхности облицовки) НР, (1923 руб.): 105% от ФОТ СП, (1007 руб.): 55% от ФОТ	3,608	382,94 357,71	25,23 9,22	1382	1291	91	27,12	97,85
312	ТСЦ-412-9176-047П Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Плиты гранитные модульные ( размер 300х300 мм, 300х400 мм, 300х600 мм, 400х400 мм, 400х600 мм), толщ. 50-60 мм, пил. (м2)	360,8	803,43		289878				
313	ТЕР15-01-002-08 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Облицовка стен плитами из мрамора или травертина (полированного) толщиной 25 мм при числе плит в 1 м2: до 4 (100 м2 поверхности облицовки) HP, (31563 py6.): 105% от ФОТ СП, (16533 py6.): 55% от ФОТ	1,757	13653,77 12358,58	90,18 35,59	23990	21714	158 63	949,2	1667,74
314	ТСЦ-412-9177-006П Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Плиты мраморные, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, 300х300х20, 400х400х20 мм (м. змеевик) (м2)	175,7	988,79		173730				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	<b>TEP11-01-017-03</b> Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Устройство покрытий мозаичных: терраццо толщиной 20 мм с рисунком (100 м2 покрытия) <i>HP</i> , (7427 руб.): 123% от ФОТ СП, (4529 руб.): 75% от ФОТ	1,94	2505,43 2226,30			4319	378 52		394,07
	28.11.11 №11/19232	Устройство покрытий мозаичных: на каждые 5 мм изменения толщины добавлять сверх 20 мм к расценкам 11-01-017-02, 11-01-017-003 (100 м2 покрытия) НР, (631 руб.): 123% от ФОТ СП, (385 руб.): 75% от ФОТ	1,94	195,99 191,14	4,85 0,65	380	371	9	17,44	33,83
		Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный м400 (т)	4,95	458	VI	2267				
	<b>ТСЦ-412-9007-002П</b> Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Крошка мраморная фр. 5-10 мм, белая (т)	7,42	696,76	Vo,	5170	×			
	Письмо КЭРППиТ от	Облицовка ступеней гранитными плитами (100 м2 поверхности облицовки) HP, (4912 pyб.): 105% от ФОТ СП, (2573 pyб.): 55% от ФОТ	0,169	32738,56 17147,00	4160,5 2673,61		2898	703 452		219,7
	ТСЦ-412-0014 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Ступени гранитные цельные толщ. 150 мм (м)	52,8	2983,13	, 0	157509				
	Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Облицовка потолков гипсокартонными или гипсоволокнистыми листами: по деревянному каркасу (магнезиевая плита) (100 м2 поверхности облицовки) НР, (6651 руб.): 105% от ФОТ СП, (3484 руб.): 55% от ФОТ	0,7	16307,96 6550,86	220,11 4,17		4586	154 3	590,7	413,49
		Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (панели) (100 м2 покрытия) HP, (940 pyб.): 120% от ФОТ СП, (509 pyб.): 65% от ФОТ	0,48	10045,29 1174,86	26,17 3,16		564	13 2	112,75	54,12
Итого	прямые затраты по разделу в	ценах 2001г.				1400068	313572	24651 14001		25208,46
		учетом коэффициентов к итогам	<i>(</i> ⊗ <i>,</i>			1531552	432730			34787,68
	дные расходы		•			477161				
	ая прибыль	OTIVA .				260983				
	т <b>по разделу 6 Наружная от</b> д рукции из кирпича и блоков:	gjika ;								
	Поз. 300					26356	14433	198		1366,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 11
Всего с строите	учетом "При ремонте и реко пьстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25;	нструкции зданий и сооружений работы, аналогичны ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25"	е технологически	м процессам в нов	ОМ	28571	16598	248	1571
Всего с	учетом "Стесненные услови	я труда ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2	2"			31941	19918	298	1886
Наклад	ные расходы 122% ФОТ (от	19 918)				24300			
Сметна	я прибыль 80% ФОТ (от 19 9	118)				15934	<b>^</b> •		
Итого с	накладными и см. прибылы	0				72175	7,		1886
Отдело	чные работы:								
Итого І	Поз. 301-302, 305-308, 310-31	4, 319-321			, C)	1305558	268351	23361 13937	20909
		нструкции зданий и сооружений работы, аналогичны 3ПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25"	е технологически	м процессам в нов	OM	1351651	308604	29201 17421	24045
Всего с	учетом "Стесненные услови	я труда ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2	2"			1419212	370325	35041 20905	28854
Наклад	ные расходы 105% ФОТ (от	391 230)		XV		410792			
Сметна	я прибыль 55% ФОТ (от 391	230)				215177			
Итого с	накладными и см. прибылы	0		0	,	2045181			28854
Защита	строительных конструкций	и оборудования от коррозии:			χO	- ``)			
Итого І	Тоз. 303-304			1		22909	22289	620	2
