СОГЛАСОВАНО: AGREED	APPROVED	УТВЕРЖДАЮ:
'"2014 г.		""2014 г.

Пример сметы (перевод на английский язык)

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 5

LOCAL ESTIMATE CALCULATION Пример перевода на английский язык

на Общестроительные работы (архитектурные решения) / general construction works (architecture solutions)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

	Шифр и номер позиции	Наименование работ и затрат, единица	Количество	Стоимость единицы, руб. The cost of a unit, rubles Общая стоимость, руб. Total costs, rubles			Затраты труда рабочих, челч, не занятых обслуживанием			
№ пп	норматива Code and position number of the standard	измерения Name of works and costs, unit of measure	Quantity	всего	эксплуата- ции машин	Всего		эксплуата- ция машин	маш	
	or the standard			оплаты труда	в т.ч. оплаты труда	Total	оплаты труда	в т.ч. оплаты труда	на единицу per unit	всего total
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел 1. Отделочные работы / Section 1. Finishing work

Потолки / Ceilings

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	TEP15-02-035-03	Отделка поверхностей из сборных элементов и плит под окраску или оклейку обоями: потолков сборных панельных (100 м2 отделываемой поверхности) Finishing of surfaces from elements and plates for painting or pasting with wallpaper (100 m2 of finished surface)	1,05 105 / 100	97,84 48,02	4,52 1,14	102,73	50,42	4,75 1,20	6,84	7,18
2	TEP15-04-001-01	Окраска водными составами внутри помещений клеевая: простая (100 м2 окрашиваемой поверхности) The coloring of aqueous compositions inside the premises, glued: basic (100 m2 of finished surface)	0,85 85/100	100,64 44,02	3,28 0,1	85,54	37,42	2,79 0,09	6,27	5,33
3	TEP15-04-024-09	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску (100 м2 окрашиваемой поверхности) Basic painting by oil compositions on plaster and multy-consistent structures: ceilings prepared for painting (100 m2 of finished surface)	0,41 41/100	953,11 160,62	5,19 0,1	390,78	65,85	2,13 0,04	22,88	9,38
4	TEP15-04-002-02	Известковая окраска водными составами внутри помещений: по кирпичу и бетону (100 м2 окрашиваемой поверхности)	0,48 48 / 100	79,44 31,96	2,32 0,1	38,13	15,34	1,11 0,05	4,88	2,34
	Стены и і	перегородки / Walls and partitions								
5	TEP15-02-035-01	Отделка поверхностей из сборных элементов и плит под окраску или оклейку обоями: стен и перегородок панельных (100 м2 отделываемой поверхности) Finishing surfaces from multy-consistent elements and plates for painting or pasting wallpaper: walls and partitions (100 m2 of finished surface)	4,12 412 / 100	138,44 73,77	5,75 1,45	570,37	303,93	23,69 5,97	11,06	45,57
6	TEP15-04-001-01	Окраска водными составами внутри помещений клеевая: простая (100 м2 окрашиваемой поверхности) The coloring of aqueous compositions inside the premises, glued: basic (100 m2 of finished surface)	1,15 115/100	100,64 44,02	3,28 0,1	115,74	50,62	3,77 0,12	6,27	7,21

	т ранд-СімістА	1								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	TEP15-04-024-08	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску (100 м2 окрашиваемой поверхности) Basic painting by oil compositions on plaster and multy-consistent structures: walls prepared for painting (100 m2 of finished surface)	0,54 54/100	736,39 148,26	5,19 0,1	397,65	80,06	2,8 0,05	21,12	11,4
8	TEP15-04-002-02 Полы / Fl	Известковая окраска водными составами внутри помещений: по кирпичу и бетону (100 м2 окрашиваемой поверхности)	1,31 131/100	79,44 31,96	2,32 0,1	104,07	41,87	3,04 0,13	4,88	6,39
	Тип 1 / Т									
9	TEP11-01-002-09	Устройство подстилающих слоев: бетонных (1 м3 подстилающего слоя) The construction of the underlying layers: concrete (1 m3 of the underlying layer) 59,01 = 707,37 - 1,02 x 635,65	5,8	59,01 24,63	0,74	342,26	142,85	4,29	3,66	21,23
10	ТССЦ-401-0086	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200) (м3) Heavy concrete with the size of extender 10 mm, class В15 (М200) (m3)	6	674,36		4046,16				
11	TEP11-01-011-03	Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм (100 м2 стяжки) 374,02 = 1 670,75 - 2,04 x 635,65	1 100 / 100	374,02 254,47	59,42 13,2	374,02	254,47	59,42 13,20	40,65	40,65
12	ТССЦ-401-0087	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс B20 (M250) (м3) Heavy concrete with the size of extender 10 mm, class B20 (M250) (m3)	3	718,23		2154,69				
	Тип 2 / Ту	ype 2								
13	TEP11-01-002-09	Устройство подстилающих слоев: бетонных (1 м3 подстилающего слоя) The construction of the underlying layers: concrete (1 m3 of the underlying layer) 59,01 = 707,37 - 1,02 x 635,65	0,96	59,01 24,63	0,74	56,65	23,64	0,71	3,66	3,51

