



Закрытое акционерное общество «ИНСТИТУТ «ОРГЭНЕРГОСТРОЙ»

Курская АЭС-2. Энергоблоки № 1, 2

Глава 8 Временные здания и сооружения

Временные здания и сооружения, приспособляемые из состава существующей базы
Курской АЭС

АБК Кирпичного завода (ОСР 08-13)

Общестроительные работы

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

№08-13-0030С-И1
(взамен №08-13-0030С)

KUR-ССА1436

Сметная стоимость: 7 608 197 руб.

223-13/5885-XXXX-110000347-АС.ЛС

Изм.	№док.	Подп.	Дата
2			25.03.14г.

ОАО «НИАЭП»
АРХИВНЫЙ ЭКЗ.
Инв. № 50747 ч/к

Руководитель Представительства
ЗАО «ОЭС»

А.Н. Малинина

Главный инженер проекта

А.В.Лоренгель

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

СОДЕРЖАНИЕ

1. Аннотация.....	3
2. Локальная смета.....	4
Прайс-листы	

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв.№						
							08-13-0030С-И1 KUR-ССА1436	Лист
Изм.	Кол...	Лист	№ док.	Подп.	Дата			2

АННОТАЦИЯ

Локальная смета составлена на основании комплекта рабочих чертежей
223-13/5885-XXXX-110000347-АС изм.3 и замечаний СДО УКС №326 от 14.03.2014г.

Сметная стоимость строительно-монтажных работ определена по сборникам ТЕР-2001 для Курской области (в редакции 2009 года), базисно-индексным методом по состоянию на 01.01.2001 г.

Накладные расходы приняты по видам работ согласно МДС 81-33.2004. Сметная прибыль на основании приложения 1 письма Росстроя РФ от 18.11.2004г № АП-5536/06 МДС 81-25.2001.

При отсутствии сметной стоимости материалов и оборудования в сметно-нормативной базе 2001 года затраты определены по цене поставщика с пересчетом в базисный уровень цен 2001 г с применением регионального индекса на 2 квартал 2013 года:

Материалы, **К=5,49** письмо Минрегионразвития от 07.06.2013 г №9912-СД/10
(прилож.1);

Оборудование, **К=3,9** письмо Минрегионразвития от 07.06.2013 г №9912-СД/10
(прилож.5).

Сметная цена для материалов в базисном уровне цен 2001г определена с учетом транспортных расходов в размере 3% и заготовительно-складских расходов по строительным материалам в размере 2%.

За итогом в лимитированных затратах начислены затраты на оборудование, не учтенные прайс-листом : транспортные расходы – 3%, заготовительно-складские расходы -1,2%.

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв.№
Изм.	Кол.	Лист
№ док.	Подп.	Дата
08-13-0030С-И1 KUR-ССА1436		Лист 3

Курская АЭС-2. Энергоблоки № 1 и 2. Глава 8. Временные здания и сооружения, приспособляемые из состава существующей базы Курской АЭС. АБК Кирпичного завода
 (наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № **08-13-0030С-И1**

на **Общестроительные работы**

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: 223-13/5885-XXXXX-110000347-АС с изм.3

Сметная стоимость	7608,197 тыс.руб.
в том числе : Строительные работы	2332,018 тыс.руб.
Монтажные работы	0 тыс.руб.
Оборудование	5276,179 тыс.руб.
Прочие работы	0 тыс.руб.

Средства на оплату труда
 Нормативная трудоемкость

Составлена в базовых ценах по состоянию на 01.01.2000 г по ТЕР Курской обл., ред.2009 г

№ п/п	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				ТЗ осн.раб.	ТЗ мех.
					Всего	В том числе			Всего	В том числе				
						Основная заработная плата	Экспл. машин в т.ч. з/плата	Материалы		Основная заработная плата	Экспл. машин в т.ч. з/плата	Материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Демонтажные работы														
1	ТЕР Курской обл.,46-04- 001-04	Разборка кирпичных стен (перегородок)	1 м3	91,9	182,74	66,91	115,83	0,0	16 794	6 149	10 645	0	8,24	1,15
							10,15				933		757	106