		нструкции зданий и сооружений работы, аналогичны 3ПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25"	е технологически	м процессам в нов	OM	26407	25632	775	2459
Всего с	учетом "Стесненные услови	я труда ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,.	2"	5	, 'OV.	31688	30758	930	2951
Наклад	ные расходы 90% ФОТ (от 3	0.758)	V .			27682			
Сметна	я прибыль 70% ФОТ (от 30 7	(58)	~9	76	$\bigcirc$	21531			
Итого с	: накладными и см. прибылы	0	A		<del></del>	80901			2951
Кровли	•		1) X	11, 0					
Итого І	Тоз. 309, 322				•	32567	3809	85 11	365
Всего с строите	учетом "При ремонте и реко ельстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25;	нструкции зданий и сооружений работы, аналогичны ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25"	е технологически	м процессам в нов	ОМ	33159	4380	106 14	420
Всего с	учетом "Стесненные услови	я труда ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,	2"			34056	5256	127 17	504
Наклад	ные расходы 120% ФОТ (от :	5 273)	4			6328			
Сметна	я прибыль 65% ФОТ (от 5 27	73)	^ ^			3427			
Итого с	: накладными и см. прибылы	0 00				43811			504
Полы:	^		<b>V</b> '						
Итого І	Тоз. 315-318	Y. 0 VB				12678	4690	387 53	42
		нструкции зданий и сооружений работы, аналогичны 3ПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25"	е технологический	м процессам в нов	ОМ	13479	5394	484 66	492
Всего с	учетом "Стесненные услови	я труда ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2	2"			14655	6473	581 79	590

' '	•									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Накладные расходы 123% ФОТ (от 6 552)						8059				
Сметная прибыль 75% ФОТ (от 6 552)						4914				
Итого	с накладными и см. прибыль	Ю				27628				590,51
Итого						2269696				34787,68
	, ,	ния по письму Минрегиона N 13478-СД/10 от 29.07.20	13 CMP=5,25"		4	11915904	<u> </u>			34787,68
Справ	вочно, в ценах 2001г.:					\ (				
Матер	риалы				$\sim$	1061845				
	ны и механизмы					36977				
ФОТ			<u> </u>	AX '	70	453731				
	дные расходы					477161				
	ная прибыль			7		260983				
	о по разделу 6 Наружная отд	елка			$-\sqrt{\lambda}^{\nu}$	11915904				34787,68
Раздо	ел 7. Отмостка				.0					
323	ТЕР01-02-005-01 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 (100 м3 уплотненного грунта)  HP, (176 руб.): 95% от ФОТ СП, (93 руб.): 50% от ФОТ	0,79	322,4 130,56	191,84 36,84	255	103	152 29	12,53	9,9
324	ТЕР08-01-002-01 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Устройство основания под фундаменты: песчаного (1 м3 основания)  HP, (2407 руб.): 122% от ФОТ  СП, (1578 руб.): 80% от ФОТ	52,68	49,44 22,98	26,14 3,81	2604	1211	1377 201	2,3	121,16
325	ТСЦ-408-0124 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Песок природный для строительных работ мелкий (м3)	63,22	92	0),	5816				
326	ТЕР08-01-002-02 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Устройство основания под фундаменты: щебеночного (1 м3 основания) <i>HP</i> , (2090 руб.): 122% от ФОТ СП, (1370 руб.): 80% от ФОТ	39,51	64,74 23,98	40,44 6,84	2558	947	1598 270	2,4	94,82
327	ТСЦ-408-0023 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм (м3)	51,36	139,5		7165				
328	ТЕР06-01-015-10 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Армирование подстилающих слоев и набетонок (1 т) <i>HP</i> , (244 руб.): 105% от ФОТ СП, (151 руб.): 65% от ФОТ	1,201104 4,56/1000*263,4	450,09 136,89	37,96 2,53	541	164	46	12,64	15,18
329	ТСЦ-101-6033 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Сетка сварная из арматурной проволоки д. 3,0 мм, без покрытия, 100х100 мм (м2)	263,4	10,39		2737				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	<b>ТЕР06-01-013-01</b> Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Устройство подливки толщиной 20 мм (100 м2 подливки под оборудование)  HP, (1920 руб.): 105% от ФОТ СП, (1189 руб.): 65% от ФОТ	2,634	758,09 501,75	14,62 1,26		1322	39	45,78	120,58
	ТЕР06-01-013-02 Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	На каждые 10 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 06-01-013-01 (100 м2 подливки под оборудование) <i>HP</i> , (-550 руб.): 105% от ФОТ СП, (-341 руб.): 65% от ФОТ	-2,634	207,76 143,36		-547	-378	-17 -2	13,08	-34,45
332	<b>ТСЦ-401-0068</b> Письмо КЭРППиТ от 28.11.11 №11/19232	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс в22,5 (м300) (м3)	2,686	559,99	(G, "	1504				