транд-СМЕТА			<u> </u>					40	4.4
1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14 ТССЦ-401-0086	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (M200) (м3)	0,9772	674,36		658,98				
	Heavy concrete with the size of extender 10 mm, class B15 (M200) (m3)								
15 TEP11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20	0,117	2095,79	66,15	245,21	29,49	7,74	39,51	4,62
	MM (400 + 2	11,7 / 100	252,07	13,2			1,54		
16 TEP11-01-011-02	(100 м2 стяжки) Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения	-0,117	889,5	24,4	-104,07	-0,75	-2,85	1	-0,12
16 IEP11-01-011-02	толщины стяжки добавлять или исключать к	-0,117 -11,7/100	6,38	4,36		-0,73	-2,63 -0,51	ı 'l	-0,12
	расценке 11-01-011-01	,							
	(100 м2 стяжки)							ı	
17 TEP11-01-027-03	Устройство покрытий на цементном растворе	0,117	10530,58	162,58	1232,08	98,38	19,02	119,78	14,01
	из плиток: керамических для полов	11,7 / 100	840,86	26,68			3,12	ı	
	одноцветных с красителем (100 м2 покрытия)							ı	
	The construction of coatings on a cement solution							ı	
	with the ceramic floor plates								
	(100 m2 of cover)							ı	
Приямо	οκ / Pit		<u>l</u>						
18 TEP06-01-046-04	Устройство стен, днищ и перекрытий тоннелей	0,035	157679,86	6306,88	5518,8	197,98	220,74	827	28,95
	и проходных каналов при отношении высоты к		5656,68	589,01			20,62		
	ширине: более 1 и толщине стен до 300 мм							ı	
	(приямок) (100 м3 железобетона в деле)								
1	Construction of walls, bottoms and overlapping of								
	tunnels and passageways with a ratio of height to							ı	
.	width: more than 1 and wall thickness up to 300							ı	
	mm (pit)							ı	
.	(100 m3 of reinforced concrete)								
19 TEP11-01-015-08	Железнение цементных покрытий (100 м2 покрытия)	0,02	138,32 82,4	8,53 0,88	2,77	1,65	0,17 0,02	10,8	0,22
Итого прямые затраты по раз,	делу в ценах 2001г. / Total direct costs by estimate in	2001 prices			16332,56	1393,22	353,32 45,64		207,87
Накладные расходы / Overhea	ad expenses				1612,88				
Сметная прибыль / Estimated	profit				926,66				
	ные работы / Total for section 1 Finishing work				18872,1				207,87
Отделочные работы / Finishi	ng work				2850,07				94,8
Полы / Flours					10131,61				84,12
Бетонные и железобетонные monolithic structures in industria	е монолитные конструкции в промышленном строит al construction	ельстве / Concrete and	d reinforced cond	rete	5890,42				28,95
Итого / Total by estimate					18872,1				207,87
В том числе: / Including									
D TOM ЧИСЛЕ. / Including					' l	1	1	, l	