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
% накладных расходов			7 790											
% сметной прибыли			4 957											
2	ТЕР Курской обл., 46-04-005-02	Разборка монолитных перегородок железобетонных $V=12,1+3,84+0,23+0,79=16,96$	1 м3	16,96	450,95	92,81	336,46	21,68	7 648	1 574	5 706	368	11,43	3,32
							29,32				497		194	56
% накладных расходов			2 278											
% сметной прибыли			1 450											
3	ТЕР Курской обл., 46-04-011-14 прим.	Разборка покрытий полов из линолеума $V=480,6/100=4,806$	100 м2 покрыт ия	4,806	235,95	235,95	0,0	0,0	1 134	1 134	0	0	33,0	0,0
							0,0				0		159	0
% накладных расходов			1 247											
% сметной прибыли			794											
4	ТЕР Курской обл., 46-03-007-02	Пробивка проемов в конструкциях из бетона (В керамзитобетонных панелях)	1 м3	10,2	1 378,18	226,95	1 151,23	0,0	14 058	2 315	11 743	0	27,61	11,43
							100,93				1 029		282	117
% накладных расходов			3 678											
% сметной прибыли			2 341											
5	ТЕР Курской обл., 46-03-007-03	Пробивка проемов в конструкциях из кирпича	1 м3	2,27	356,94	101,11	255,83	0,0	811	230	581	0	12,3	2,54
							22,43				51		28	6
% накладных расходов			309											
% сметной прибыли			197											
6	ТЕР Курской обл., 09-04-010-01	Демонтаж витражных входных дверей $V=300/1000=0,3$	т	0,3	2 592,3	2 370,82	1 332,47	752,2	778	498	280	0	268,8	7,09
							84,09				18		56	1
Поправки СтМаг: *0.03П: *0.7ЗПМ: *0.7ЭММ: *0.7ТЗ: *0.7ТЗМ: *0.7														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			% накладных расходов		464									
			% сметной прибыли		439									
			90%											
			85%											
7	ТЕР Курской обл., 46-04-012-02	Разборка деревянных заполнений проемов оконных без подоконных досок V=90,7/100=0,907	100 м2	0,907	1 508,17	1 280,15	228,02	0,0	1 368	1 161	207	0	172,76	7,74
							78,56				71		157	7
			% накладных расходов		1 355									
			% сметной прибыли		862									
8	ТЕР Курской обл., 46-04-008-01	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (4 слоя) V=849,2*4/100=33,968	100M2	33,968	143,19	102,82	40,37	0,0	4 864	3 493	1 371	0	14,38	0,0
							0,0				0		488	0
			% накладных расходов		3 842									
			% сметной прибыли		2 445									
9	ТЕР Курской обл., 46-04-009-02	Разборка стяжки толщиной 10мм и плитусов цементных V=849,2*0,01+0,62=9,112	1 м3	9,112	252,24	64,9	187,34	0,0	2 298	591	1 707	0	7,8	1,86
							16,42				150		71	17
			% накладных расходов		815									
			% сметной прибыли		519									
10	ТЕР Курской обл., 46-04-009-02	Разборка утеплителя (пенобетон) толщиной 120 мм V=849,2*0,305=259,006	1 м3	259,006	252,24	64,9	187,34	0,0	65 331	16 809	48 522	0	7,8	1,86
							16,42				4 253		2 020	482
			% накладных расходов		23 168									
			% сметной прибыли		14 743									
11	ТЕР Курской обл., 12-01-010-01	Демонтаж деталей сливов парапетов (оп.) шириной 400мм V=124,4*0,4/100=0,4976	100 м2 покрыт ия	0,4976	723,57	881,71	22,75	12 115,14	360	351	9	0	112,75	0,2
							2,37				1		45	0
			% накладных расходов		422									
			% сметной прибыли		229									
			Кoeffициент на демонтаж к=0,8		Поправки СтMat: *0 ОЗП: *0,8 ЗПМ: *0,8 ЭММ: *0,8 ГЗ: *0,8 ТЗМ: *0,8									
			120%											
			65%											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
16	ТЕР Курской обл.,13-06-003-01	Очистка поверхности щетками	1 м2	849,2	7,04	7,04	0,0	0,0	5 978	5 978	0	0	0,9	0,0
							0,0				0		764	0
				90%		5 380								
				70%		4 185								
17	ТЕР Курской обл.,13-06-004-01	Обеспыливание поверхности	1 м2	849,2	1,05	0,78	0,27	0,0	891	662	229	0	0,1	0,0
							0,0				0		85	0
				90%		596								
				70%		463								
18	ФССЦг01-01-001-41 пр.№189 от 05 мая 2012 г.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную V=235+70=305	1 т груза	305	42,98	42,98	0,0	0,0	13 109	13 109	0	0	0,0	0,0
							0,0				0		0	0
				0%		0								
				0%		0								
19	ФССЦг03-21-001-42 пр.№354 от 20 июля 2011 г	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 42 км V=235+70=305	1 т груза	305	24,01	0,0	24,01	0,0	7 323	0	7 323	0	0,0	0,0
							0,0				0		0	0
				0%		0								
				0%		0								
				Шахта подъемника										
20	ТЕР Курской обл.,07-05-011-06	Демонтаж панелей перекрытий с опиранием на 2 стороны площадью до 10 м2 V=6/100=0,06	100 шт.	0,06	5 552,36	2 737,03	4 203,42	4 990,25	333	131	202	0	313,88	45,41
							538,56				26		15	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Поправка: МДС 81-36.2004, п.3.3.1.а Наименование: При демонтаже (разборке) сборных бетонных и железобетонных конструкций												
		Поправки СтМат:)*0 ОЗП:)*0,8 ЗПМ:)*0,8 ЭММ:)*0,8 ТЗ:)*0,8 ТЗМ:)*0,8												
		железобетонных конструкций												
		% накладных расходов												
		% сметной прибыли												
21	ТЕР Курской обл., 46-04-003-08	Разборка железобетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки 200 V=6,5+1,9=8,4	1 м3	8,4	1 896,33	271,35	1 603,3	21,68	15 929	2 279	13 468	182	34,7	15,89
							140,31				1 179		291	133
		% накладных расходов												
		% сметной прибыли												
		Итого по разделу Демонтажные работы												
		Итого, Строительные работы							163022	59 895	102 421	706	5 825	927
		Накладные расходы от ФОТ							163022		8 208			
		Сметная прибыль от ФОТ							60314					
		ВСЕГО, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							39370					
		ВСЕГО, ПО РАЗДЕЛУ в ценах на 01.01.2000г							262706					
Стены и перегородки														
22	ТЕР Курской обл., 08-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м V=9,6*0,35=3,36	1 м3 кладки	3,36	587,84	41,15	33,31	513,38	1 975	138	112	1 725	5,4	0,4
							4,74				16		18	1
		% накладных расходов												
		% сметной прибыли												
23	ССЦ Курской обл., 402, поз.0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25 V=-3,36*0,24=-0,8064	м3	-0,8064	458,45	0,0	0,0	458,45	- 370	0	0	- 370	0,0	0,0
							0,0				0		0	0
		% накладных расходов												
		% сметной прибыли												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
24	ССЦ Курской обл., 402, поз.0014	Раствор готовый кладочный цементно- известковый марки 75	м3	0,8064	495,12	0,0	0,0	495,12	399	0	0	399	0,0	0,0
							0,0				0		0	0
				% накладных расходов % сметной прибыли										
				0%										
				0%										
25	ТЕР Курской обл., 08-02- 007-01	Армирование кладки стен и других конструкций	т	0,042	6 422,06	463,95	46,13	5 911,98	269	19	2	248	63,73	0,23
							2,73				0		3	0
				% накладных расходов % сметной прибыли										
				122%										
				80%										
26	ТЕР Курской обл., 07-05- 007-10	Укладка перемычек массой до 0,3 т	100шт	0,03	1 024,76	141,06	756,09	127,61	31	4	23	4	17,61	9,08
							107,69				3		1	0
				% накладных расходов % сметной прибыли										
				155%										
				100%										
27	ССЦ Курской обл., 403, поз.2399	Перемычка брусковая ПБ16-1 /бетон В15 (М200), объем 0,012 м3, расход ар- ры 0,48 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.1)	шт.	1	18,35	0,0	0,0	18,35	18	0	0	18	0,0	0,0
							0,0				0		0	0
				% накладных расходов % сметной прибыли										
				0%										
				0%										
28	ССЦ Курской обл., 403, поз.0451	Перемычка брусковая: Перемычка брусковая 2БП-22-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,037 м3, расход ар-ры 1,44 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	1	43,59	0,0	0,0	43,59	44	0	0	44	0,0	0,0
							0,0				0		0	0
				% накладных расходов % сметной прибыли										
				0%										
				0%										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
29	ССЦ Курской обл., 403, поз.0444	Перемычка брусковая: Перемычка брусковая ПБ10-1 (бетон В15 (М200)), объем 0,008 м3, расход ар-ры 0,31 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	1	9,24	0,0	0,0	9,24	9	0	0	9	0,0	0,0
							0,0				0		0	0
		% накладных расходов												
		% сметной прибыли												
30	ТЕР Курской обл., 10-05-010-02	Облицовка стен по системе "КНАУФ" по одинарному металлическому каркасу из ГПН и ПС профилей гипсокартонными листами в два слоя (С 626) с дверным проемом V=67,5/100=0,675	100M2	0,675	8 179,37	698,88	14,09	7 466,4	5 522	472	10	5 040	84,0	0,0
							0,0				0		57	0
		% накладных расходов												
		% сметной прибыли												
31	ТЕР Курской обл., 10-05-009-02	Облицовка стен по системе "КНАУФ" по одинарному металлическому каркасу из ГПН и ПС профилей гипсокартонными листами в один слой (С 625) с дверным проемом V=66,3/100=0,663	100M2	0,663	5 826,72	557,44	12,69	5 256,59	3 863	370	8	3 485	67,0	0,0
							0,0				0		44	0
		% накладных расходов												
		% сметной прибыли												
32	ТЕР Курской обл., 10-05-001-02	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе "КНАУФ" с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111) с одним дверным проемом V=440,1/100=4,401	100M2	4,401	8 553,17	856,96	38,64	7 657,57	37 642	3 771	170	33 701	103,0	0,0
							0,0				0		453	0
		% накладных расходов												
		% сметной прибыли												
		% накладных расходов												
		% сметной прибыли												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
33	ССЦ Курской обл., 104, поз.0002	Вата минеральная V=103*4,401*0,05=22,6652	м3	22,6652	135,77	0,0	0,0	135,77	3 077	0	0	3 077	0,0	0,0
							0,0				0		0	0
				0%										
				0%										
34	ТЕР Курской обл., 10-05- 001-01	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе "КНАУФ" с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111) глухих V=453,85/100=4,5385	100M2	4,5385	7 665,41	815,36	28,72	6 821,33	34 790	3 701	130	30 959	98,0	0,0
							0,0				0		445	0
				118%										
				63%										
35	ССЦ Курской обл., 104, поз.0002	Вата минеральная V=103*4,5385*0,05=23,3733	м3	23,3733	135,77	0,0	0,0	135,77	3 173	0	0	3 173	0,0	0,0
							0,0				0		0	0
				0%										
				0%										
36	ТЕР Курской обл., 10-05- 002-01	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе "КНАУФ" с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 112) глухих V=6,7/100=0,067	100M2	0,067	11 794,13	1 098,24	16,77	10 679,12	791	74	1	716	132,0	0,0
							0,0				0		9	0
				118%										
				63%										
37	ССЦ Курской обл., 104, поз.0002	Вата минеральная V=103*0,067*0,05=0,3451	м3	0,3451	135,77	0,0	0,0	135,77	47	0	0	47	0,0	0,0
							0,0				0		0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			0%											
			0%											
38	ТЕР Курской обл., 10-05-002-02	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 V=25,3/100=0,253	100M2	0,253	12 900,66	1 131,52	20,45	11 748,69	3 263	286	5	2 972	136,0	0,0
							0,0				0		34	0
			118%											
			63%											
39	ССЦ Курской обл., 104, поз.0002	Вата минеральная V=103*0,253*0,05=1,303	м3	1,303	135,77	0,0	0,0	135,77	177	0	0	177	0,0	0,0
							0,0				0		0	0
			0%											
			0%											
40	ТЕР Курской обл., 10-05-004-02	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе "КНАУФ" с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 115-1) с одним дверным проемом V=71,6/100=0,716	100M2	0,716	15 532,98	1 564,16	27,35	13 941,47	11 122	1 120	20	9 982	188,0	0,0
							0,0				0		135	0
			118%											
			63%											
41	ССЦ Курской обл., 104, поз.0002	Вата минеральная V=103*0,716*0,05=3,6874	м3	3,6874	135,77	0,0	0,0	135,77	501	0	0	501	0,0	0,0
							0,0				0		0	0
			0%											
			0%											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
42	ТЕР Курской обл., 10-05-004-01	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе "КНАУФ" с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 115-1) глухих V=7,7/100=0,077	100M2	0,077	13 828,99	1 514,24	21,59	12 293,16	1 066	117	2	947	182,0	0,0
							0,0				0		14	0
				118%		138								
				% сметной прибыли		63%		74						
43	ССЦ Курской обл., 104, поз.0002	Вата минеральная V=103*0,077*0,05=0,3966	м3	0,3966	135,77	0,0	0,0	135,77	54	0	0	54	0,0	0,0
							0,0				0		0	0
				0%		0								
				% сметной прибыли		0%		0						
44	ТЕР Курской обл., 46-02-007-01	Кладка отдельных участков из кирпича внутренних стен. (Заделка дверного проема в помещении 45 и оконных второго этажа в осях Б-Г) V=1,9*0,14+6,5*0,35=2,541	1 м3	2,541	632,05	109,58	2,08	520,39	1 605	278	5	1 322	14,63	0,0
							0,0				0		37	0
				110%		306								
				% сметной прибыли		70%		195						
45	ТЕР Курской обл., 08-02-007-01	Армирование кладки стен и других конструкций V=(4,51+17,8)/1000=0,0223	т	0,0223	6 422,06	463,95	46,13	5 911,98	143	10	1	132	63,73	0,23
							2,73				0		1	0
				122%		12								
				% сметной прибыли		80%		8						
46	ТЕР Курской обл., 07-01-044-03	Установка монтажных изделий массой до 20 кг(крепление панелей перед пробивкой оконных проемов) V=24*1,88/1000=0,0451	шт	0,0451	10 293,31	399,67	262,63	9 631,01	464	18	12	434	42,7	0,0
							0,0				0		2	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
51	ССЦ Курской обл., 101, поз.0124	Гайки шестигранные диаметр резьбы 16- 18 мм V=48*0,04/1000=0,0019	т	0,0019	9 960,64	0,0	0,0	9 960,64	19	0	0	19	0,0	0,0
							0,0				0		0	0
				0%										
				0%										
52	ТЕР Курской обл., 13-03- 002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 V=2/100=0,02	100M2	0,02	309,62	51,83	9,38	248,41	6	1	0	5	5,31	0,01
							0,09				0		0	0
				90%										
				70%										
53	ТЕР Курской обл., 13-03- 004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115 за 2 раза V=2/100=0,02	100M2	0,02	1 377,84	31,87	6,21	650,84	27	1	0	26	3,83	0,01
							0,09				0		0	0
				Поправки СтМат: *2 ОЗП: *2 ЭММ: *2 ТЗ: *2 ТЗМ: *2										
				90%										
				70%										
				Стойка поста охраны										
54	ТЕР Курской обл., 10-01- 010-01	Установка элементов каркаса из брусьев V=3,2*0,1*0,04=0,0128	1 м3	0,0128	2 483,15	172,8	33,47	2 276,88	31	2	0	29	22,5	0,0
							0,0				0		0	0
				118%										
				63%										
55	ТЕР Курской обл., 10-01- 012-03	Обшивка каркасных стен плитами древесностружечными 24 мм V=5,6/100=0,056	100 м2	0,056	3 371,18	603,15	43,37	2 724,66	189	34	2	153	75,3	0,0
							0,0				0		4	0
				118%										
				63%										
				40										
				21										
				Стойка поста охраны										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
56	ССЦ Курской обл., 101, поз.0698	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 15-17 мм V=-1,025*0,056=- 0,0574	100 м2	-0,0574	2 621,24	0,0	0,0	2 621,24	- 150	0	0	- 150	0,0	0,0
				0%		0%		0		0		0		0
57	ССЦ Курской обл., 101, поз.0701	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 24 мм V=1,025*0,056=0,0574	100 м2	0,0574	4 733,58	0,0	0,0	4 733,58	272	0	0	272	0,0	0,0
				0%		0%		0		0		0		0
58	ТЕР Курской обл., 11-01- 039-01	Устройство плинтусов деревянных V=2,55/100=0,0255	100 М ПЛИНТ УСА	0,0255	553,28	59,82	6,96	486,5	14	2	0	12	7,65	0,0
				0%		0%		0,0		0		0		0
				123%		75%		2		2				
59	Цена поставщика стр.1	Навесы рояльные L=1000	шт.	1	3,61	0,0	0,0	0,0	4	0	0	4	0,0	0,0
				Поправки СтМат: =22,3/1,18/5,49*1,05		0%		0		0		0		0
60	Цена поставщика стр.1	Магнитная защелка	шт.	1	0,57	0,0	0,0	0,0	1	0	0	1	0,0	0,0
				Поправки СтМат: =3,5/1,18/5,49*1,05		0%		0		0		0		0
				0%		0%								
				0%		0%								
				0%		0%								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
61	ССЦ Курской обл., 101, поз.1821	Винт М4х80 V=32*0,013/1000=0,0004	т	0,0004	29 890,29	0,0	0,0	29 890,29	12	0	0	12	0,0	0,0
							0,0				0		0	0
				0%										
				0%										
62	Цена поставщика стр.1	Уголок мебельный УМ 20х20	шт.	64	0,23	0,0	0,0	0,0	15	0	0	15	0,0	0,0
							0,0				0		0	0
				Поправки СтМаг: =1,4/1,18/5,49*1,05										
				0%										
				0%										
63	ССЦ Курской обл., 101, поз.1691	Шуруп 1-4х13	шт.	128	0,08	0,0	0,0	0,08	10	0	0	10	0,0	0,0
							0,0				0		0	0
				0%										
				0%										
				Итого по разделу Стены и перегородки										
									110301	10 418	503 19	99 380	1 258	2
		Итого, Строительные работы							110301					
		Накладные расходы от ФОТ							12304					
		Сметная прибыль от ФОТ							6634					
		ВСЕГО, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							129239					
		ВСЕГО, ПО РАЗДЕЛУ в ценах на 01.01.2000г							129239					
Проемы														
64	ФЕР09-04- 013-1 пр.№ 339 от 13 июля 2011 г	Установка противопожарных дверей однополных глухих V=1,17*2,07*(3)+0,91*2,07*1=9,1494	1 м2	9,1494	91,99	21,13	10,2	60,66	841	193	93	555	2,07	0,0
							0,0				0		19	0
				90%										
				85%										
				174										
				164										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
65	ССЦ Курской обл., 203, поз.8118	Дверь противопожарная металлическая однополная ДПМ-01/30, размером 1170х2070 мм V=1+1+1+1=4	шт.	4	2 675,77	0,0	0,0	2 675,77	10 703	0	0	10 703	0,0	0,0
							0,0				0		0	0
<div> <div>% накладных расходов</div> <div>0%</div> </div> <div> <div>% сметной прибыли</div> <div>0</div> </div>														
66	ТЕР Курской обл., 10-01- 047-01	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема до 3 м2 V=(2,07*1,17*2+2,07*0,87*50+2,07*0,67* 18)/100=1,1985	100 M2 ПРОЕМ ОВ	1,1985	141 258,06	1 632,12	470,86	139 155,08	169 297	1 956	564	166 777	201,0	1,05
							10,66				13		241	1
<div> <div>% накладных расходов</div> <div>118%</div> </div> <div> <div>% сметной прибыли</div> <div>63%</div> </div>														