Итого	прямые затраты по разделу в	з ценах 2001г.	1P	·, 'O <sub>/</sub>		24630	3369	3195 504		327,19
Итого	прямые затраты по разделу с	учетом коэффициентов к итогам	17),	76	VG,	27508	4649	4793 756		451,54
Накла	дные расходы					6284	×			
Сметн	ая прибыль				)'	4039				
Итоги	по разделу 7 Отмостка:	<b>~</b> /	10	///	XO					
Земля	ные работы, выполняемые ме	еханизированным способом:			0,	. 01				
Итого	Поз. 323		08	0		255	103	152 29		9,9
Всего строит	с учетом "При ремонте и реко тельстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25;	онструкции зданий и сооружений работы, аналогичны ; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25"	е технологическим	и процессам в ног	вом	308	118	190 36		11,39
Всего	с учетом "Стесненные услови	ия труда ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,	2"	76	0)	370	142	228 43		13,67
Накла,	дные расходы 95% ФОТ (от 1	185)				176				
Сметн	ая прибыль 50% ФОТ (от 185	5)			, 1	93				
Итого	с накладными и см. прибыль	NO				639				13,67
Конст	рукции из кирпича и блоков:	0	, 0	195						
Итого	Поз. 324-327	No Va	12/1			18143	2158	2975 471		215,98
		онструкции зданий и сооружений работы, аналогичны; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25"	е технологическим	и процессам в ног	вом	19211	2482	3719 589		248,38
Всего	с учетом "Стесненные услови	ия труда ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,	2"			20451	2978	4463 707		298,06
Накла	дные расходы 122% ФОТ (от	3 685)	(7,)			4496				
	ая прибыль 80% ФОТ (от 3 6					2948				
	с накладными и см. прибыль	· A - U				27895				298,06
	•	итные конструкции в промышленном строительстве:								-
	Поз. 328-332					6232	1108	68 4		101,31

T PATIA-OWE TA									
1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с учетом "При ремонте и рекостроительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25;	онструкции зданий и сооружений работы, аналогичны ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25"	е технологическим	и процессам в ново	ОМ	6415	1274	85 5		116,51
Всего с учетом "Стесненные услови	го с учетом "Стесненные условия труда ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2"			6687	1529	102		139,81	
H				1612	<i>X</i> •	6			
Накладные расходы 105% ФОТ (от Сметная прибыль 65% ФОТ (от 1 53					998				
Итого с накладными и см. прибыльн					9297				139,81
Итого с накладными и см. приоылы	0			-	37831				451,54
	ия по письму Минрегиона N 13478-СД/10 от 29.07.20	13 CMP=5 25"			198613				451,54
Справочно, в ценах 2001г.:	ил по письму минрегиона то 13476-ед 10 от 27.07.20	13 CIVII -3,23			170013				431,34
Материалы			1. h		18066				
Машины и механизмы			<del>,</del>	· 1	4793				
ФОТ					5405				
Накладные расходы			$\overline{\mathcal{A}}$	. (2)	6284				
Сметная прибыль					4039				
Итого по разделу 7 Отмостка			V 0	,	198613	*			451,54
pasgery : 51motha		итоги по о	CMETE:	x O					
Итого прямые затраты по смете в це	енах 2001г.			20	14626552	1538687	250136 66445		128827,83
Итого прямые затраты по смете с уч	етом коэффициентов к итогам	201	0 3	0	15264713	2077181	349803 95844		173864,73
Накладные расходы					2260731				
Сметная прибыль		, (2)	-(7)	$\bigcirc$	1295531				
Итоги по смете:				9)					
Итого Поз. 1-43, 46-332 Объекты об	бразования по письму Минрегиона N 13478-СД/10 от 2	29.07.2013 CMP=5.	,25		98494043				173864,73
Итого Поз. 44-45 Автомобильные по	еревозки по письму Минрегиона N 13478-СД/10 от 29	0.07.2013 CMP=5,2	6		316678				
Итого					98810721				173864,73
Справочно, в ценах 2001г.:		, 0	195						
Материалы	10 18	M. 4			12837729				
Машины и механизмы	11, 11,				349803				
ФОТ		N Y	<u> </u>		2173025				
Накладные расходы	(V, 'O, V)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			2260731				
Сметная прибыль	(	$\wedge$			1295531				
ВСЕГО по смете					98810721				173864,73
	Соста								
	Соста	авил:		_					
	(00.	олжность, подпись	ь, расшифровка)	_					

Составил:	
(должность,	подпись, расшифровка)

Temperary (doubterous) (doubter				ETA	Гранд-С <b>!</b>
Проверы:  (должность, подпись, расшифровка)	5 6 7 8 9 10 11	4 5	3	2	1
(должность, подпись, расшифровка)  (Не предоставления в п		роверил:	Пр		
Cochablibologinhini, x161.	TRONTEHINACINET.	Selfalling Colling Col	octable in Police and A		
	Страница 52				