	т ранд-СімістА									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Machines and mechanisms				353,32				
	OT / Payroll fund					1438,86				
	акладные расходы / О	•				1612,88				
С	метная прибыль / Estim	nated profit				926,66				
Ито	го по разделу 1 Отдел	очные работы / Total for section 1 Finishing work				18872,1				207,87
	P	аздел 2. Проемы / Section 2. Openings								
20	TEP09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в	8,45	64,16	19,18	542,15	161,4	162,07	2,4	20,28
		готовые проемы (1 м2 проема)	1,69*5	19,1						
		Maintanance of metal door blocks in the finished								
		openings (1 m2 opening)								
21	ТССЦ-203-8146	Блок дверной стальной внутренний	8,45	1097,48		9273,71				
		однопольный ДСВ, площадь 2,1 м2 (ГОСТ	1,69*5							
		31173-2003) (м2)								
		The block deep steel internel and floor 0.4 and								
		The block door steel internal one-floor, 2,1 м2								
		(M2)		5,450,70	4570.00	5.45.00	70.05	4.50	404.00	10.10
22	TEP10-01-039-01	Установка блоков в наружных и внутренних	0,1 10 / 100	5456,76 768,54	1579,99 117,93	545,68	76,85	158 11,79	104,28	10,43
		дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2	107 100	700,54	117,55			11,75		
		(100 м2 проемов)								
		Installation of the blocks in the external and								
		internal doorways: in stone walls, the area of the								
		opening to 3 m2								
		(100 m ² of openings)								
		5 450 70 - 00 007 70 400 000 44								
		5 456,76 = 28 397,76 - 100 x 229,41		222.25						
23	ТССЦ-203-0218	Блоки дверные двупольные ДН 21-13АЩ,	5	298,65		1493,25				
		площадь 2,66 м2 (м2)								
24	ТССЦ-203-0217	Блоки дверные однопольные ДН 21-10Щ,	5	254,25		1271,25				
24	ТССЦ-203-0217	площадь 2,05 м2; ДН 24-10Щ, площадь 2,35 м2	5	254,25		127 1,25				
		(м2)								
		(112)								
25	TEP09-04-013-01	Установка противопожарных дверей:	3,78	99,26	8,58	375,2	64,07	32,43	2,07	7,82
		однопольных глухих	1,89*2	16,95	·	ŕ	,-	<i>,</i> [,	,-
		(1 м2 проема)								
26	ТССЦ-203-8116	Дверь противопожарная металлическая	2	2658,59		5317,18				
		однопольная ДПМ-01/30, размером 900х2100	1+1							
		ММ								
		(шт.)								
27	TEP09-04-013-02	Установка противопожарных дверей:	2,52	97,48	9,49	245,65	56,52	23,91	2,78	7,01
		двупольных глухих (1 м2 проема)		22,43						
		Installation of fire doors								
		(1 m2 opening)								

1	1 ранд-СМСТА 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28	- ТССЦ-203-8129	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/60, размером 1200х2100 мм (шт.)	1	4462,5	J	4462,5	J	0		
29	TEP09-04-012-02	Установка дверного доводчика к металлическим дверям (1 шт.)	3	11,49 8,84	1,91	34,47	26,52	5,73	1,11	3,33
30	ТССЦ-101-0892	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей входных в здание однопольных (компл.)	1	125,41		125,41				
31	ТССЦ-101-0893	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей входных в здание двупольных (компл.)	1	318,91		318,91				
32	ТССЦ-101-0895	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещение двупольных (компл.)	1	151,32		151,32				
Итого	прямые затраты по разде	елу в ценах 2001г. / Total direct costs by estimate in	2001 prices	•		24156,68	385,36	382,14 11,79		48,87
	адные расходы / Overhead	-				382,26				
	ная прибыль / Estimated p					318,07				
Итого		Total for section 2 Openings				24857,01				48,87
	Разд	цел 3. Перегородки / Section 3. Partitions								
33	TEP10-01-014-01	Устройство чистых перегородок: щитовых (глухих под остекление, с металлической сеткой, филенчатых) (100 м2 перегородок (за вычетом проемов)) The construction of panel partitions: (deaf under glazing, with a metal grid, paneled) (100 m2 of partitions (after deduction of openings))	0,28 28/100	2419,67 444,85	345,76 12,99	677,51	124,56	96,81 3,64	66,1	18,51
	ФССЦ-203-0892	Щиты деревянные для фундаментов, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок толщиной 25 мм (м2) Wooden boards for foundations, columns, beams, ceilings, walls, partitions and other constructions of boards with a thickness of 25 mm (m2)	28	60,91		1705,48				
Итого	прямые затраты по разде	елу в ценах 2001г. / Total direct costs by estimate in	2001 prices			2382,99	124,56	96,81 3,64		18,51
Накла	адные расходы / Overhead	d expenses				151,28		5,04		
	Patricipi, o torriodo					- , -			Canaliana	