67	ССЦ Курской обл., 203, поз.8084	Блоки дверные наружные или тамбурные с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002) V=-100*1,1985=-119,85	м2	-119,85	1 267,42	0,0	0,0	1 267,42	- 151 900	0	0	- 151 900	0,0	0,0
							0,0				0		0	0
<div> <div>% накладных расходов</div> <div>0%</div> </div> <div> <div>% сметной прибыли</div> <div>0%</div> </div>														
68	ССЦ Курской обл., 203, поз.8088	Блоки дверные внутренние глухие (с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами) (ГОСТ 30970-2002) V=2,07*0,87*47+2,07*0,67*18=109,6065	м2	109,6065	1 183,88	0,0	0,0	1 183,88	129 761	0	0	129 761	0,0	0,0
							0,0				0		0	0
<div> <div>% накладных расходов</div> <div>0%</div> </div> <div> <div>% сметной прибыли</div> <div>0%</div> </div>														
69	ССЦ Курской обл., 203, поз.8085	Блоки дверные наружные или тамбурные глухие (с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами) (ГОСТ 30970-2002) V=2,07*0,87*3+2,07*1,17*2=10,2465	м2	10,2465	1 231,72	0,0	0,0	1 231,72	12 621	0	0	12 621	0,0	0,0
							0,0				0		0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
				118% 63%										
				14 8										
74	ССЦ Курской обл., 203, поз.8040	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом одностворные ОПРСП 9-9, площадью 0,75 м2 (ГОСТ 30674-99) V=- 100*0,0082=-0,82	м2	-0,82	1 298,14	0,0	0,0	1 298,14	- 1 064	0	0	- 1 064	0,0	0,0
				0,0										
				0										
				0										
75	ССЦ Курской обл., 203, поз.0997	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотно- откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью: до 1,5 м2 (ОК-2)	м2	0,82	3 214,21	0,0	0,0	3 214,21	2 636	0	0	2 636	0,0	0,0
				0,0										
				0										
				0										
76	ТЕР Курской обл., 10-01- 034-02	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей глухих с площадью проема более 2 м2 V=1,5*1,5*1/100=0,0225	100 М2 ПРОЕМ ОВ	0,0225	138 338,27	1 100,81	389,62	136 847,84	3 113	25	9	3 079	137,43	0,66
				6,7										
				0										
				0										
				30 16										
				118% 63%										
77	ССЦ Курской обл., 203, поз.8040	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом одностворные ОПРСП 9-9, площадью 0,75 м2 (ГОСТ 30674-99) V=- 100*0,0225=-2,25	м2	-2,25	1 298,14	0,0	0,0	1 298,14	- 2 921	0	0	- 2 921	0,0	0,0
				0,0										
				0										
				0										
				0										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
78	ССЦ Курской обл., 203, поз.0966	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2 (ОК-3)	м2	2,25	1 605,92	0,0	0,0	1 605,92	3 613	0	0	3 613	0,0	0,0
				0%		0%		0		0		0		0
				0%		0%		0		0		0		0
79	ТЕР Курской обл., 10-01- 034-05	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых V=0,86*1,16*2/100=0,02	100 м2 ПРОЕМ ОВ	0,02	141 740,0	1 502,28	483,82	139 753,9	2 835	30	10	2 795	187,55	1,76
				118%		63%		35		19		4		0
				63%										0
80	ССЦ Курской обл., 203, поз.8040	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом одностворчатые ОПРСП 9-9, площадью 0,75 м2 (ГОСТ 30674-99) V=- 100*0,02=-2	м2	-2	1 298,14	0,0	0,0	1 298,14	- 2 596	0	0	- 2 596	0,0	0,0
				0%		0%		0		0		0		0
				0%		0%		0		0		0		0
81	ССЦ Курской обл., 203, поз.0996	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотно- откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2 (ОК-4) V=0,86*1,16*2=1,9952	м2	1,9952	5 030,91	0,0	0,0	5 030,91	10 038	0	0	10 038	0,0	0,0
				0%		0%		0		0		0		0
				0%		0%		0		0		0		0
				0%		0%		0		0		0		0
82	ТЕР Курской обл., 10-01- 035-01	Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м (ПД- 1-ПД-4) V=(1,8*(37)+0,6+1,5+1,2*2)/100=0,711	100 п. м	0,711	3 668,02	165,71	14,23	3 488,08	2 608	118	10	2 480	21,19	0,04
				0%		0%		0		0		15		0
				0%		0%		0		0		0		0
				0%		0%		0		0		0		0
				0%		0%		0		0		0		0
				0%		0%		0		0		0		0
				0%		0%		0		0		0		0
				0%		0%		0		0		0		0
				0%		0%		0		0		0		0
				0%		0%		0		0		0		0
				0%		0%		0		0		0		0
				0%		0%		0		0		0		0
				0%		0%		0		0		0		0
				0%		0%		0		0		0		0
				0%		0%		0		0		0		0
				0%		0%		0		0		0		0
				0%		0%		0		0		0		0
				0%		0%		0		0		0		0
				0%		0%		0		0		0		0
				0%		0%		0		0		0		0
				0%		0%		0		0		0		0
				0%		0%		0		0		0		0
				0%		0%		0		0		0		0
				0%		0%		0		0		0		0
				0%		0%		0		0		0		0
				0%		0%		0		0		0		0
				0%		0%		0		0		0		0
				0%		0%		0		0		0		0
				0%		0%		0		0		0		0
				0%		0%		0		0		0		0
				0%		0%		0		0		0		0
				0%		0%		0		0		0		0
				0%		0%		0		0		0		0
				0%		0%		0		0		0		0
				0%		0%		0		0		0		0
				0%		0%		0		0		0		0
				0%		0%		0		0		0		0
				0%		0%		0		0		0		0
				0%		0%		0		0		0		0
				0%		0%		0		0		0		0
				0%		0%		0		0		0		0
				0%		0%		0		0		0		0
				0%		0%		0		0		0		0
				0%		0%		0		0		0		0
				0%		0%		0		0		0		0
				0%		0%		0		0		0		0
				0%		0%		0		0		0		0
				0%		0%		0		0		0		0
				0%		0%		0		0		0		0
				0%		0%		0		0		0		0
				0%		0%		0		0		0		0
				0%		0%		0		0		0		0
				0%		0%		0		0		0		0
				0%		0%		0		0		0		0
				0%		0%		0		0		0		0
				0%		0%		0		0		0		0
				0%		0%		0		0		0		0
				0%		0%		0		0		0		0
				0%		0%								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
					Поправки СтМат: *2 ОЗП: *2 ЗПМ: *2 ЭММ: *2 ТЗ: *2 ТЗМ: *2									
					90%									
					70%									
					14									
					11									
88	ТЕР Курской обл., 46-03-017-06	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,2 м2 (заделка проемов в диафрагме) V=0,08*3=0,24	1 м3 заделки	0,24	1 732,67	450,53	35,2	1 246,94	415	108	8	299	60,8	0,0
							0,0				0		15	0
					110%									
					70%									
89	ССЦ Курской обл., 401, поз.0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200) V=-1,04*0,24=-0,2496	м3	-0,2496	594,01	0,0	0,0	594,01	- 148	0	0	- 148	0,0	0,0
							0,0				0		0	0
					0%									
					0%									
90	ССЦ Курской обл., 401, поз.0067	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В20 (М250) V=1,04*0,24=0,2496	м3	0,2496	623,2	0,0	0,0	623,2	156	0	0	156	0,0	0,0
							0,0				0		0	0
					0%									
					0%									
91	ССЦ Курской обл., 101, поз.1846	Болты самонарезающие М10х90 мм (прим) V=8*3=24	шт.	24	0,21	0,0	0,0	0,21	5	0	0	5	0,0	0,0
							0,0				0		0	0
					0%									
					0%									
					0									
					0									
					Итого по разделу Проемы									
					472084	3 824	1 187	20	467 073	469	2			
					Итого, Строительные работы	472084								
					Накладные расходы от ФОГ	4471								
					Сметная прибыль от ФОГ	2486								
					ВСЕГО, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	479041								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
% накладных расходов					120%									
% сметной прибыли					65%									
102	ТЕР Курской обл., 12-01-017-05	Устройство выравнивающих стяжек сборных из плоских асбестоцементных листов в 2 слоя, $\kappa=2$ $V=643,2/100=6,432$	100 м2 стяжки	6,432	5 332,62	202,54	33,58	2 430,19	34 299	2 605	432	31 262	24,64	0,24
							2,36				30		317	3
					Поправки СтMat: *2 ОЗП: *2 ЗПМ: *2 ЭММ: *2 ТЗ: *2 ТЗМ: *2									
% накладных расходов					120%									
% сметной прибыли					65%									
103	ТЕР Курской обл., 12-01-016-01	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водонепроницаемый кровельный ковер битумной грунтовкой с ее приготовлением $V=643,2/100=6,432$	100 М2 КРОВЛ И	6,432	39,2	35,72	3,48	226,13	252	230	22	0	4,46	0,0
							0,0				0		29	0
					Поправки СтMat: *0									
% накладных расходов					120%									
% сметной прибыли					65%									
104	ССЦ Курской обл., 113, поз.2230	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 $V=643,2/3,33=193,1532$	л	193,1532	8,6	0,0	0,0	8,6	1 661	0	0	1 661	0,0	0,0
							0,0				0		0	0
					Поправки СтMat: *0									
% накладных расходов					0%									
% сметной прибыли					0%									
105	ТЕР Курской обл., 12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавленных материалов в два слоя	100 М2 КРОВЛ И	6,432	389,89	123,78	41,56	224,55	2 507	796	267	1 444	14,36	0,2
							2,37				15		92	1
					Поправки СтMat: *0									
% накладных расходов					120%									
% сметной прибыли					65%									
106	ССЦ Курской обл., 101, поз.4731	Унифлекс ВЕНТ ЭПВ $V=116*6,432=746,112$	м2	746,112	20,19	0,0	0,0	20,19	15 064	0	0	15 064	0,0	0,0
							0,0				0		0	0
					Поправки СтMat: *0									
% накладных расходов					973									
% сметной прибыли					527									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<div><div>% накладных расходов</div><div>0%</div></div> <div><div>% сметной прибыли</div><div>0%</div></div>														
107	ССЦ Курской обл., 101, поз.4703	Техноласт ЭЖП V=114*6,432=733,248	м2	733,248	27,95	0,0	0,0	27,95	20 494	0	0	20 494	0,0	0,0
<div><div>% накладных расходов</div><div>0%</div></div> <div><div>% сметной прибыли</div><div>0%</div></div>														
<div><div>% накладных расходов</div><div>0%</div></div> <div><div>% сметной прибыли</div><div>0%</div></div>														
Итого по разделу Кровля														
					217327	10 883	5 335 220			201 109	1 308		21	
		Итого, Строительные работы			217327									
		Накладные расходы от ФОГ			12501									
		Сметная прибыль от ФОГ			7423									
		ВСЕГО, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			237251									
		ВСЕГО, ПО РАЗДЕЛУ в ценах на 01.01.2000г			237251									
Полы														
<div><div>% накладных расходов</div><div>123%</div></div> <div><div>% сметной прибыли</div><div>75%</div></div>														
108	ТЕР Курской обл., 11-01-004-01	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на мастике Битуминоль, первый слой V=78,5/100=0,785	100M2	0,785	3 111,35	477,04	324,85 3,96	2 309,46	2 442	374	255 3	1 813	46,18 36	0,39 0
<div><div>% накладных расходов</div><div>0%</div></div> <div><div>% сметной прибыли</div><div>0%</div></div>														
109	ССЦ Курской обл., 101, поз.1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 V=-116*0,785=-91,06	м2	-91,06	5,99	0,0	0,0	5,99	- 545	0	0	- 545	0,0	0,0
<div><div>% накладных расходов</div><div>0%</div></div> <div><div>% сметной прибыли</div><div>0%</div></div>														
<div><div>% накладных расходов</div><div>0%</div></div> <div><div>% сметной прибыли</div><div>0%</div></div>														
110	ССЦ Курской обл., 101, поз.1564	Гидроизол V=116*0,785=91,06	м2	91,06	10,53	0,0	0,0	10,53	959	0	0	959	0,0	0,0
<div><div>% накладных расходов</div><div>0%</div></div> <div><div>% сметной прибыли</div><div>0%</div></div>														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			<div> <div>% накладных расходов</div> <div>0%</div> </div> <div> <div>% сметной прибыли</div> <div>0%</div> </div>											
111	ТЕР Курской обл., 11-01-004-02	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на мастике Битуминоль, последующий слой V=78,5/100=0,785	100M2	0,785	1 952,26	287,79	160,74	1 503,73	1 532	226	126	1 180	27,86	0,23
							2,33				2		22	0
			<div> <div>% накладных расходов</div> <div>123%</div> </div> <div> <div>% сметной прибыли</div> <div>75%</div> </div>											
112	ССЦ Курской обл., 101, поз.1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 V=-116*0,785=-91,06	м2	-91,06	5,99	0,0	0,0	5,99	- 545	0	0	- 545	0,0	0,0
							0,0				0		0	0
			<div> <div>% накладных расходов</div> <div>0%</div> </div> <div> <div>% сметной прибыли</div> <div>0%</div> </div>											
113	ССЦ Курской обл., 101, поз.1564	Гидроизол V=116*0,785=91,06	м2	91,06	10,53	0,0	0,0	10,53	959	0	0	959	0,0	0,0
							0,0				0		0	0
			<div> <div>% накладных расходов</div> <div>0%</div> </div> <div> <div>% сметной прибыли</div> <div>0%</div> </div>											
114	ТЕР Курской обл., 11-01-011-01	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм V=(78,5+609,4+126,1)/100=8,14	100M2	8,14	1 467,32	287,63	41,95	1 137,74	11 943	2 341	341	9 261	39,51	1,27
							12,89				105		322	10
			<div> <div>% накладных расходов</div> <div>123%</div> </div> <div> <div>% сметной прибыли</div> <div>75%</div> </div>											
115	ТЕР Курской обл., 11-01-011-02	Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять до 30 мм, κ=2 V=(78,5+609,4+126,1)/100=8,14	100M2	8,14	574,5	3,64	7,35	276,26	4 677	59	120	4 498	0,5	0,21
							2,13				35		8	3
			<div> <div>Поправки СтМат. *2 ОЗП: *2 ЗПМ: *2 ЭММ: *2 ТЗ: *2 ТЗМ: *2</div> </div>											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<div> <div>% накладных расходов</div> <div>116</div> </div> <div> <div>% сметной прибыли</div> <div>71</div> </div>														
116	ТЕР Курской обл., 11-01-027-06	Устройство покрытий на растворе их сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных V=78,5/100=0,785	100M2	0,785	8 699,6	959,44	143,51	7 596,65	6 829	753	113	5 963	119,78	4,22
							40,3				32		94	3
<div> <div>% накладных расходов</div> <div>966</div> </div> <div> <div>% сметной прибыли</div> <div>589</div> </div>														
117	ТЕР Курской обл., 11-01-036-02	Устройство покрытий из линолеума на клею КН-2 V=609,4/100=6,094	100M2	6,094	5 941,09	323,09	53,83	5 564,17	36 205	1 969	328	33 908	42,4	0,35
							3,55				22		258	2
<div> <div>% накладных расходов</div> <div>2 449</div> </div> <div> <div>% сметной прибыли</div> <div>1 493</div> </div>														
118	ТЕР Курской обл., 11-01-027-03	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов одноцветных с красителем V=355,1/100=3,551	100M2	3,551	8 197,81	959,44	126,16	7 112,21	29 110	3 407	448	25 255	119,78	2,66
							26,52				94		425	9
<div> <div>% накладных расходов</div> <div>4 306</div> </div> <div> <div>% сметной прибыли</div> <div>2 626</div> </div>														
119	ССЦ Курской обл., 101, поз.0287	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные V=-102*3,551=-362,202	m2	-362,202	60,67	0,0	0,0	60,67	- 21 975	0	0	- 21 975	0,0	0,0
							0,0				0		0	0
<div> <div>% накладных расходов</div> <div>0</div> </div> <div> <div>% сметной прибыли</div> <div>0</div> </div>														
120	ФССЦ (2010) ч.1, раздел01, поз.5585	Плитки керамогранитные размером 400x400x9 мм, коричневые V=102*3,551=362,202	m2	362,202	75,93	0,0	0,0	75,93	27 502	0	0	27 502	0,0	0,0
							0,0				0		0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<div> <div>% накладных расходов</div> <div>% сметной прибыли</div> <div>0%</div> <div>0%</div> </div>														
121	ТЕР Курской обл., 111-01-011-07	Устройство стяжек из плит древесноволокнистых V=126,1/100=1,261	100M2	1,261	1 613,5	57,34	60,63	1 495,53	2 034	72	76	1 886	8,02	0,11
							1,12				1		10	0
<div> <div>% накладных расходов</div> <div>% сметной прибыли</div> <div>123%</div> <div>75%</div> </div>														
122	ССЦ Курской обл., 101, поз.0594	Мастика битумная кровельная горячая V=0,133*1,261=-0,167713	т	-0,167713	2 841,07	0,0	0,0	2 841,07	- 476	0	0	- 476	0,0	0,0
							0,0				0		0	0
<div> <div>% накладных расходов</div> <div>% сметной прибыли</div> <div>0%</div> <div>0%</div> </div>														
123	ССЦ Курской обл., 101, поз.0684	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 5 мм V=-1,261*0,102=-0,128622	1000 м2	-0,128622	10 957,52	0,0	0,0	10 957,52	- 1 409	0	0	- 1 409	0,0	0,0
							0,0				0		0	0
<div> <div>% накладных расходов</div> <div>% сметной прибыли</div> <div>0%</div> <div>0%</div> </div>														
124	ССЦ Курской обл., 102, поз.0310	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x12 мм V=1,02*126,1=128,622	м2	128,622	53,18	0,0	0,0	53,18	6 840	0	0	6 840	0,0	0,0
							0,0				0		0	0
<div> <div>% накладных расходов</div> <div>% сметной прибыли</div> <div>0%</div> <div>0%</div> </div>														
125	ССЦ Курской обл., 101, поз.3191	Клей полиуретановый двухкомпонентный марки ФАСТ-3000 (прим.) V=133*1,261=167,713	кг	167,713	94,94	0,0	0,0	94,94	15 923	0	0	15 923	0,0	0,0
							0,0				0		0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<div> <div>% накладных расходов</div> <div>% сметной прибыли</div> </div>														
126	ТЕР Курской обл., 11-01-034-03	Устройство покрытий из паркета штучного без жилок V=126,1/100=1,261	100M2	1,261	15 245,64	985,52	83,02	14 177,1	19 225	1 243	105	17 877	114,33	0,42
							4,26				5		144	1
<div> <div>% накладных расходов</div> <div>% сметной прибыли</div> </div>														
127	ТЕР Курской обл., 06-01-015-07	Установка закладных деталей весом до 4 кг (3д-2 - 6шт.) V=(6*0,79+24*0,09)/1000=0,0069	1 Т	0,0069	7 902,98	1 795,62	34,64	6 072,72	54	12	0	42	215,82	0,15
							1,78				0		1	0
<div> <div>% накладных расходов</div> <div>% сметной прибыли</div> </div>														
128	ТЕР Курской обл., 06-01-015-06	Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона (Двуглавр 20Б1) V=3*64,68/1000=0,194	1 Т	0,194	7 326,71	408,63	491,65	6 426,43	1 421	79	95	1 247	46,33	1,75
							20,76				4		9	0
<div> <div>% накладных расходов</div> <div>% сметной прибыли</div> </div>														
129	ТЕР Курской обл., 13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовой ГФ-021 V=7,4/100=0,074	100M2	0,074	309,62	51,83	9,38	248,41	23	4	1	18	5,31	0,01
							0,09				0		0	0
<div> <div>% накладных расходов</div> <div>% сметной прибыли</div> </div>														
130	ТЕР Курской обл., 13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 за 2 раза V=7,4/100=0,074	100M2	0,074	1 377,84	31,87	6,21	650,84	102	5	1	96	3,83	0,01
							0,09				0		1	0
<div> <div>% накладных расходов</div> <div>% сметной прибыли</div> </div>														
<div> <div>Поправки СтМат: *2 ОЗП: *2 ЗПМ: *2 ЭММ: *2 ТЗ: *2 ТЗМ: *2</div> <div>90%</div> <div>70%</div> </div>														
<div> <div>Поправки СтМат: *2 ОЗП: *2 ЗПМ: *2 ЭММ: *2 ТЗ: *2 ТЗМ: *2</div> <div>90%</div> <div>70%</div> </div>														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
131	ТЕР Курский обл., 06-01-036-01	Устройство засыпки фундаментных балок песком V=8,29/100=0,0829	100 м3	0,0829	13 329,2	1 614,98	3 089,97	8 624,25	1 105	134	256	715	196,47	38,2
							386,58				32		16	3
		% накладных расходов			105%				174					
		% сметной прибыли			65%				108					
132	ТЕР Курский обл., 46-02-005-04	Монтаж профилированного настила V=6,48*9,8/1000=0,0635	т	0,0635	487,51	175,6	184,85	127,06	31	11	12	8	22,2	1,15
							14,03				1		1	0
		% накладных расходов			110%				13					
		% сметной прибыли			70%				8					
133	ССЦ Курский обл., 101, поз.3833	Профилированный лист оцинкованный Н75-750-0,7	т	0,0635	9 867,13	0,0	0,0	9 867,13	627	0	0	627	0,0	0,0
							0,0				0		0	0
		% накладных расходов			0%				0					
		% сметной прибыли			0%				0					
134	ТЕР Курский обл., 06-01-001-01	Укладка бетонной смеси по профлисту V=0,85/100=0,0085	100 м3	0,0085	59 245,27	1 287,0	1 534,18	56 424,09	504	11	13	480	180,0	18,0
							213,48				2		2	0
		% накладных расходов			105%				14					
		% сметной прибыли			65%				8					
135	ССЦ Курский обл., 401, поз.0061	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) V=-102*0,0085=-0,867	м3	-0,867	528,11	0,0	0,0	528,11	- 458	0	0	- 458	0,0	0,0
							0,0				0		0	0
		% накладных расходов			0%				0					
		% сметной прибыли			0%				0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
136	ССЦ Курской обл., 401, поз.0067	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В20 (М250) V=102*0,0085=0,867	м3	0,867	623,2	0,0	0,0	623,2	540	0	0	540	0,0	0,0
							0,0				0		0	0
				% накладных расходов % сметной прибыли										
				0%										
				0%										
137	ТЕР Курской обл., 11-01- 040-02	Устройство плитусов поливинилхлоридных на мастике кумароно-каучуковой КН-3 V=(377,6+206,4)/100=5,84	100 м	5,84	215,1	80,46	2,61	132,03	1 256	470	15	771	8,99	0,0
							0,0				0		53	0
				% накладных расходов % сметной прибыли										
				123%										
				75%										
138	ССЦ Курской обл., 101, поз.1753	Плитусы для полов из пластика V=101*5,84=589,84	м	589,84	4,53	0,0	0,0	4,53	2 672	0	0	2 672	0,0	0,0
							0,0				0		0	0
				% накладных расходов % сметной прибыли										
				0%										
				0%										
139	ТЕР Курской обл., 11-01- 039-01	Устройство плитусов деревянных V=(145,2+15,1+33,8+80,5)/100=2,746	100 м	2,746	553,28	59,82	6,96	486,5	1 519	164	19	1 336	7,65	0,0
							0,0				0		21	0
				% накладных расходов % сметной прибыли										
				123%										
				75%										
140	ТЕР Курской обл., 15-04- 025-03	Улучшенная окраска масляными составами по дереву плитусов V=274,6*0,06/100=0,1648	100M2	0,1648	1 888,78	427,4	10,16	1 451,22	311	70	2	239	51,37	0,02
							0,2				0		8	0
				% накладных расходов % сметной прибыли										
				105%										
				55%										
				74										
				39										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
141	ТЕР Курской обл., 11-01-039-04	Устройство плинтусов из плиток керамических V=78,7/100=0,787	100M	0,787	2 001,07	205,79	5,22	1 790,06	1 575	162	4	1 409	23,6	0,0
							0,0				0		19	0
		% накладных расходов			123%				199					
		% сметной прибыли			75%				122					
142	ТЕР Курской обл., 08-02-007-03	Установка металлических решеток V=12,72/1000=0,0127	1 т	0,0127	13 928,14	384,73	214,13	13 329,28	177	5	3	169	47,38	0,69
							8,18				0		1	0
		% накладных расходов			122%				6					
		% сметной прибыли			80%				4					
		Итого по разделу Полы							152689	11 571	2 333 338	138 785	1 452	34
		Итого, Строительные работы							152689					
		Накладные расходы от ФОТ							14584					
		Сметная прибыль от ФОТ							8893					
		ВСЕГО, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							176166					
		ВСЕГО, ПО РАЗДЕЛУ в ценах на 01.01.2000г							176166					
Отделка внутренняя														
143	ТЕР Курской обл., 15-01-047-15	Устройство подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля V=(265,2+88,7+37,6+17,7+102,6+123,8+76,4+14,4+4,5+251,2+71,2)/100=10,533	100M2	10,533	6 215,42	883,21	431,47	4 900,74	65 467	9 303	4 545	51 619	102,46	0,76
							7,71				81		1 079	8
		% накладных расходов			105%				9 853					
		% сметной прибыли			55%				5 161					
144	ТЕР Курской обл., 15-01-050-01	Облицовка стен декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов по деревянной обрешетке V=(18,1+22,9+18,1)/100=0,591	100M2	0,591	4 237,61	422,26	98,51	3 716,84	2 505	250	58	2 197	50,15	0,11
							1,12				1		30	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			% накладных расходов											
			% сметной прибыли											
			105%											
			55%											
145	ТЕР Курской обл., 15-04-006-01	Покрывание поверхностей грунтовыми глубоким проникновением за 1 раз потолков $V=(16,7+35)/100=0,517$	100M2	0,517	72,8	71,44	1,17	0,19	38	37	1	0	8,1	0,01
							0,1				0		4	0
			% накладных расходов											
			% сметной прибыли											
			105%											
			55%											
146	ФССЦ (2012) 101-6414, пр. №190 от 05 мая 2012 г.	Пропитка грунтовочная жидкая для укрепления рыхлых оснований Гидротекс-грунт (Глубокого проникновения) $V=13*0,517=6,721$	л	6,721	11,35	0,0	0,0	11,35	76	0	0	76	0,0	0,0
							0,0				0		0	0
			% накладных расходов											
			% сметной прибыли											
			0%											
			0%											
147	ТЕР Курской обл., 15-04-005-06	Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску	100M2	0,517	1 933,14	235,09	9,0	1 689,05	1 000	122	5	873	28,6	0,01
							0,1				0		15	0
			% накладных расходов											
			% сметной прибыли											
			105%											
			55%											
148	ТЕР Курской обл., 15-04-005-05	Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску $V=(32,1+34,1)/100=0,662$	100M2	0,662	1 815,28	208,87	9,0	1 597,41	1 201	138	6	1 057	25,41	0,01
							0,1				0		17	0
			% накладных расходов											
			% сметной прибыли											
			105%											
			55%											
			145											
			76											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
149	ФЕР15-04-007-3 пр.№ 339 от 13 июля 2011 г	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску $V=(164,8+34,9+146,5+132,9+38,9+126,4+26,1)/100=6,705$	100 м2	6,705	855,31	289,99	8,99	556,33	5 734	1 944	60	3 730	32,73	0,01
							0,12				1		219	0
% накладных расходов				105%	2 042									
% сметной прибыли				55%	1 070									
150	ТЕР Курской обл., 15-06-002-06	Оклейка стен моющимися обоями на тканевой основе по листовым материалам $V=(427,5+177,2+189,9+26,2+5,1+399,2)/100=12,251$	100M2	12,251	6 300,41	476,05	1,17	5 823,19	77 186	5 832	14	71 340	55,94	0,01
							0,1				1		685	0
% накладных расходов				105%	6 125									
% сметной прибыли				55%	3 208									
151	ТЕР Курской обл., 15-06-002-02	Оклейка стен моющимися обоями на тканевой основе по штукатурке и бетону $V=(195,2+38,8+42,5+155,4+6,6+16,8+261,6)/100=7,169$	100M2	7,169	6 832,94	755,69	1,17	6 076,08	48 985	5 418	8	43 559	88,8	0,01
							0,1				1		637	0
% накладных расходов				105%	5 690									
% сметной прибыли				55%	2 980									
152	ТЕР Курской обл., 15-01-019-05	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клею из сухих смесей по кирпичу и бетону $V=(24,5+15,6+18,2+6,5+15,6)/100=0,804$	100M2	0,804	11 393,79	1 344,42	29,97	10 019,4	9 161	1 081	24	8 056	159,67	1,65
							14,93				12		128	1
% накладных расходов				105%	1 148									
% сметной прибыли				55%	601									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
153	ТЕР Курской обл., 15-01-019-06	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клее из сухих смесей по ГКЛ V=(88,1+97+88,1)/100=2,732	100M2	2,732	14 974,61	1 620,41	44,41	13 309,79	40 910	4 427	121	36 362	197,13	2,14
							19,9				54		539	6
				105%		4 705								
				% сметной прибыли		2 465								
154	ТЕР Курской обл., 11-01-040-02	Устройство плитусов поливинилхлоридных на мастике кумароно-каучуковой КН-3 V=(15,1+80,5)/100=0,956	100M	0,956	215,1	80,46	2,61	132,03	205	77	2	126	8,99	0,0
							0,0				0		9	0
				123%		95								
				% сметной прибыли		58								
155	ССЦ Курской обл., 101, поз.6011	Плитус потолочный из пенопласта, размером 50x50 мм V=101*0,956=96,556	м	96,556	4,61	0,0	0,0	4,61	445	0	0	445	0,0	0,0
							0,0				0		0	0
				0%		0								
				% сметной прибыли		0								
156	ТЕР Курской обл., 10-01-012-03	Обшивка каркасных стен плитами древесностружечными 16 мм V=(377,6+145,2+15,1)*0,15/100=0,8069	100M2	0,8069	3 371,18	603,15	43,37	2 724,66	2 721	487	35	2 199	75,3	0,0
							0,0				0		61	0
				118%		575								
				% сметной прибыли		307								
157	ССЦ Курской обл., 101, поз.0698	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 15-17 мм V=-1,025*0,8069=-0,8270725	100 м2	-0,827073	2 621,24	0,0	0,0	2 621,24	- 2 168	0	0	- 2 168	0,0	0,0
							0,0				0		0	0
				0%		0								
				% сметной прибыли		0								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
158	ФССЦ (2011) 101-5702 пр. №535 от 11 ноября 2011 г.	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 18 мм. декор бук бавария (темный), вишня, орех. графит V=102,5*0,8069/100=0,8271	100 м2	0,8271	3 659,36	0,0	0,0	3 659,36	3 027	0	0	3 027	0,0	0,0
							0,0				0		0	0
				% накладных расходов % сметной прибыли										
				0%										
159	ТЕР Курской обл., 07-05-016-04	Устройство металлических ограждений без поручней V=17,35/100=0,1735	100 м	0,1735	15 825,46	393,5	250,77	15 181,19	2 746	68	44	2 634	45,65	0,38
							3,86				1		8	0
				% накладных расходов % сметной прибыли										
				155% 100%										
160	ССЦ Курской обл., 201, поз.0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы V=-2,09*0,1735=-0,362615	т	-0,362615	7 124,59	0,0	0,0	7 124,59	- 2 583	0	0	- 2 583	0,0	0,0
							0,0				0		0	0
				% накладных расходов % сметной прибыли										
				0% 0%										
161	ССЦ Курской обл., 201, поз.0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы V=(12*16,23+1*13,66+4*0,27)/1000=0,2095	т	0,2095	7 124,59	0,0	0,0	7 124,59	1 493	0	0	1 493	0,0	0,0
							0,0				0		0	0
				% накладных расходов % сметной прибыли										
				0% 0%										
162	ТЕР Курской обл., 13-03-002-04	Ограждение металлических поверхностей за один раз грунтовой ГФ-021 V=10,81/100=0,1081	100M2	0,1081	309,62	51,83	9,38	248,41	34	6	1	27	5,31	0,01
							0,09				0		1	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			% накладных расходов											
			% сметной прибыли											
			122%											
			80%											
167	ТЕР Курской обл., 15-01-064-01	Облицовка стен фасадов зданий искусственными плитами типа <ФАССТ> на металлическом каркасе V=682/100=6,82	100M2	6,82	20 124,68	2 381,4	95,3	17 647,98	137 250	16 241	650	120 359	270,0	0,46
							4,67				32		1 841	3
			% накладных расходов											
			% сметной прибыли											
			105%											
			55%											
168	ССЦ Курской обл., 101, поз.2066	Болты анкерные оцинкованные V=-47,5*6,82=-323,95	кг	-323,95	19,32	0,0	0,0	19,32	- 6 259	0	0	- 6 259	0,0	0,0
							0,0				0		0	0
			% накладных расходов											
			% сметной прибыли											
			0%											
			0%											
169	ССЦ Курской обл., 101, поз.2159	Кляммеры рядовые ККР-70х10 и кляммеры завершающие ККЗ-37х10 V=1530+1140=2670	шт.	2670	6,91	0,0	0,0	6,91	18 450	0	0	18 450	0,0	0,0
							0,0				0		0	0
			% накладных расходов											
			% сметной прибыли											
			0%											
			0%											
170	ССЦ Курской обл., 101, поз.2804	Заклепки ЗК-4,8х1,1	шт.	10556	0,1	0,0	0,0	0,1	1 056	0	0	1 056	0,0	0,0
							0,0				0		0	0
			% накладных расходов											
			% сметной прибыли											
			0%											
			0%											
171	ССЦ Курской обл., 101, поз.1928	БСР 8х85 УЗ	шт.	1960	5,06	0,0	0,0	5,06	9 918	0	0	9 918	0,0	0,0
							0,0				0		0	0
			% накладных расходов											
			% сметной прибыли											
			0%											
			0%											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ССЦ	Курской обл., 101, поз.2589	Дюбель 6x40 мм	шт.	1080	0,64	0,0	0,0	0,64	691	0	0	691	0,0	0,0
172							0,0				0		0	0
				% накладных расходов		0%		0						
				% сметной прибыли		0%		0						
ССЦ	Курской обл., 101, поз.2799	Дюбель тарельчатый ДС-1 60.210 V=4800/10=480	10 шт.	480	11,43	0,0	0,0	11,43	5 486	0	0	5 486	0,0	0,0
173							0,0				0		0	0
				% накладных расходов		0%		0						
				% сметной прибыли		0%		0						
ТЕР Курской обл., 26-01-039-01	Изоляция стен фасада из волокнистых и зернистых материалов насухо	м3	47,7	1 624,52	90,04	57,09	1 477,39	77 490	4 295	2 723	70 472	10,58	0,0	0,0
174							0,0				0	505	0	0
				% накладных расходов		100%		4 295						
				% сметной прибыли		70%		3 007						
ССЦ	Курской обл., 104, поз.0143	Плиты теплоизоляционные перлитцементные V=-1,02*47,7=-48,654	м3	-48,654	1 448,42	0,0	0,0	1 448,42	- 70 471	0	0	- 70 471	0,0	0,0
175							0,0				0		0	0
				% накладных расходов		0%		0						
				% сметной прибыли		0%		0						
ССЦ	Курской обл., 104, поз.0495	Плиты минераловатные "Фасад Баттс" ROCKWOOL V=47,7*1,02=48,654	м3	48,654	1 207,88	0,0	0,0	1 207,88	58 768	0	0	58 768	0,0	0,0
176							0,0				0		0	0
				% накладных расходов		0%		0						
				% сметной прибыли		0%		0						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
177	ТЕР Курской обл., 26-01-055-02	Установка пароизоляционного слоя V=682/100=6,82	100M2	6,82	1 356,76	115,02	21,76	1 219,98	9 252	784	148	8 320	14,36	0,0
							0,0				0		98	0
% накладных расходов				100%	784									
% сметной прибыли				70%	549									
178	ССЦ Курской обл., 113, поз.1952	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм, изоловая V=-115*6,82=-784,3	м2	-784,3	4,41	0,0	0,0	4,41	-3 459	0	0	-3 459	0,0	0,0
							0,0				0		0	0
% накладных расходов				0%	0									
% сметной прибыли				0%	0									
179	ФССЦ (2010) ч.1, раздел01, поз.5074	Мембрана паропроницаемая ветро-влаго-защитная Tyvek V=682*1,15=784,3	м2	784,3	4,71	0,0	0,0	4,71	3 694	0	0	3 694	0,0	0,0
							0,0				0		0	0
% накладных расходов				0%	0									
% сметной прибыли				0%	0									
180	ТЕР Курской обл., 15-01-070-01	Облицовка оконных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством водоотлива оконного из оцинкованной стали с полимерным покрытием V=108,42+0,82=109,24	м2	109,24	211,57	13,19	0,46	197,92	23 112	1 441	50	21 621	1,55	0,0
							0,0				0		169	0
% накладных расходов				105%	1 513									
% сметной прибыли				55%	793									
	Итого по разделу Устройство вентилируемого фасада				268834	24 986	3 610	240 238	2 895	3				
	Итого, Строительные работы				268834									
	Накладные расходы от ФОТ				26394									
	Сметная прибыль от ФОТ				15079									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		ВСЕГО, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ												
		ВСЕГО, ПО РАЗДЕЛУ в ценах на 01.01.2000г												
		Утепление фасада по оси "Г"												
181	ТЕР Курской обл., 15-01-081-01	Утепление наружных стен зданий по системе "Шуба-Глимс" с применением пенополистирольных и минераловатных плит толщиной 50 мм с люльки (прим. Шуба-Плюс)	1 м2	550	343,32	24,79	72,88	245,65	188 827	13 635	40 084	135 108	2,98	0,0
							0,0				0		1 639	0
		% накладных расходов		105%					14 317					
		% сметной прибыли		55%					7 499					
182	ССЦ Курской обл., 101, поз.0598	Мастика герметизирующая бутилкаучуковая Гермабутил-2М V=-5,9*550=-3245	кг	-3245	15,3	0,0	0,0	15,3	-49 649	0	0	-49 649	0,0	0,0
							0,0				0		0	0
		% накладных расходов		0%					0					
		% сметной прибыли		0%					0					
183	ССЦ Курской обл., 402, поз.0030	Смесь шпательная, марка <Глимс Styto прайм> V=-0,007*550=-3,85	т	-3,85	5 901,42	0,0	0,0	5 901,42	-22 720	0	0	-22 720	0,0	0,0
							0,0				0		0	0
		% накладных расходов		0%					0					
		% сметной прибыли		0%					0					
184	ССЦ Курской обл., 402, поз.0031	Смесь шпательная, марка <Глимс Magnum> V=-0,0065*550=-3,575	т	-3,575	5 504,21	0,0	0,0	5 504,21	-19 678	0	0	-19 678	0,0	0,0
							0,0				0		0	0
		% накладных расходов		0%					0					
		% сметной прибыли		0%					0					
185	ССЦ Курской обл., 104, поз.0099	Плиты минераловатные <Лайт-Баттс> ROCKWOOL, толщина 50 мм V=-0,32*550=-176	м2	-176	17,63	0,0	0,0	17,63	-3 103	0	0	-3 103	0,0	0,0
							0,0				0		0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
					0%	0								
					0%	0								
ССЦ	Курсовой	Плиты из пенопласта полистирольного	м3	-19,8	877,68	0,0	0,0	877,68	-17 378	0	0	-17 378	0,0	0,0
186	обл., 104, поз.0103	ПСБС-40 V=-0,036*550=-19,8					0,0				0		0	0
					0%	0								
					0%	0								
ССЦ	Курсовой	Плиты минераловатные "Фасад Баттс"	м3	28,6	1 207,88	0,0	0,0	1 207,88	34 545	0	0	34 545	0,0	0,0
187	обл., 104, поз.0495	ROCKWOOL V=550*0,05*1,04=28,6					0,0				0		0	0
					0%	0								
					0%	0								
Цена поставщика стр.2	Сухая клеевая смесь "Шуба-КВ"	V=8*550=4400	кг	4400	2,4	0,0	0,0	0,0	10 560	0	0	10 560	0,0	0,0
188							0,0				0		0	0
					Поправки СтМат: =14,8/1,18/5,49*1,05									
					0%	0								