	Транд-СілістА					_				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ная прибыль / Estimated	•				80,77				
Итого		одки / Total for section 3 Partitions				2615,04				18,51
	Pas	здел 4. Элементы покрытия / Section 4. Cov	ering Elements							
35	TEP07-01-006-06	Укладка плит перекрытий площадью: более 5 м2 при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т (100 шт. сборных конструкций) Laying of floor slabs with an area of more than 5 m2 with a maximum weight of mounting elements of up to 5 tons (100 pieces of prefabricated structures)	0,09 (4+5) / 100	27328,27 1644,32	6649,52 332,27	2459,54	147,99	598,46 29,90	223,11	20,08
36	ТССЦ-403-3120	Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ (плиты П18д-5) (м3) Plates of reinforced concrete coverings, overlappings and bottoms (plates П18д-5) (m3)	5,88	1133,15		6662,92				
37	ФССЦ-403-8424	Плита перекрытия П10д-5 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м3, расход ар-ры 10,2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) (шт.)	5	123,39		616,95				
Итого	о прямые затраты по раз,	делу в ценах 2001г. / Total direct costs by estimate in	2001 prices			9739,41	147,99	598,46 29,90		20,08
	адные расходы / Overhea					231,26				
Смет	ная прибыль / Estimated	profit				151,21				
Итого		ъ покрытия / Total for section 4 Covering Elemen				10121,88				20,08
	Pas	здел 5. Устройство деформационных швов,	, гидроизоляция / 🥄	Section 5. The	device of ex	pansion join	ts, waterprod	ofing		
38	TEP46-08-022-03	Гидроизоляция полиуретановым герметиком с уплотнением пенополиэтиленовым прокладочным шнуром: горизонтальных швов (100 п. м шва) Waterproofing with polyurethane sealant, sealed with polyethylene foam cushion: (100 meters) 84,41 = 10 032,41 - 100 x 99,48	0,15 15/100	84,41 72,1	12,31	12,66	10,82	1,84	9,34	1,4
39	ТССЦ-101-4258	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм (м) Polythermylene heat-insulating cushion "Vilaterm" with round solid cross section, diameter 30 mm (m)	15	2,21		33,15				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40	TEP26-01-041-05	з Изоляция изделиями из пенопласта насухо	0,15	102,96	31,46	15,44	10,73	9 4,71	9,47	1,42
		холодных поверхностей покрытий и	2,12	71,5				·		
		перекрытий (1 м3 изоляции)								
		102,96 = 934,07 - 1,02 x 814,81								
41	ТССЦ-104-0173	Плиты теплоизоляционные из пенопласта	0,15	323,89		48,58				
		полистирольного ПСБ-С-15								
42	TEP06-01-068-02	(м3) Устройство деформационных швов в	0,15	13394,33	78,15	2009,15	67,63	11,72	55,05	8,26
72	121 00-01-000-02	емкостных сооружениях с применением:	15 / 100	450,86	3,53	2000,10	07,00	0,53	00,00	0,20
		стальных листов прим. монтаж стального								
		компенсатора (100 м шва)								
		The construction of expansion joints in the capacitive structures with the use of: steel sheets								
		(mounting of steel compensator)								
		(100 m seam)								
43	TEP07-01-061-01	Устройство антисейсмических швов	0,15	3251,27	32,5	487,69	103,86	4,88	85,8	12,87
		(100 м шва)	15 / 100	692,41	204.00	4400.07	252.00	470.45	10.10	24.0
44	TEP11-01-004-01	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на мастике	2,0484 204,84 / 100	2196,48 417,93	234,06 4,05	4499,27	856,09	479,45 8,30	46,18	94,6
		Битуминоль, первый слой		,	,,,,,			2,22		
		(100 м2 изолируемой поверхности)								
		Making of waterproofing with the pasting of roll								
		materials: on mastic Bituminol, the first layer (100 m2 of insulated surface)								
		2 196,48 = 2 768,36 - 116 x 4,93								
45	TEP11-01-004-02	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на мастике	2,0484 204,84 / 100	2292,7 504,26	231,42 4,78	4696,37	1032,93	474,04 9,79	55,72	114,14
		рулонными материалами. на мастике Битуминоль, последующий слой	204,047 100	30 7,20	.,,,			3,73		
		(100 м2 изолируемой поверхности)								
		Making of waterproofing by the pasting of roll								
		materials: on mastic Bituminol, the subsequent layer								
		(100 m2 of insulated surface)								
		1 146,35 = 1 718,23 - 116 x 4,93								
46	ТССЦ-101-1564	Гидроизол (м2) / Waterproofing, m2	760,8 253,6*3	6,42		4884,34				