					0%	0								
Цена поставщика стр.2	Сухая штукатурная смесь "Шуба-А3"	V=4*550=2200	кг	2200	2,67	0,0	0,0	0,0	5 874	0	0	5 874	0,0	0,0
189							0,0				0		0	0
					Поправки СтМат: =16,5/1,18/5,49*1,05									
					0%	0								
					0%	0								
Цена поставщика стр.2	Сухая фасадная смесь "Шуба-ФС"	V=3*550=1650	кг	1650	4,59	0,0	0,0	0,0	7 574	0	0	7 574	0,0	0,0
190							0,0				0		0	0
					Поправки СтМат: =28,3/1,18/5,49*1,05									
					0%	0								
					0%	0								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Итого по разделу Утепление фасада по оси "Г"												
									134852	13 635	40 084	81 133	1 639	0
									134852		0			
									14317					
									7499					
									156668					
									156668					
		Устройство примыканий												
191	ТЕР Курской обл., 08-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м V=3,55*0,12=0,426	Г м3 кладки	0,426	587,84	41,15	33,31	513,38	251	18	14	219	5,4	0,4
							4,74				2		2	0
									24					
									16					
		% накладных расходов												
		% сметной прибыли												
192	ССЦ Курской обл., 402, поз.0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25 V=-0,24*0,426=-0,10224	м3	-0,10224	458,45	0,0	0,0	458,45	-47	0	0	-47	0,0	0,0
							0,0				0		0	0
									0					
									0					
		% накладных расходов												
		% сметной прибыли												
193	ССЦ Курской обл., 402, поз.0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50 V=0,24*0,426=0,1022	м3	0,1022	482,03	0,0	0,0	482,03	49	0	0	49	0,0	0,0
							0,0				0		0	0
									0					
									0					
		% накладных расходов												
		% сметной прибыли												
194	ТЕР Курской обл., 07-05-030-09	Установка плит П1, П2 V=1+1=2	100 шт.	2	2 324,83	389,76	1 169,46	765,61	4 650	780	2 339	1 531	46,29	12,66
							150,15				300		93	25
									1 674					
									1 080					
		% накладных расходов												
		% сметной прибыли												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
195	ССЦ Курской обл., 402, поз.0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100 V=-1,28*2=-2,56	м3	-2,56	510,43	0,0	0,0	510,43	- 1 307	0	0	- 1 307	0,0	0,0
							0,0				0		0	0
				% накладных расходов		0%	0							
				% сметной прибыли		0%	0							
196	ССЦ Курской обл., 402, поз.0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50 V=1,28*2=2,56	м3	2,56	469,54	0,0	0,0	469,54	1 202	0	0	1 202	0,0	0,0
							0,0				0		0	0
				% накладных расходов		0%	0							
				% сметной прибыли		0%	0							
197	ССЦ Курской обл., 403, поз.0651	Плиты железобетонные ПЛ, П2 V=0,03+0,04=0,07	м3	0,07	1 612,8	0,0	0,0	1 612,8	113	0	0	113	0,0	0,0
							0,0				0		0	0
				% накладных расходов		0%	0							
				% сметной прибыли		0%	0							
198	ТЕР Курской обл., 12-01- 004-05	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой более 600 мм с одним фартуком V=(3,2+3,3+129)/100=1,355	100 м примык аний	1,355	4 665,42	439,61	90,28	4 135,53	6 322	596	122	5 604	52,21	0,67
							7,95				11		71	1
				% накладных расходов		120%	728							
				% сметной прибыли		65%	395							
199	ССЦ Курской обл., 101, поз.1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм V=-0,2*1,355=-0,271	т	-0,271	15 316,47	0,0	0,0	15 316,47	- 4 151	0	0	- 4 151	0,0	0,0
							0,0				0		0	0
				% накладных расходов		0%	0							
				% сметной прибыли		0%	0							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ССЦ	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп													
200	Курской обл., 101, поз.1755	шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм V=-0,013*1,355=-0,017615	т	-0,017615	7 125,07	0,0	0,0	7 125,07	- 126	0	0	- 126	0,0	0,0
							0,0				0		0	0
<div> <div>% накладных расходов</div> <div>0%</div> </div> <div> <div>% сметной прибыли</div> <div>0%</div> </div>														
ССЦ	Раствор готовый кладочный цементный													
201	Курской обл., 402, поз.0004	марки 100 V=-0,51*1,355=-0,69105	м3	-0,69105	510,43	0,0	0,0	510,43	- 353	0	0	- 353	0,0	0,0
							0,0				0		0	0
<div> <div>% накладных расходов</div> <div>0%</div> </div> <div> <div>% сметной прибыли</div> <div>0%</div> </div>														
Цена	Гаттель кровельная ТехноНИКОЛЬ													
202	поставщика стр.3	V=0,51*1,355=0,6911	м3	0,6911	1 931,48	0,0	0,0	0,0	1 335	0	0	1 335	0,0	0,0
							0,0				0		0	0
<div> <div>Поправки СтМат. =11916,67/1,18/5,49*1,05</div> </div> <div> <div>% накладных расходов</div> <div>0%</div> </div> <div> <div>% сметной прибыли</div> <div>0%</div> </div>														
ССЦ	Технозласт ЭКП V=8,6+8,9+73,2=90,7													
203	Курской обл., 101, поз.4703		м2	90,7	27,95	0,0	0,0	27,95	2 535	0	0	2 535	0,0	0,0
							0,0				0		0	0
<div> <div>% накладных расходов</div> <div>0%</div> </div> <div> <div>% сметной прибыли</div> <div>0%</div> </div>														
ССЦ	Сталь листовая оцинкованная толщиной													
204	Курской обл., 101, поз.1876	листа 0,8 мм (Фк1) V=2,58*(135,5)/1000=0,3496	т	0,3496	15 142,45	0,0	0,0	15 142,45	5 294	0	0	5 294	0,0	0,0
							0,0				0		0	0
<div> <div>% накладных расходов</div> <div>0%</div> </div> <div> <div>% сметной прибыли</div> <div>0%</div> </div>														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ССЦ	Дюбель-гвоздь с шайбой размером 4,5x70 мм V=0,01*(438)=4,38	кг	4,38	25,16	0,0	0,0	0,0	25,16	110	0	0	110	0,0	0,0
205	обл., 101, поз.4625													
				% накладных расходов		0%		0		0		0		0
				% сметной прибыли		0%		0		0		0		0
ТЕР Курской обл., 07-05-039-07	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой герметизирующей нетвердеющей V=(2,32+2,47+120)/100=1,2479	100 м шва	1,2479	2 513,07	167,48	1 166,81	59,43	1 178,78	3 136	209	1 456	1 471	20,13	6,73
206														
				% накладных расходов		155%		439		74		25		8
				% сметной прибыли		100%		283		0		0		0
ССЦ	Мастика герметизирующая нетвердеющая <Гэлан> V=-0,0762*1,2479=-0,09508998	т	-0,09509	15 469,49	0,0	0,0	0,0	15 469,49	- 1 471	0	0	- 1 471	0,0	0,0
207	обл., 101, поз.0605													
				% накладных расходов		0%		0		0		0		0
				% сметной прибыли		0%		0		0		0		0
ССЦ	Герметик силиконовый для наружных швов V=0,3*(23)=6,9	л	6,9	64,46	0,0	0,0	0,0	64,46	445	0	0	445	0,0	0,0
208	обл., 101, поз.1759													
				% накладных расходов		0%		0		0		0		0
				% сметной прибыли		0%		0		0		0		0
ТЕР Курской обл., 12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали V=129*0,6/100=0,774	100 м2 покрыт ия	0,774	13 019,6	881,71	22,75	2,37	12 115,14	10 077	682	18	9 377	112,75	0,2
209														
				% накладных расходов		120%		821		2		87		0
				% сметной прибыли		65%		445		0		0		0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ССЦ														
Курской обл., 101, поз.0195	Гвозди толстые круглые 3,0x40 мм V=-0,004*0,774=-0,003096	т	-0,003096	9 026,89	0,0	0,0	0,0	9 026,89	-28	0	0	-28	0,0	0,0
							0,0				0		0	0
<div> <div>% накладных расходов</div> <div>0%</div> </div> <div> <div>% сметной прибыли</div> <div>0%</div> </div>														
ССЦ														
Курской обл., 101, поз.1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм V=-0,782*0,774=-0,605268	т	-0,605268	15 316,47	0,0	0,0	0,0	15 316,47	-9 271	0	0	-9 271	0,0	0,0
							0,0				0		0	0
<div> <div>% накладных расходов</div> <div>0%</div> </div> <div> <div>% сметной прибыли</div> <div>0%</div> </div>														
ССЦ														
Курской обл., 101, поз.1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм V=3,8*129/1000=0,4902	т	0,4902	15 142,45	0,0	0,0	0,0	15 142,45	7 423	0	0	7 423	0,0	0,0
							0,0				0		0	0
<div> <div>% накладных расходов</div> <div>0%</div> </div> <div> <div>% сметной прибыли</div> <div>0%</div> </div>														
ССЦ														
Курской обл., 101, поз.2548	Сталь полосовая 40x4 мм V=205*0,54/1000=0,1107	т	0,1107	7 027,18	0,0	0,0	0,0	7 027,18	778	0	0	778	0,0	0,0
							0,0				0		0	0
<div> <div>% накладных расходов</div> <div>0%</div> </div> <div> <div>% сметной прибыли</div> <div>0%</div> </div>														
ТЕР Курской обл., 09-03-039-01	Монтаж опорных конструкций для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т V=(15,1+20,7+14,55*(4,14))/1000=0,096	1 т конструкций	0,096	1 312,63	667,43	305,41	1,3	339,79	126	64	29	33	80,22	0,11
											0		8	0
<div> <div>% накладных расходов</div> <div>90%</div> </div> <div> <div>% сметной прибыли</div> <div>85%</div> </div>														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ССЦ Курской обл., 201, поз.0778	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0,096	9 188,27	0,0	0,0	9 188,27	882	0	0	0	882	0,0	0,0
							0,0				0		0	0
% накладных расходов				0%	0									
% сметной прибыли				0%	0									
ССЦ Курской обл., 301, поз.0478	Крепления для воздуховодов (стяжные кольца Кс1-Кс4) $V=4*(0,3+0,021*4+0,006*4+0,002*4,91)/1$ $000=0,0053$	т	0,0053	8 733,18	0,0	0,0	8 733,18	46	0	0	0	46	0,0	0,0
							0,0				0		0	0
% накладных расходов				0%	0									
% сметной прибыли				0%	0									
ТЕР Курской обл., 12-01- 011-01	Устройство колапов над шахтами в два канала (стальные колапы Кл1, Кл2) $V=1+1=2$	1 КОЛПА К	2	599,21	15,09	0,87	583,25	1 199	30	2	0	1 167	1,93	0,0
							0,0				0		4	0
% накладных расходов				120%	36									
% сметной прибыли				65%	20									
ССЦ Курской обл., 101, поз.1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм $V=-0,038*2=-0,076$	т	-0,076	15 316,47	0,0	0,0	15 316,47	- 1 164	0	0	0	- 1 164	0,0	0,0
							0,0				0		0	0
% накладных расходов				0%	0									
% сметной прибыли				0%	0									
ССЦ Курской обл., 101, поз.1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм $V=(4*0,89+2*1,1+2*1)/1000=0,0078$	т	0,0078	15 142,45	0,0	0,0	15 142,45	118	0	0	0	118	0,0	0,0
							0,0				0		0	0
% накладных расходов				0%	0									
% сметной прибыли				0%	0									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
220	ТЕРр Курской обл., 69-4-3	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов в перекрытиях $V=2/100=0,02$	100 отверстий	0,02	931,15	474,28	2,36	454,51	18	9	0	9	60,65	0,08
							0,81				0		1	0
				78% % накладных расходов										
				50% % сметной прибыли										
221	ТЕР Курской обл., 12-01-004-04	Устройство примыканий кровель из наплавленных материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков $V=((0,3+0,25)*2+(0,2+0,2)*2)/100=0,019$	100 м примыканий	0,019	895,7	298,91	92,8	503,99	18	6	2	10	35,5	0,71
							8,42				0		1	0
				120% % накладных расходов										
				65% % сметной прибыли										
222	ССЦ Курской обл., 402, поз.0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100 $V=-0,51*0,019=-0,00969$	м3	-0,00969	510,43	0,0	0,0	510,43	-5	0	0	-5	0,0	0,0
							0,0				0		0	0
				0% % накладных расходов										
				0% % сметной прибыли										
223	Цена поставщика стр.3	Гаттель кровельная ТехноНИКОЛЬ $V=0,51*0,019=0,0097$	м3	0,0097	1 931,48	0,0	0,0	0,0	19	0	0	19	0,0	0,0
							0,0				0		0	0
				Поправки СтМат: =11916,67/1,18/5,49*1,05										
				0% % накладных расходов										
				0% % сметной прибыли										
224	ССЦ Курской обл., 101, поз.4703	Технозласт ЭКП $V=3,4+3,1=6,5$	м2	6,5	27,95	0,0	0,0	27,95	182	0	0	182	0,0	0,0
							0,0				0		0	0
				0% % накладных расходов										
				0% % сметной прибыли										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
225	ТЕР Курской обл., 12-01-015-01	Устройство гидроизоляции оклеечной в один слой (укладка стеклоткани) V=0,49/100=0,0049	100 м2	0,0049	1 866,37	150,94	80,22	1 635,21	9	1	0	8	17,51	0,18
							2,13				0		0	0
				120%		1								
				% сметной прибыли		65%								
226	ССЦ Курской обл., 101, поз.0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506 V=-110*0,0049=-0,539	м2	-0,539	7,7	0,0	0,0	7,7	-4	0	0	-4	0,0	0,0
							0,0				0		0	0
				0%		0								
				% сметной прибыли		0%								
227	ССЦ Курской обл., 101, поз.3352	Стеклоткань V=110*0,0049=0,539	м2	0,539	29,41	0,0	0,0	29,41	16	0	0	16	0,0	0,0
							0,0				0		0	0
				0%		0								
				% сметной прибыли		0%								
228	ТЕР Курской обл., 12-01-005-03 прим.	Защита водоприемника дополнительным двухслойным ковром из рулонных наплавляемых материалов V=4,4/100=0,044	100 м ендовы	0,044	557,04	154,3	66,59	336,15	25	7	3	15	17,9	0,34
							4,03				0		1	0
				120%		8								
				% сметной прибыли		65%								
229	ССЦ Курской обл., 101, поз.4703	Техноласт ЭКП	м2	1,49	27,95	0,0	0,0	27,95	42	0	0	42	0,0	0,0
							0,0				0		0	0
				0%		0								
				% сметной прибыли		0%								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Итого по разделу Устройство примыканий									28493	2 402	3 985 389	22 106	292	35
Итого, Строительные работы									28493					
Накладные расходы от ФОТ									3803					
Сметная прибыль от ФОТ									2308					
ВСЕГО, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ									34604					
ВСЕГО, ПО РАЗДЕЛУ в ценах на 01.01.2000г									34604					
Крыльцо на отм. +2,700														
ТЕР Курской 230 обл., 09-04-002-01			Демонтаж покрытия козырька из профилированного листа при высоте здания до 25 м V=10,6/100=0,106	100 м2 покрыт ия	0,106	527,08	284,36	468,62	181,26	56	21	35	0	35,5 2,61
								32,89			2		3	0
			Поправки СтМат:)*0,7 ЗПМ:)*0,7 ЭММ:)*0,7 ТЗМ:)*0,7											
			Наименование: При демонтаже металлических конструкций											
			% накладных расходов 90%											
			% сметной прибыли 85%											
ТЕР Курской 231 обл., 09-04-002-01			Монтаж покрытия козырька из профилированного листа при высоте здания до 25 м V=10,6/100=0,106	100 м2 покрыт ия	0,106	934,24	284,36	468,62	181,26	99	30	50	19	35,5 2,61
								32,89			3		4	0
			Поправки СтМат:)*0,7 ЗПМ:)*0,7 ЭММ:)*0,7 ТЗМ:)*0,7											
			Наименование: При демонтаже металлических конструкций											
			% накладных расходов 90%											
			% сметной прибыли 85%											
ССЦ Курской 232 обл., 101, поз.3039			Профилированный настил окрашенный С44-1000-0,7 V=78,44/100=0,0784	т	0,0784	18 395,16	0,0	0,0	18 395,16	1 442	0	0	1 442	0,0 0,0
								0,0			0		0	0
			Поправки СтМат:)*0,7 ЗПМ:)*0,7 ЭММ:)*0,7 ТЗМ:)*0,7											
			Наименование: При демонтаже металлических конструкций											
			% накладных расходов 0%											
			% сметной прибыли 0%											
ТЕР Курской 233 обл., 13-03-002-04			Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовой ГФ-021 V=4,3/100=0,043	100 м2	0,043	309,62	51,83	9,38	248,41	13	2	0	11	5,31 0,01
								0,09			0		0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
% накладных расходов % сметной прибыли			2 1											
234	ТЕР Курской обл., 13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 за 2 раза V=4,3/100=0,043	100 м2	0,043	1 377,84	31,87	6,21	650,84	60	3	1	56	3,83	0,01
							0,09			0			0	0
				Поправки СтМат: *2 ОЗП: *2 ЗПМ: *2 ЭММ: *2 ТЗ: *2 ТЗМ: *2										
% накладных расходов % сметной прибыли			3 2											
Итого по разделу Крыльцо на отм. +2,700					1670	56	86	1 528	7	0				
Итого, Строительные работы					1670									
Накладные расходы от ФОТ					56									
Сметная прибыль от ФОТ					51									
ВСЕГО, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ					1777									
ВСЕГО, ПО РАЗДЕЛУ в ценах на 01.01.2000г					1777									
Отверстия вентиляционные														
235	ТЕР Курской обл., 46-03-007-02	Пробивка проемов в конструкциях из бетона (вентиляционные отверстия)	1 м3	1,87	1 516,0	226,95	1 151,23	0,0	2 835	467	2 368	0	27,61	11,43
							100,93				208		57	24
				Поправка: Прил.46.1, п.3.4 Наименование: При пробивке проемов, отверстий и борозд в железобетонных конструкциях										
% накладных расходов % сметной прибыли			743 473											
236	ТЕР Курской обл., 08-02-007-02 прим.	Обрамление вентиляционных отверстий V=(14,13*66,3+10,93*66,3+134*0,71)/100 0=1,7566	1 т	1,7566	13 045,78	332,88	92,61	12 620,29	22 917	585	163	22 169	36,62	0,37
							4,39				8		64	1
				122% 80%										
% накладных расходов % сметной прибыли			723 474											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
237	ТЕР Курской обл., 46-01-008-03 прим.	Заполнение раствором отдельных мест в перекрытиях	1 м3	0,3	2 003,72	207,86	33,69	1 762,17	601	62	10	529	26,82	0,14
							1,66				0		8	0
				110%										
				70%										
238	ССЦ Курской обл., 401, поз.0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200) V=-1,02*0,3=-0,306	м3	-0,306	594,01	0,0	0,0	594,01	-182	0	0	-182	0,0	0,0
							0,0				0		0	0
				0%		0								
				0%		0								
239	ССЦ Курской обл., 402, поз.0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100 V=1,02*0,3=0,306	м3	0,306	510,43	0,0	0,0	510,43	156	0	0	156	0,0	0,0
							0,0				0		0	0
				0%		0								
				0%		0								
				Итого по разделу Отверстия вентиляционные										
		Итого, Строительные работы			26327				26327	1 114	2 541	22 672	129	24
		Накладные расходы от ФОТ							1534					
		Сметная прибыль от ФОТ							990					
		ВСЕГО, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							28851					
		ВСЕГО, ПО РАЗДЕЛУ в ценах на 01.01.2000г							28851					
				Усиление перекрытия на отг. +9,800										
240	ТЕР Курской обл., 46-01-004-01	Усиление конструктивных элементов стальными балками V=(8*31,2+2*28,6+2*30,2)/1000=0,3672	1 т	0,3672	9 379,32	1 379,74	598,61	7 400,97	3 445	507	220	2 718	174,43	4,17
							38,41				14		64	2