	т ранд-Сійіс і А		1		-					1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
47	TEP11-01-004-01	Устройство гидроизоляции оклеечной	0,15	2196,48 417,93	234,06	329,47	62,69	35,11 0,61	46,18	6,93
		рулонными материалами: на мастике	15 / 100	417,93	4,05			0,61		
		Битуминоль, первый слой								
		(100 м2 изолируемой поверхности)								
		Making of waterproofing by the pasting of roll materials: on mastic Bituminol, the first layer								
		(100 m2 of insulated surface)								
		(100 Hiz of Hisulated Surface)								
		2 196,48 = 2 768,36 - 116 x 4,93								
48	TEP11-01-004-02	Устройство гидроизоляции оклеечной	0,15	1146,35	115,71	171,95	37,82	17,36	27,86	4,18
		рулонными материалами: на мастике	15 / 100	252,13	2,39			0,36		
		Битуминоль, последующий слой								
		(100 м2 изолируемой поверхности)								
		1 146,35 = 1 718,23 - 116 x 4,93								
49	ТССЦ-101-1564	Гидроизол / Waterproofing, m2	36,18	6,42		232,28				
		(M2)	18,09*2							
50	TEP09-05-003-02	Постановка болтов: высокопрочных	0,32	443,17	13,13	141,81	39,77	4,2	16,1	5,15
		(100 шт. болтов)	32 / 100	124,29						
		Installation of bolts (100 bolts)								
51	ТССЦ-101-4477	Болт анкерный с гайкой, размер 16,0х220 мм	32	10,03		320,96				
14		(шт.)	0004	<u> </u>		47000 40	0000 04	4000.04		040.05
ИТОГО	прямые затраты по разд	делу в ценах 2001г. / Total direct costs by estimate in	1 2001 prices			17883,12	2222,34	1033,31 19,59		248,95
Накла	адные расходы / Overhea	ad expenses				2735,58				
Смет	ная прибыль / Estimated	profit				1687,9				
Итого	по разделу 5 Устройст	гво деформационных швов, гидроизоляция / Т о	otal for Section 5. The	device of expan	sion joints,	22306,6				248,95
	proofing			_	-					
		ИТО	ОГИ ПО СМЕТЕ: / ТО	ΓAL by estimate						
Итого	прямые затраты по сме	те в ценах 2001г. / Total direct costs by estimate in 2	001 prices			70494,76	4273,47	2464,04 110,56		544,28
Накла	адные расходы / Overhea	ad expenses				5113,25		,		
	ная прибыль / Estimated					3164,62				
	О по смете / TOTAL by	•				78772,63				544,28
		/ TOTAL by Construction works				76450,2				544,28
		OTAL by Montsage works				2322,43				
	o / TOTAL by estimate					78772,63				544,28
	ом числе: / Including					,				, -
	атериалы / Materials					63757,25				
	ашины и механизмы / Ма	achines and mechanisms				2464,04				
	OT / Payroll fund					4384,03				
	акладные расходы / Over	rhead expenses				5113,25				
	метная прибыль / Estimat	•				3164,62				
	ГО по смете / TOTAL by	•				78772,63				544,28
	U IIU UNICIG / IUIAL D	J votimuto				. 3 =,00				J. 1,20