Помещение 12А

ПЕРЕГОРОДКИ

243 обл., 08-02-армированных толщиной в 1/2 кирпича

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
				% накладных расходов % сметной прибыли										
				0%										
				0%										
ССЦ	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III V=-0,09*0,043=-0,00387	т	-0,00387	7 364,92	0,0	0,0	0,0	7 364,92	-29	0	0	-29	0,0	0,0
245	обл., 204, поз.0100						0,0				0		0	0
				% накладных расходов % сметной прибыли										
				0%										
				0%										
ССЦ	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 75 V=2,3*0,043=0,0989	м3	0,0989	495,12	0,0	0,0	0,0	495,12	49	0	0	49	0,0	0,0
246	обл., 402, поз.0014						0,0				0		0	0
				% накладных расходов % сметной прибыли										
				0%										
				0%										
ССЦ	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром 5 мм V=13,3/1000=0,0133	т	0,0133	6 215,33	0,0	0,0	0,0	6 215,33	83	0	0	83	0,0	0,0
247	обл., 204, поз.0030						0,0				0		0	0
				% накладных расходов % сметной прибыли										
				0%										
				0%										
ССЦ	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 5-6 мм V=13,3/1000=0,0133	т	0,0133	1 208,93	0,0	0,0	0,0	1 208,93	16	0	0	16	0,0	0,0
248	обл., 204, поз.0034						0,0				0		0	0
				% накладных расходов % сметной прибыли										
				0%										
				0%										
ТЕР Курской обл., 07-01-021-01	Укладка перемычек при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, масса перемычки до 0,7 т V=1/100=0,01	100 шт.	0,01	3 867,36	774,97	2 984,4	425,06	107,99	39	8	30	1	96,75	35,84
249											4	1		0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
% накладных расходов			130%											
% сметной прибыли			85%											
ССЦ	Курской обл., 403, поз.0446	Перемычка брусковая 1ПБ13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,010 м3, расход ар-ры 0,41 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	1	12,16	0,0	0,0	12,16	12	0	0	12	0,0	0,0
250							0,0				0		0	0
% накладных расходов			0											
% сметной прибыли			0											
Проемы														
ТЕР Курской обл.,10-01-047-01	100 М2	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема до 3 м2 V=2,07*0,91/100=0,0188		0,0188	141 258,06	1 632,12	470,86	139 155,08	2 656	31	9	2 616	201,0	1,05
							10,66				0		4	0
% накладных расходов			118%											
% сметной прибыли			63%											
ССЦ	Курской обл., 203, поз.8084	Блоки дверные наружные или тамбурные с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002) V=-100*0,0188=-1,88	м2	-1,88	1 267,42	0,0	0,0	1 267,42	- 2 383	0	0	- 2 383	0,0	0,0
252							0,0				0		0	0
% накладных расходов			0											
% сметной прибыли			0											
ССЦ	Курской обл., 203, поз.8088	Блоки дверные внутренние глухие (с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами) (ГОСТ 30970-2002) V=100*0,0188=1,88	м2	1,88	1 183,88	0,0	0,0	1 183,88	2 226	0	0	2 226	0,0	0,0
253							0,0				0		0	0
% накладных расходов			0											
% сметной прибыли			0											
Перекрытие														
ТЕР Курской обл.,07-01-044-03	1 т	Установка монтажных изделий массой до 20 кг V=(17,46*4,4+11*2,2)/1000=0,101		0,101	10 293,31	399,67	262,63	9 631,01	1 040	40	27	973	42,7	0,0
254							0,0				0		4	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<div> <div>% накладных расходов</div> <div>% сметной прибыли</div> </div>														
<div> <div>130%</div> <div>85%</div> </div>														
255	ССЦ Курской обл., 101, поз.0090	Болт самонарезающий М10х90 V=8*0,63/1000=0,005	т	0,005	8 736,88	0,0	0,0	8 736,88	44	0	0	44	0,0	0,0
<div> <div>0%</div> <div>0%</div> </div>														
256	ТЕР Курской обл., 46-02-005-04	Монтаж профилированного настила V=9,9/1000=0,0099	1 т	0,0099	487,51	175,6	184,85	127,06	5	2	2	1	22,2	1,15
<div> <div>110%</div> <div>70%</div> </div>														
257	ССЦ Курской обл., 101, поз.3831	Профилированный лист оцинкованный Н60-845-0,8	т	0,0099	9 640,39	0,0	0,0	9 640,39	95	0	0	95	0,0	0,0
<div> <div>0%</div> <div>0%</div> </div>														
258	ТЕР Курской обл., 12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой V=0,32/0,05/100=0,064	100 м2	0,064	4 526,37	397,11	130,96	3 998,3	289	25	8	256	45,54	0,55
<div> <div>120%</div> <div>65%</div> </div>														
259	ТЕР Курской обл., 26-01-055-02	Установка пароизоляционного слоя из пленки полиэтиленовой (без стекловолокнистых материалов) V=6,4/100=0,064	100 м2	0,064	1 356,76	115,02	21,76	1 219,98	86	7	1	78	14,36	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
% накладных расходов			7											
% сметной прибыли			5											
260	ТЕР Курской обл., 12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм V=0,19/0,03/100=0,0633	100 м2 стяжки	0,0633	1 293,07	215,31	226,96	850,8	82	14	14	54	27,22	1,94
							19,19				1		2	0
% накладных расходов			18											
% сметной прибыли			10											
261	ТЕР Курской обл., 12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять к расценке 12-01-017-01 до толщины 30 мм V=0,19/0,03/100=0,0633	100 м2 стяжки	0,0633	940,35	7,91	2,72	52,06	60	8	3	49	1,0	0,03
							0,3				0		1	0
% накладных расходов			10											
% сметной прибыли			5											
262	ТЕР Курской обл., 06-01-015-10	Армирование подстилающих слоев и набежнок V=1,1*6,4/1000=0,007	1 т	0,007	7 770,39	102,64	36,61	7 631,14	54	1	0	53	12,64	0,16
							1,9				0		0	0
% накладных расходов			1											
% сметной прибыли			1											
263	ССЦ Курской обл., 204, поз.0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III V=-1*0,007=-0,007	т	-0,007	7 364,92	0,0	0,0	7 364,92	-52	0	0	-52	0,0	0,0
							0,0				0		0	0
% накладных расходов			0											
% сметной прибыли			0											
264	ССЦ Курской обл., 204, поз.0029 прим.	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром 3 мм	т	0,007	6 639,01	0,0	0,0	6 639,01	46	0	0	46	0,0	0,0
							0,0				0		0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
		% накладных расходов	0														
		% сметной прибыли	0														
265	ССЦ Курской обл., 204, поз.0032	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 3 мм	т	0,007	2 238,55	0,0	0,0	2 238,55	16	0	0	16	0,0	0,0			
															0,0	0	0
		% накладных расходов	0														
		% сметной прибыли	0														
		Итого по разделу Помещение 12А															
		Итого, Строительные работы															
		Накладные расходы от ФОТ															
		Сметная прибыль от ФОТ															
		ВСЕГО, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ															
		ВСЕГО, ПО РАЗДЕЛУ в ценах на 01.01.2000г															
		Шахта подъемника															

Земляные работы

ТЕР Курской обл., 01-01-003-08	Разработка грунта в отвал экскаваторами <драглайн> или <обратная лопата> с ковшем вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2 V=9,2/1000=0,0092	1000 м3	0,0092	2 871,54	74,93	2 796,61	0,0	27	1	26	0	10,48	22,77
						270,05				2		0	0
			% накладных расходов										
			% сметной прибыли										
			95%										
			50%										
ТЕР Курской обл., 01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазах котлованов и ям, группа грунтов 2 V=4,5/100=0,045	100 м3	0,045	667,76	667,76	0,0	0,0	30	30	0	0	97,2	0,0
						0,0				0		4	0
			% накладных расходов										
			% сметной прибыли										
			80%										
			45%										
ТЕР Курской обл., 01-02-005-01	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2 V=4,5/100=0,045	100 м3	0,045	401,63	97,98	303,65	0,0	18	4	14	0	12,53	3,04
						26,84				1		1	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
% накладных расходов														
% сметной прибыли														
Фундаменты														
269	ТЕР Курский обл., 06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки V=1,6/100=0,016	100 м3	0,016	59 245,27	1 287,0	1 534,18	56 424,09	949	21	25	903	180,0	18,0
							213,48						3	0
% накладных расходов														
% сметной прибыли														
270	ССЦ Курский обл., 401, поз.0061	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) V=-102*0,016=-1,632	м3	-1,632	528,11	0,0	0,0	528,11	-862	0	0	-862	0,0	0,0
							0,0						0	0
% накладных расходов														
% сметной прибыли														
271	ССЦ Курский обл., 401, поз.0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	1,632	594,01	0,0	0,0	594,01	969	0	0	969	0,0	0,0
							0,0						0	0
% накладных расходов														
% сметной прибыли														
272	ТЕР Курский обл., 07-05-001-02	Установка блоков стен подвалов массой до 1 т V=10/100=0,1	100 шт.	0,1	4 718,19	593,94	2 854,26	1 269,99	471	59	285	127	74,15	24,3
							288,2						7	2
% накладных расходов														
% сметной прибыли														
273	ССЦ Курский обл., 403, поз.8011	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-3-6-Г /бетон В7,5 (М100), объем 0,406 м3, расход арматуры 0,97 кг/	шт.	10	354,92	0,0	0,0	354,92	3 549	0	0	3 549	0,0	0,0
							0,0						0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
					0%									
					0%									
274	ТЕР Курской обл., 08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону V=27.6/100=0.276	100 м2	0,276	1 045,15	184,86	76,36	783,93	288	51	21	216	21,2	0,0
							0,0				0		6	0
					122%									
					80%									
					Полы									
275	ТЕР Курской обл., 11-01-015-01	Устройство покрытий бетонных толщиной 30 мм V=1,2/0,2=6	100 м2 покрыт ия	6	2 329,64	294,33	219,07	1 816,24	13 977	1 766	1 314	10 897	40,43	2,84
							26,18				157		243	17
					123%									
					75%									
276	ТЕР Курской обл., 11-01-015-02	Устройство покрытий на каждые 5 мм изменения толщины покрытия исключать из расценки 11-01-015-01 до толщины 20 мм, k=-2 V=1,2/0,2=6	100 м2 покрыт ия	6	- 623,84	8,66	6,0	297,26	- 3 743	- 104	- 72	- 3 567	1,19	0,19
							1,93				- 23		- 14	- 2
					Поправки СтМат: *2 ОЗП: *2 ЗПМ: *2 ЭММ: *2 ГЗ: *2 ГЗМ: *2									
					123%									
					75%									
					Стены									
277	ТЕР Курской обл., 08-02-001-08	Кладка стен кирпичных внутренних при высоте этажа свыше 4 м	1 м3 кладки	27,7	584,78	38,48	29,14	517,16	16 198	1 066	807	14 325	5,05	0,35
							4,15				115		140	10
					122%									
					80%									
					Полы									
278	ССЦ Курской обл., 402, поз.0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50 V=-0.234*27.7=-6,4818	м3	-6,4818	482,03	0,0	0,0	482,03	- 3 124	0	0	- 3 124	0,0	0,0
							0,0				0		0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<div> <div>% накладных расходов</div> <div>% сметной прибыли</div> <div>0%</div> <div>0%</div> </div>														
279	ССЦ Курской обл., 402, поз.0014	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 75 V=0,234*27,7=6,4818	м3	6,4818	495,12	0,0	0,0	495,12	3 209	0	0	3 209	0,0	0,0
<div> <div>% накладных расходов</div> <div>% сметной прибыли</div> <div>0%</div> <div>0%</div> </div>														
280	ТЕР Курской обл., 08-02-007-01	Армирование кладки стен и других конструкций V=373,75/1000=0,3738	1 т	0,3738	6 422,06	463,95	46,13	5 911,98	2 400	173	17	2 210	63,73	0,23
<div> <div>% накладных расходов</div> <div>% сметной прибыли</div> <div>122%</div> <div>80%</div> </div>														
281	ССЦ Курской обл., 204, поз.0069	Арматурные сетки сварные	т	-0,3738	5 911,98	0,0	0,0	5 911,98	- 2 210	0	0	- 2 210	0,0	0,0
<div> <div>% накладных расходов</div> <div>% сметной прибыли</div> <div>0%</div> <div>0%</div> </div>														
282	ССЦ Курской обл., 204, поз.0030	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром 5 мм	т	0,3738	6 215,33	0,0	0,0	6 215,33	2 323	0	0	2 323	0,0	0,0
<div> <div>% накладных расходов</div> <div>% сметной прибыли</div> <div>0%</div> <div>0%</div> </div>														
283	ССЦ Курской обл., 204, поз.0034	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 5-6 мм	т	0,3738	1 208,93	0,0	0,0	1 208,93	452	0	0	452	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		% накладных расходов	0											
		% сметной прибыли	0											
			0%											
			0%											
284	ТЕР Курской обл., 15-02-016-01	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону простая стен V=1,6/100=0,016	100 м2	0,016	1 570,58	627,33	95,82	847,43	26	10	2	14	75,4	6,07
							54,39				1		1	0
		% накладных расходов	12											
		% сметной прибыли	6											
			55%											
285	ССЦ Курской обл., 402, поз.0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6 V=-1,51*0,016=-0,02416	м3	-0,02416	507,85	0,0	0,0	507,85	-12	0	0	-12	0,0	0,0
							0,0				0		0	0
		% накладных расходов	0											
		% сметной прибыли	0											
			0%											
			0%											
286	ССЦ Курской обл., 402, поз.0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100 V=1,51*0,016=0,0242	м3	0,0242	510,43	0,0	0,0	510,43	12	0	0	12	0,0	0,0
							0,0				0		0	0
		% накладных расходов	0											
		% сметной прибыли	0											
			0%											
			0%											
287	ТЕР Курской обл., 15-01-081-01	Утепление наружных стен зданий по системе "Шуба-Плюс" с применением пенополистирольных и минераловатных плит толщиной 50 мм с люльки V=12,3*9,8=120,54	1 м2	120,54	343,32	24,79	72,88	245,65	41 384	2 988	8 785	29 611	2,98	0,0
							0,0				0		359	0
		% накладных расходов	3 137											
		% сметной прибыли	1 643											
			55%											
288	ССЦ Курской обл., 101, поз.0598	Мастика герметизирующая бутилкаучуковая Гермабутил-2М V=-5,9*120,54=-711,186	кг	-711,186	15,3	0,0	0,0	15,3	-10 881	0	0	-10 881	0,0	0,0
							0,0				0		0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
% накладных расходов			0											
% сметной прибыли			0											
ССЦ	Плиты минераловатные <Лайт-Баттс>													
289	Курской обл., 104, поз.0099	ROCKWOOL, толщина 50 мм V=-0,32*120,54=-38,5728	m2	-38,5728	17,63	0,0	0,0	17,63	-680	0	0	-680	0,0	0,0
							0,0				0		0	0
% накладных расходов			0											
% сметной прибыли			0											
ССЦ	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40 V=-0,036*120,54=-4,33944		m3	-4,33944	877,68	0,0	0,0	877,68	-3 809	0	0	-3 809	0,0	0,0
290	Курской обл., 104, поз.0103						0,0				0		0	0
% накладных расходов			0											
% сметной прибыли			0											
ССЦ	Смесь шпательная, марка <Глимс Стуго прайм> V=-0,007*120,54=-0,84378		т	-0,84378	5 901,42	0,0	0,0	5 901,42	-4 980	0	0	-4 980	0,0	0,0
291	Курской обл., 402, поз.0030						0,0				0		0	0
% накладных расходов			0											
% сметной прибыли			0											
ССЦ	Смесь шпательная, марка <Глимс Magnum> V=-0,0065*120,54=-0,78351		т	-0,78351	5 504,21	0,0	0,0	5 504,21	-4 313	0	0	-4 313	0,0	0,0
292	Курской обл., 402, поз.0031						0,0				0		0	0
% накладных расходов			0											
% сметной прибыли			0											
ССЦ	Плиты минераловатные "Фасад Баттс" ROCKWOOL V=120,54*0,052=6,2681		m3	6,2681	1 207,88	0,0	0,0	1 207,88	7 571	0	0	7 571	0,0	0,0
293	Курской обл., 104, поз.0495						0,0				0		0	0
% накладных расходов			0											
% сметной прибыли			0											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
294	Цена поставщика стр.2	Сухая клеевая смесь "Шуба-КВ" V=8*120,54=964,32	кг	964,32	2,4	0,0	0,0	0,0	2 314	0	0	2 314	0,0	0,0
				Поправки СтМат: =14,8/1,18/5,49*1,05										
				0%										
				0%										
295	Цена поставщика стр.2	Сухая штукатурная смесь "Шуба-А3" V=4*120,54=482,16	кг	482,16	2,67	0,0	0,0	0,0	1 287	0	0	1 287	0,0	0,0
				Поправки СтМат: =16,5/1,18/5,49*1,05										
				0%										
				0%										
296	Цена поставщика стр.2	Сухая фасадная смесь "Шуба-ФС" V=3*120,54=361,62	кг	361,62	4,59	0,0	0,0	0,0	1 660	0	0	1 660	0,0	0,0
				Поправки СтМат: =28,3/1,18/5,49*1,05										
				0%										
				0%										
Перекрытие														
297	ТЕР Курской обл., 07-01-044-03	Установка монтажных изделий массой до 20 кг V=17,46*11,4/1000=0,199	1 т	0,199	10 293,31	399,67	262,63	9 631,01	2 049	80	52	1 917	42,7	0,0
				Поправки СтМат: =130/100										
				85%										
298	ССЦ Курской обл., 101, поз.0090	Болт самонарезающий М10х90 V=24*0,63/1000=0,0151	т	0,0151	8 736,88	0,0	0,0	8 736,88	132	0	0	132	0,0	0,0
				Поправки СтМат: =0/100										
				0%										
				0%										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
299	ССЦ Курской обл., 101, поз.1811	Заклепки комбинированные V=24*0,3/1000=0,0007	т	0,0007	9 365,76	0,0	0,0	9 365,76	7	0	0	7	0,0	0,0
							0,0				0		0	0
<div> <div>% накладных расходов</div> <div>0%</div> </div> <div> <div>% сметной прибыли</div> <div>0</div> </div>														
300	ТЕР Курской обл., 46-02- 005-04	Монтаж профилированного настила V=9,9*16,4/1000=0,1624	1 т	0,1624	487,51	175,6	184,85	127,06	80	29	30	21	22,2	1,15
							14,03				2		4	0
<div> <div>% накладных расходов</div> <div>110%</div> </div> <div> <div>% сметной прибыли</div> <div>70%</div> </div>														
301	ССЦ Курской обл., 101, поз.3831	Профилированный лист оцинкованный Н60-845-0,8	т	0,1624	9 640,39	0,0	0,0	9 640,39	1 566	0	0	1 566	0,0	0,0
							0,0				0		0	0
<div> <div>% накладных расходов</div> <div>0%</div> </div> <div> <div>% сметной прибыли</div> <div>0</div> </div>														
302	ТЕР Курской обл., 12-01- 013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой V=16,4/100=0,164	100 м2	0,164	4 526,37	397,11	130,96	3 998,3	742	65	21	656	45,54	0,55
							6,52				1		7	0
<div> <div>% накладных расходов</div> <div>120%</div> </div> <div> <div>% сметной прибыли</div> <div>65%</div> </div>														
303	ТЕР Курской обл., 26-01- 055-02	Установка пароизоляционного слоя из пленки полиэтиленовой (без стекловолоконных материалов) V=16,4/100=0,164	100 м2	0,164	1 356,76	115,02	21,76	1 219,98	223	19	4	200	14,36	0,0
							0,0				0		2	0
<div> <div>% накладных расходов</div> <div>100%</div> </div> <div> <div>% сметной прибыли</div> <div>70%</div> </div>														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
304	ТЕР Курской обл., 12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм V=16,4/100=0,164	100 м2 стяжки	0,164	1 293,07	215,31	226,96	850,8	212	35	37	140	27,22	1,94
							19,19				3		4	0
				120%		46								
				% накладных расходов		% сметной прибыли								
305	ТЕР Курской обл., 12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять к расценке 12-01-017-01 до толщины 30 мм V=16,4/100=0,164	100 м2 стяжки	0,164	940,35	7,91	2,72	52,06	154	19	7	128	1,0	0,03
							0,3				1		2	0
				Поправки СтМат: *15 ОЗП: *15 ЗПМ: *15 ЭММ: *15 ТЗ: *15 ТЗМ: *15										
				120%		24								
				% накладных расходов		% сметной прибыли								
306	ТЕР Курской обл., 06-01-015-10	Армирование подстилающих слоев и набегающих V=1,1*16,4/100=0,018	1 Т	0,018	7 770,39	102,64	36,61	7 631,14	140	2	1	137	12,64	0,16
							1,9				0		0	0
				105%		2								
				% накладных расходов		% сметной прибыли								
307	ССЦ Курской обл., 204, поз.0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III V=-1*0,018=-0,018	т	-0,018	7 364,92	0,0	0,0	7 364,92	-133	0	0	-133	0,0	0,0
							0,0				0		0	0
				0%		0								
				% накладных расходов		% сметной прибыли								
308	ССЦ Курской обл., 204, поз.0029 прим.	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром 3 мм	т	0,018	6 639,01	0,0	0,0	6 639,01	120	0	0	120	0,0	0,0
							0,0				0		0	0
				0%		0								
				% накладных расходов		% сметной прибыли								
				0%		0								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
309	ССЦ Курской обл., 204, поз.0032	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 3 мм	т	0,018	2 238,55	0,0	0,0	2 238,55	40	0	0	40	0,0	0,0
							0,0				0		0	0
<div> <div>% накладных расходов</div> <div>0</div> <div>% сметной прибыли</div> <div>0</div> </div>														
310	ТЕР Курской обл., 07-05- 039-06	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков монтажной пеной V=(4*3+0,25*4-0,35*2)/100=0,123	100 м шва	0,123	2 340,23	156,33	816,2	1 367,7	287	19	100	168	18,79	3,67
							32,41				4		2	0
<div> <div>% накладных расходов</div> <div>155%</div> <div>% сметной прибыли</div> <div>100%</div> </div>														
	Итого по разделу Шахта подъемника													
									70119	6 333	11 476	52 310	805	29
									70119		297			
									7610					
									4452					
									82181					
									82181					
ВСЕГО, ПО РАЗДЕЛУ в ценах на 01.01.2000г														
Крепление трубопроводов системы кондиционирования														
311	ТЕР Курской обл., 09-03- 039-04	Монтаж опорных конструкций подвесок и хомутов для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений (Пз I-Пз7) V=(168*0,89+403*0,85+90*0,82+68*0,79+52*0,76+196*0,74+31*0,72)/1000=0,8265	1 т конструкций	0,8265	1 331,58	895,08	87,51	348,99	1 100	740	72	288	108,89	0,12
							1,42				1		90	0
<div> <div>% накладных расходов</div> <div>90%</div> <div>% сметной прибыли</div> <div>85%</div> </div>														
312	ССЦ Курской обл., 101, поз.1714	Болты с гайками и шайбами строительные V=-0,022*0,82647=-0,018234	т	-0,018182	14 517,9	0,0	0,0	14 517,9	-264	0	0	-264	0,0	0,0
							0,0				0		0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			% накладных расходов											
			% сметной прибыли											
313	ССЦ Курской обл., 301, поз.1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты V=0,82647*1000=826,47	кг	826,47	11,76	0,0	0,0	11,76	9 719	0	0	9 719	0,0	0,0
			% накладных расходов											
			% сметной прибыли											
314	ССЦ Курской обл., 101, поз.0090	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 10 мм V=1008*0,029/1000=0,0292	т	0,0292	8 736,88	0,0	0,0	8 736,88	255	0	0	255	0,0	0,0
			% накладных расходов											
			% сметной прибыли											
315	ССЦ Курской обл., 101, поз.0122	Гайки шестигранные диаметр резьбы 10 мм V=1008*0,01/1000=0,0101	т	0,0101	11 363,14	0,0	0,0	11 363,14	115	0	0	115	0,0	0,0
			% накладных расходов											
			% сметной прибыли											
316	Цена поставщика стр.4	Анкер-шуруп HUS 7,5/60	шт.	2016	0,46	0,0	0,0	0,0	927	0	0	927	0,0	0,0
			Поправки СтМат: =2,4/5,49*1,05											
			% накладных расходов											
			% сметной прибыли											
			Итого по разделу Крепление трубопроводов системы кондиционирования											
			Итого, Строительные работы											
			Накладные расходы от ФОГ											
			Сметная прибыль от ФОГ											
			ВСЕГО, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
									13149					
ВСЕГО, ПО РАЗДЕЛУ в ценах на 01.01.2000г														
Помещение для вентоборудования														
Металлоконструкции														
317	ТЕР Курской обл., 09-03-012-12	Монтаж опорных стоек для пролетов до 24 м $V=(18,9*24,6+11,9*11,73)/1000=0,6045$	1 т конструкций	0,6045	465,54	54,17	258,93	152,44	282	33	157	92	6,59	2,09
							26,23				16		4	1
% накладных расходов				90%	44									
% сметной прибыли				85%	42									
318	ССЦ Курской обл., 201, поз.0755	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т (стойки Ст1, Ст2) $V=(18,9*24,6+11,9*11,73)/1000=0,6045$	т	0,6045	9 133,37	0,0	0,0	9 133,37	5 521	0	0	5 521	0,0	0,0
							0,0				0		0	0
% накладных расходов				0%	0									
% сметной прибыли				0%	0									
319	ТЕР Курской обл., 09-03-002-12	Монтаж балок многоярусных зданий при высоте здания до 25 м $V=(24*41,5+36*14,2+17,4*28,4+18*21,3+5,5*12,3)/1000=2,4524$	1 т конструкций	2,4524	763,61	170,82	461,12	131,67	1 873	419	1 131	323	18,25	2,57
							34,39				84		45	6
% накладных расходов				90%	453									
% сметной прибыли				85%	428									
320	ССЦ Курской обл., 201, поз.0755	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т (балки Б2, Б5) $V=(36*14,2+5,5*12,3)/1000=0,5789$	т	0,5789	9 133,37	0,0	0,0	9 133,37	5 287	0	0	5 287	0,0	0,0
							0,0				0		0	0
% накладных расходов				0%	0									
% сметной прибыли				0%	0									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
321	ССЦ Курской обл., 201, поз.0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т (балки Б1, Б3, Б4) $V=(24*41,5+17,4*28,4+18*21,3)/1000=1,8736$	т	1,8736	8 577,57	0,0	0,0	8 577,57	16 071	0	0	16 071	0,0	0,0
							0,0				0		0	0
				% накладных расходов		0								
				% сметной прибыли		0								
322	ТЕР Курской обл., 09-03-015-01	Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м при высоте здания до 25 м $V=36,2*12,3/1000=0,4453$	1 т конструкций	0,4453	512,44	126,48	277,78	108,18	228	56	124	48	15,79	1,56
							19,72				9		7	1
				% накладных расходов		59								
				% сметной прибыли		85%								
323	ССЦ Курской обл., 201, поз.0755	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т (прогоны П1) $V=36,2*12,3/1000=0,4453$	т	0,4453	9 133,37	0,0	0,0	9 133,37	4 067	0	0	4 067	0,0	0,0
							0,0				0		0	0
				% накладных расходов		0								
				% сметной прибыли		0								
324	ТЕР Курской обл., 09-03-014-01	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов до 24 м при высоте здания до 25 м $V=21,6*11,73/1000=0,2534$	1 т конструкций	0,2534	1 296,92	506,87	438,2	351,85	328	128	111	89	63,28	3,82
							45,46				12		16	1
				% накладных расходов		126								
				% сметной прибыли		119								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
325	ССЦ Курской обл., 201, поз.0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т (связи Св1) $V=21,6*11,73/1000=0,2534$	т	0,2534	8 577,57	0,0	0,0	8 577,57	2 174	0	0	2 174	0,0	0,0
							0,0				0		0	0
		% накладных расходов 0 % сметной прибыли 0												
326	ТЕР Курской обл., 09-04- 006-01	Монтаж факверка $V=15,7*11,73/1000=0,1842$	1 т констру кций	0,1842	1 119,18	261,29	547,13	310,76	206	48	101	57	28,34	2,91
							34,69				6		5	1
		% накладных расходов 90% % сметной прибыли 85%												
327	ССЦ Курской обл., 201, поз.0621	Ригели факверка Р1 $V=15,7*11,73/1000=0,1842$	т	0,1842	9 535,07	0,0	0,0	9 535,07	1 756	0	0	1 756	0,0	0,0
							0,0				0		0	0
		% накладных расходов 0 % сметной прибыли 0												
328	ТЕР Курской обл., 09-03- 030-01	Монтаж настила Н1 из просечной стали $V=24,8*25,41/1000=0,6302$	1 т констру кций	0,6302	1 068,79	329,47	626,08	113,24	674	208	395	71	39,13	4,72
							56,12				35		25	3
		% накладных расходов 90% % сметной прибыли 85%												
329	ССЦ Курской обл., 101, поз.1083	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 1000 мм, толщиной 6 мм $V=24,8*25,41/1000=0,6302$	т	0,6302	7 643,07	0,0	0,0	7 643,07	4 817	0	0	4 817	0,0	0,0
							0,0				0		0	0
		% накладных расходов 0 % сметной прибыли 0												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
330	ССЦ Курской обл., 201, поз.0774	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке (сверх учтенных нормами) $V=(6*1,5+15*1,8+12*0,28+6*1,3+3*1,9+3$ $*1,8+6*1,8+6*3,8+18*0,4+6*7,1+6*1,8+28$ $*1,3+6*3,7+6*2,6)/1000-0,003023-$ $0,001226-0,00007-0,000051-0,000184-$ $0,00063=0,2215$	т	0,2215	12 574,14	0,0	0,0	12 574,14	2 785	0	0	2 785	0,0	0,0
							0,0				0		0	0
			0% 0 0											
			0% 0 0											
331	ССЦ Курской обл., 101, поз.1714	Болты с гайками и шайбами строительные (сверх учтенных нормами) $V=(100*0,114+200*0,038+100*0,011)/100$ $0-0,002418-0,007602-0,000197-$ $0,005321=0,0046$	т	0,0046	14 517,9	0,0	0,0	14 517,9	67	0	0	67	0,0	0,0
							0,0				0		0	0
			0% 0 0											
			0% 0 0											
332	ТЕР Курской обл., 13-03- 004-26	Окраска металлических оштукатуренных крупной ГФ-021 поверхностей эмалью ПФ-115 за 2 раза $V=(0,604527+2,45241+0,065682+0,253368$ $+0,184161+0,173076)*23/100=0,8586$	100 м2	0,8586	1 377,84	31,87	6,21	650,84	1 184	55	11	1 118	3,83	0,01
							0,09				0		7	0
			Поправки СтМат: *2 ОЗП: *2 ЗПМ: *2 ЭММ: *2 ТЗ: *2 ТЗМ: *2											
			90% 50											
			70% 39											
			Стены и покрытие											
			% накладных расходов											
			% сметной прибыли											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
333	ТЕР Курской обл., 09-04-006-04	Монтаж ограждающих конструкций стен из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м $V=(2,5+1,93+3,15+2,44+3,8+9,02+23,44+2,17+3,98+1,64+2,06+2,68+3,37+6,3+4,13+5+6,3+4,13+6,14+3,99)/100=0,9817$	100 м2	0,9817	7 035,82	1 467,47	5 034,45	533,9	6 907	1 441	4 942	524	170,24	34,58
							374,5				368		167	34
		% накладных расходов			90%				1 628					
		% сметной прибыли			85%				1 538					
334	ССЦ Курской обл., 101, поз.1714	Болты с гайками и шайбами строительные $V=-0,0126*0,9817=-0,01236942$	т	-0,012369	14 517,9	0,0	0,0	14 517,9	-180	0	0	-180	0,0	0,0
							0,0				0		0	0
		% накладных расходов			0%				0					
		% сметной прибыли			0%				0					
335	ССЦ Курской обл., 101, поз.1805	Гвозди строительные $V=-0,00005*0,9817=-0,000049085$	т	-4,91E-05	9 262,35	0,0	0,0	9 262,35	0	0	0	0	0,0	0,0
							0,0				0		0	0
		% накладных расходов			0%				0					
		% сметной прибыли			0%				0					
336	ССЦ Курской обл., 201, поз.1024	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-ЛОСК, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) $V=2,5+1,93+3,15+2,44+3,8+9,02+23,44+2,17+3,98+1,64+2,06+2,68+3,37+6,3+4,13+5+6,3+4,13+6,14+3,99=98,17$	м2	98,17	198,44	0,0	0,0	198,44	19 481	0	0	19 481	0,0	0,0
							0,0				0		0	0
		% накладных расходов			0%				0					
		% сметной прибыли			0%				0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ССЦ	Нашельник стальной оцинкованный с покрытием <Полиэстер> (нащельники Н1, Н4, Н5, Н6, ФИП6х27, ФИУ6х65) V=13,2+13,2+13,9+26+5,2+25=96,5	П.М	96,5	19,07	0,0	0,0	0,0	19,07	1 840	0	0	1 840	0,0	0,0
337	обл., 101, поз.2403												0	0
				0%	0%									
				% накладных расходов	0									
				% сметной прибыли	0									
ССЦ	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 4,0 мм V=32*0,08/1000=0,0026	т	0,0026	5 915,64	0,0	0,0	0,0	5 915,64	15	0	0	15	0,0	0,0
338	обл., 101, поз.3773						0,0				0		0	0
				0%	0%									
				% накладных расходов	0									
				% сметной прибыли	0									
ТЕР Курской обл., 09-04-002-03	Монтаж кровельного покрытия из многослойных панелей заводской готовности при высоте до 50 м V=(40,2+3,1)/100=0,433	100 м2 покрыт ия	0,433	2 008,4	376,06	1 456,75	111,82	175,59	870	163	631	76	45,2	9,74
339											48		20	4
				90%	85%									
				% накладных расходов	190									
				% сметной прибыли	179									
ССЦ	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) V=40,2+3,1=43,3	м2	43,3	219,81	0,0	0,0	0,0	219,81	9 518	0	0	9 518	0,0	0,0
340	обл., 201, поз.1188												0	0
				0%	0%									
				% накладных расходов	0									
				% сметной прибыли	0									
ТЕР Курской обл., 12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (кровельных нащельников) из листовой оцинкованной стали V=(7*0,25+21,1*0,312)/100=0,0833	100 м2 покрыт ия	0,0833	13 019,6	881,71	22,75	2,37	12 115,14	1 084	73	2	1 009	112,75	0,2
341											0		9	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
					<div>% накладных расходов</div> <div>% сметной прибыли</div>									
					120%	88								
					65%	47								
342	ССЦ Курской обл., 101, поз.0195	Гвозди толстые круглые 3,0x40 мм V=-0,004*0,083332=-0,000333328	т	-0,000333	9 026,89	0,0	0,0	9 026,89	-3	0	0	-3	0,0	0,0
						0,0	0,0			0	0		0	0
					0%	0								
					0%	0								
343	ССЦ Курской обл., 101, поз.1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм V=-0,782*0,083332=-0,06516624	т	-0,065166	15 316,47	0,0	0,0	15 316,47	-998	0	0	-998	0,0	0,0
						0,0	0,0			0	0		0	0
					0%	0								
					0%	0								
344	ССЦ Курской обл., 101, поз.2403	Нашельник стальной оцинкованный с покрытием <Полиэстер> (нашельники Н2, Н3) V=7+21,1=28,1	П.М	28,1	19,07	0,0	0,0	19,07	536	0	0	536	0,0	0,0
						0,0	0,0			0	0		0	0
					0%	0								
					0%	0								
345	ССЦ Курской обл., 101, поз.1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые (уплотнитель МП ТСП-К-А, МП ТСП-К-В) V=6,5+6,5=13	м	13	21,58	0,0	0,0	21,58	281	0	0	281	0,0	0,0
						0,0	0,0			0	0		0	0
					0%	0								
					0%	0								
346	ТЕР Курской обл., 26-01-039-01	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо	1 м3 изоляции и	0,12	1 624,52	90,04	57,09	1 477,39	195	11	7	177	10,58	0,0
						0,0	0,0			0	0		1	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		% накладных расходов	11											
		% сметной прибыли	8											
		100%												
		70%												
ССЦ	Курсовой	Плиты теплоизоляционные												
347	обл., 104, поз.0143	перлитомементные V=-1,02*0,12=-0,1224	м3	-0,1224	1 448,42	0,0	0,0	1 448,42	-177	0	0	-177	0,0	0,0
							0,0				0		0	0
		% накладных расходов		0%					0					
		% сметной прибыли		0%					0					
ССЦ	Курсовой	Маты теплоизоляционные из												
348	обл., 104, поз.0521	стекловолокна URSA GEO, марки M-11 V=1,02*0,12=0,1224	м3	0,1224	407,86	0,0	0,0	407,86	50	0	0	50	0,0	0,0
							0,0				0		0	0
		% накладных расходов		0%					0					
		% сметной прибыли		0%					0					
Цена	поставщика	Заклепка d=3,2x8 мм	шт.	600	0,24	0,0	0,0	0,0	144	0	0	144	0,0	0,0
349	стр.5						0,0				0		0	0
					Поправки СтМат: =1,5/1,18/5,49*1,05									
		% накладных расходов		0%					0					
		% сметной прибыли		0%					0					
Цена	поставщика	Саморез SDГ14-А19-5,5x113 с ЭПДМ	шт.	130	3,4	0,0	0,0	0,0	442	0	0	442	0,0	0,0
350	стр.5	прокладкой					0,0				0		0	0
					Поправки СтМат: =21/1,18/5,49*1,05									
		% накладных расходов		0%					0					
		% сметной прибыли		0%					0					
Цена	поставщика	Саморез SDГ14-А19-5,5x186 с ЭПДМ	шт.	74	6,86	0,0	0,0	0,0	508	0	0	508	0,0	0,0
351	стр.5	прокладкой					0,0				0		0	0
					Поправки СтМат: =42,3/1,18/5,49*1,05									
		% накладных расходов		0%					0					
		% сметной прибыли		0%					0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
352	Цена поставщика стр.5	Саморез d=4,8x28 с прессшайбой	шт.	22	0,73	0,0	0,0	0,0	16	0	0	16	0,0	0,0
				Поправки СтМат: =4,5/1,18/5,49*1,05										
				0%										
				0%										
353	ТЕР Курской обл.,07-05-039-07	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей герметиком силиконовым V=((6+5,88)*2+6*2)/100=0,3576	100 м шва	0,3576	2 513,07	167,48	1 166,81	1 178,78	899	60	417	422	20,13	6,73
				59,43										
				21										
				7										
				2										
				126										
				81										
354	ССЦ Курской обл., 101, поз.0605	Мастика герметизирующая нетвердеющая <Гэлан> V=-0,0762*0,3576=-0,02724912	т	-0,027249	15 469,49	0,0	0,0	15 469,49	-422	0	0	-422	0,0	0,0
				0,0										
				0,0										
				0										
				0										
355	ССЦ Курской обл., 101, поз.1759	Герметик силиконовый для наружных швов V=10*0,3=3	л	3	64,46	0,0	0,0	64,46	193	0	0	193	0,0	0,0
				0,0										
				0,0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										
				0										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
357	ССЦ Курской обл., 104, поз.0143	Плиты теплоизоляционные перлитцементные V=-1,02*0,035=- 0,0357	м3	-0,0357	1 448,42	0,0	0,0	1 448,42	- 52	0	0	- 52	0,0	0,0
							0,0				0		0	0
		% накладных расходов		0%					0					
		% сметной прибыли		0%					0					
358	ССЦ Курской обл., 104, поз.0521	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки M-11-11500- 1200-80 V=1,02*0,035=0,0357	м3	0,0357	407,86	0,0	0,0	407,86	15	0	0	15	0,0	0,0
							0,0				0		0	0
		% накладных расходов		0%					0					
		% сметной прибыли		0%					0					
359	ТЕР Курской обл., 07-01- 044-03	Установка монтажных изделий массой до 20 кг V=20/1000=0,02	1 т	0,02	10 293,31	399,67	262,63	9 631,01	206	8	5	193	42,7	0,0
							0,0				0		1	0
		% накладных расходов		130%					10					
		% сметной прибыли		85%					7					
360	ССЦ Курской обл., 201, поз.0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке V=-1*0,02=-0,02	т	-0,02	9 181,99	0,0	0,0	9 181,99	- 184	0	0	- 184	0,0	0,0
							0,0				0		0	0
		% накладных расходов		0%					0					
		% сметной прибыли		0%					0					
361	ССЦ Курской обл., 101, поз.1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм V=20/1000=0,02	т	0,02	15 142,45	0,0	0,0	15 142,45	303	0	0	303	0,0	0,0
							0,0				0		0	0
		% накладных расходов		0%					0					
		% сметной прибыли		0%					0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
362	ТЕР Курской обл., 07-01-037-03	Герметизация мастикой швов горизонтальных $V=((0,92+0,55)*2+(1,3+0,7)*2)/100=0,0694$	100 м шва	0,0694	504,54	132,29	372,25	777,0	35	9	26	0	15,9	0,0
							0,0				0		1	0
МАГ=0														
Поправки СтМаг: *0														
130%														
85%														
363	ССЦ Курской обл., 101, поз.1763	Мастика битумно-полимерная $V=10/1000=0,01$	т	0,01	2 227,61	0,0	0,0	2 227,61	22	0	0	22	0,0	0,0
							0,0				0		0	0
0%														
0%														
Проемы														
364	ТЕР Курской обл., 10-01-047-01	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема до 3 м2 $V=2,07*0,87*2/100=0,036$	100 м2 ПРОЕМОВ	0,036	141 258,06	1 632,12	470,86	139 155,08	5 086	59	17	5 010	201,0	1,05
							10,66				0		7	0
118%														
63%														
365	ССЦ Курской обл., 203, поз.8084	Блоки дверные наружные или тамбурные с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002) $V=-100*0,036=-3,6$	м2	-3,6	1 267,42	0,0	0,0	1 267,42	-4 563	0	0	-4 563	0,0	0,0
							0,0				0		0	0
0%														
0%														
Проемы														
366	ССЦ Курской обл., 203, поз.8085	Блоки дверные наружные или тамбурные глухие (с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами) (ГОСТ 30970-2002) $V=100*0,036=3,6$	м2	3,6	1 231,72	0,0	0,0	1 231,72	4 434	0	0	4 434	0,0	0,0
							0,0				0		0	0
0%														
0%														
Проемы														
0%														
0%														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Итого по разделу Помещение для вентоборудования												
		Итого, Строительные работы												
		Накладные расходы от ФОГ												
		Сметная прибыль от ФОГ												
		ВСЕГО, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ												
		ВСЕГО, ПО РАЗДЕЛУ в ценах на 01.01.2000г												
Конструкции под оборудование системы кондиционирования														
367	ТЕР Курской обл., 06-01-001-01	Устройство столбиков бетонных V=0,5/100=0,005	100 м3	0,005	59 245,27	1 287,0	1 534,18	56 424,09	296	6	8	282	180,0	18,0
							213,48				1		1	0
% накладных расходов % сметной прибыли														
					105%				7					
					65%				5					
368	ССЦ Курской обл., 401, поз.0061	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) V=-102*0,005=-0,51	м3	-0,51	528,11	0,0	0,0	528,11	- 269	0	0	- 269	0,0	0,0
							0,0				0		0	0
% накладных расходов % сметной прибыли														
					0%				0					
					0%				0					
369	ССЦ Курской обл., 401, поз.0068	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В22,5 (М300) V=102*0,005=0,51	м3	0,51	648,11	0,0	0,0	648,11	331	0	0	331	0,0	0,0
							0,0				0		0	0
% накладных расходов % сметной прибыли														
					0%				0					
					0%				0					
370	ТЕР Курской обл., 06-01-015-07	Установка закладных деталей весом до 4 кг V=24*0,7*2/1000=0,0336	1 Т	0,0336	7 902,98	1 795,62	34,64	6 072,72	265	60	1	204	215,82	0,15
							1,78				0		7	0
% накладных расходов % сметной прибыли														
					105%				63					
					65%				39					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
371	ТЕР Курской обл., 06-01-015-08	Установка закладных деталей весом до 20 кг $V=6*6,3/1000=0,0378$	1 т	0,0378	6 633,35	525,99	34,64	6 072,72	251	20	1	230	63,22	0,15
							1,78				0		2	0
				105%		21								
				% накладных расходов		65%		13						
				% сметной прибыли										
372	ТЕР Курской обл., 09-03-002-12	Монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия и под установку оборудования многоэтажных зданий при высоте здания до 25 м $V=29*16,3/1000=0,4727$	1 т конструкций	0,4727	763,61	170,82	461,12	131,67	361	81	218	62	18,25	2,57
							34,39				16		9	1
				90%		87								
				% накладных расходов		85%		82						
				% сметной прибыли										
373	ССЦ Курской обл., 201, поз.0755	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т (балки Б1)	т	0,4727	9 133,37	0,0	0,0	9 133,37	4 317	0	0	4 317	0,0	0,0
							0,0				0		0	0
				0%		0								
				% сметной прибыли		0%		0						
		Итого по разделу Конструкции под оборудование системы кондиционирования							5552	167	228	5 157	19	1
		Итого, Строительные работы							5552		17			
		Накладные расходы от ФОГ							178					
		Сметная прибыль от ФОГ							139					
		ВСЕГО, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							5869					
		ВСЕГО, ПО РАЗДЕЛУ в ценах на 01.01.2000г							5869					
Мебель и оргтехника														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Стол руководителя серии Шен-Жен 205-1-180. Ш180х76г150, толщина столешницы и опор не менее 850 мм, выполнены из МДФ с покрытием шпоном ценных пород дерева. Толщина шпона не менее 0,4 мм, с последующим покрытием матовым лаком. В столешницу вмонтирован кожаный бювар. В одну из опор вмонтирована подвесная тумба с двумя ящиками. В другую опору вмонтирована сервисная тумба с ящиками и дверкой. Фасады и корпуса тумб выполнены из ДСП с покрытием шпоном ценных пород дерева. Толщина шпона не менее 0,4 мм, с последующим покрытием матовым лаком. Цвет махагон.	шт.	1	14 410,26	0,0	0,0	56 200,0	14 410	0	0	14 410	0,0	0,0
374	Цена поставщика стр.6						0,0				0		0	0
				Поправки СтМаг: =56200/3,9										
				0%										
				0%										
		Стол переговоров серии Шен-Жен 511. Ш240х76г120, толщина столешницы и опор не менее 850 мм, выполнены из МДФ с покрытием шпоном ценных пород дерева. Толщина шпона не менее 0,4 мм, с последующим покрытием матовым лаком. Цвет махагон.	шт.	1	14 076,92	0,0	0,0	54 900,0	14 077	0	0	14 077	0,0	0,0
375	Цена поставщика стр.6						0,0				0		0	0
				Поправки СтМаг: =54900/3,9										
				0%										
				0%										
		Гардероб серии Шен-Жен 1-W. Ш190В200Г42, Фасады и корпус выполнены из ДСП с покрытием шпоном ценных пород дерева. Толщина шпона не менее 0,4 мм, с последующим покрытием матовым лаком. Цвет махагон.	шт.	1	8 333,33	0,0	0,0	32 500,0	8 333	0	0	8 333	0,0	0,0
376	Цена поставщика стр.6						0,0				0		0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
					Поправки СтMat: =32500/3,9									
% накладных расходов					0									
% сметной прибыли					0									
377	Цена поставщика стр.6	Столешница стола. 140*900 выполнена из МДФ толщиной не менее 37 мм с последующим покрытием пластиком, цвет по согласованию с Заказчиком, кромка ПВХ не менее 2 мм. Цвет - слива.	шт.	4	1 276,92	0,0	0,0	4 980,0	5 108	0	0	5 108	0,0	0,0
					Поправки СтMat: =4980/3,9									
% накладных расходов					0									
% сметной прибыли					0									
378	Цена поставщика стр.6	Шкаф со стеклом серии Шен-Жен 2-С. Ш190В200Г42, Фасады нижних дверей и корпус выполнены из ДСП с покрытием шпоном ценных пород дерева. Толщина шпона не менее 0,4 мм, с последующим покрытием матовым лаком. Цвет махагон. Верхние двери стеклянные в обрамлении фасадов с покрытием шпоном ценных пород дерева. Толщина шпона не менее 0,4 мм, с последующим покрытием матовым лаком.	шт.	4	9 692,31	0,0	0,0	37 800,0	38 769	0	0	38 769	0,0	0,0
					Поправки СтMat: =37800/3,9									
% накладных расходов					0									
% сметной прибыли					0									

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
381	Цена поставщика стр.6	Кресло СН-687 GP. Размеры (ШхГхВ): 560х560х960 Вес: 13 кг Механизм: Регулировка газлифта. Пружинный механизм постоянной поддержки спины. Газпатрон: 3 категории по стандарту Getmanu DIN 4550 Ролики: Стандарт BIFMA 5.1 (США). Диаметр штока 11 мм. Материал - полиуретан Наполнение: Стандартный поролон плотности 25-40 кг/м3, цвет - черный.	шт.	70	817,69	0,0	0,0	3 189,0	57 238	0	0	57 238	0,0	0,0
				Поправки СтMat: =3189/3,9										
				0%		0								
				0%		0								
382	Цена поставщика стр.6	Брифинг-приставка серии Шен-Жен FR-12. толщина столешницы и опор не менее 850 мм, выполнены из МДФ с покрытием шпоном ценных пород дерева. Толщина шпона не менее 0,4 мм, с последующим покрытием матовым лаком. Цвет махагон.	шт.	2	5 461,54	0,0	0,0	21 300,0	10 923	0	0	10 923	0,0	0,0
				Поправки СтMat: =21300/3,9										
				0%		0								
				0%		0								
383	Цена поставщика стр.6	Стул Аврора. Размеры (ШхГхВ): 370х985х440 ножки выполнены конусной формы из хромированного металла, задние ножки доходят до середины спинки. Спинка прямоугольной формы выгнутая под спину. Спинка и сидение обтянуты кожей. цвет - черный	шт.	16	743,59	0,0	0,0	2 900,0	11 897	0	0	11 897	0,0	0,0
				Поправки СтMat: =2900/3,9										
				0%		0								
				0%		0								
				Поправки СтMat: =2900/3,9										
				0%		0								
				0%		0								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
384	Цена поставщика стр.6	Шкаф металлический АМ-1891. Разборная металлическая конструкция, толщина лицевой панели и стенок 1 мм, кнопочевой замок KABA MAUER, цвет серый, порошковое покрытие, две распашные двери; внешние размеры (в/ш/г, в см) не менее: 1830/915/458 вес не менее 44 кг	шт.	3	1 835,38	0,0	0,0	7 158,0	5 506	0	0	5 506	0,0	0,0
					Поправки СтМат: =7158/3,9									
					0%	0								
					0%	0								
385	Цена поставщика стр.6	Вешалка напольная Д-6. Размеры (ШхГхВ): 450х280х1800, основание - гнутоклеенная фанера прямоугольной формы облицована шпоном ценных пород дерева. На трубах серого цвета размещены 6 пар крючков.	шт.	6	935,9	0,0	0,0	3 650,0	5 615	0	0	5 615	0,0	0,0
					Поправки СтМат: =3650/3,9									
					0%	0								
					0%	0								
386	Цена поставщика стр.6	Вешалка напольная Д-5. Размеры (ШхГхВ): 400х400х1800, основание - фанера круглой формы облицована шпоном ценных пород дерева. На трубе серого цвета размещены 10 пар крючков.	шт.	2	935,9	0,0	0,0	3 650,0	1 872	0	0	1 872	0,0	0,0
					Поправки СтМат: =3650/3,9									
					0%	0								
					0%	0								
387	Цена поставщика стр.6	Диван Клерк-9. Размеры (ШхГхВ): 1460*760*820 Каркас выполнен из бруса и гнутоклеенной мебельной фанеры, наполнение - ФППУ, обивка - арпатеков, цвет коричневый. Ручки криволинейной формы нисходят в один уровень с сидением. установлен на хромированные опоры.	шт.	1	4 479,49	0,0	0,0	17 470,0	4 479	0	0	4 479	0,0	0,0
					Поправки СтМат: =3650/3,9									
					0%	0								
					0%	0								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
					Поправки СтМат: =17470/3,9									
% накладных расходов					0									
% сметной прибыли					0									
388	Цена поставщика стр.6	Стул Джуно. Размеры (ШхГхВ): 560*560*870 Передние ножки выполнены из массива бука имеют гнутую форму, переходя в рукоятки стула. Сидение и спинка обтянуты натуральной кожей, цвет - черный.	шт.	43	1 166,67	0,0	0,0	4 550,0	50 167	0	0	50 167	0,0	0,0
					Поправки СтМат: =4550/3,9									
% накладных расходов					0									
% сметной прибыли					0									
389	Цена поставщика стр.6	Стул Изо хром. Размеры (ШхГхВ): 540*605*805 Каркас стула выполнен из плоско-овальной трубы с последующим ее хромированием. Сидение и спинка обтянуты тканью, цвет - черный.	шт.	96	208,21	0,0	0,0	812,0	19 988	0	0	19 988	0,0	0,0
					Поправки СтМат: =812/3,9									
% накладных расходов					0									
% сметной прибыли					0									
390	Цена поставщика стр.6	Диван Тицан локс. Размеры (ШхГхВ): 2040*800*760 Каркас выполнен из бруса и гнутоклеенной мебельной фанеры, наполнение - ФППУ, обивка - натуральная кожа, цвет коричневый. Спинка с подлокотниками находится на одном уровне, имеют слабо выраженную радиусную форму. Опоры деревянные, цвет коричневый	шт.	1	14 615,38	0,0	0,0	57 000,0	14 615	0	0	14 615	0,0	0,0
					Поправки СтМат: =57000/3,9									
% накладных расходов					0									
% сметной прибыли					0									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
391	Цена поставщика стр.6	Диван Лагуна. Размеры (ШхГхВ): 1560*800*680 Каркас выполнен из бруса и гнутоклеенной мебельной фанеры, наполнение - ФППУ, обивка - натуральная кожа, цвет коричневый. Спинка выполнена в виде двух подушек с утяжкой по центру. Подлокотники низходящие до уровня середины спинну. Опоры деревянные, цвет коричневый.	шт.	1	10 253,85	0,0	0,0	39 900,0	10 254	0	0	10 254	0,0	0,0
				Поправки СтМат: =39990/3,9		0%	0							
				% накладных расходов		0%	0							
				% сметной прибыли		0%	0							
392	Цена поставщика стр.6	Кресло Лагуна. Размеры (ШхГхВ): 1010*800*680 Каркас выполнен из бруса и гнутоклеенной мебельной фанеры, наполнение - ФППУ, обивка - натуральная кожа, цвет коричневый. Спинка выполнена в виде двух подушек с утяжкой по центру. Подлокотники низходящие до уровня середины спинну. Опоры деревянные, цвет коричневый.	шт.	2	7 771,79	0,0	0,0	30 310,0	15 544	0	0	15 544	0,0	0,0
				Поправки СтМат: =30310/3,9		0%	0							
				% накладных расходов		0%	0							
				% сметной прибыли		0%	0							
393	Цена поставщика стр.6	Стол Журнальный. Размеры (ШхГхВ): 600*800*450 Выполнен из ЛДСП толщиной не менее 32 мм, имеет вуртенную полку, цвет - слива.	шт.	1	760,51	0,0	0,0	2 966,0	761	0	0	761	0,0	0,0
				Поправки СтМат: =2966/3,9		0%	0							
				% накладных расходов		0%	0							
				% сметной прибыли		0%	0							
394	Цена поставщика стр.6	Вешалка М-1. Размеры (ШхГхВ): 550*550*1790, выполнена из трубы круглого сечения серого цвета, на которой размещены 3 пары крючков.	шт.	3	300,51	0,0	0,0	1 172,0	902	0	0	902	0,0	0,0
				Поправки СтМат: =2966/3,9		0%	0							
				% накладных расходов		0%	0							
				% сметной прибыли		0%	0							
				Поправки СтМат: =2966/3,9		0%	0							
				% накладных расходов		0%	0							
				% сметной прибыли		0%	0							
				Поправки СтМат: =2966/3,9		0%	0							
				% накладных расходов		0%	0							
				% сметной прибыли		0%	0							
				Поправки СтМат: =2966/3,9		0%	0							
				% накладных расходов		0%	0							
				% сметной прибыли		0%	0							
				Поправки СтМат: =2966/3,9		0%	0							
				% накладных расходов		0%	0							
				% сметной прибыли		0%	0							
				Поправки СтМат: =2966/3,9		0%	0							
				% накладных расходов		0%	0							
				% сметной прибыли		0%	0							
				Поправки СтМат: =2966/3,9		0%	0							
				% накладных расходов		0%	0							
				% сметной прибыли		0%	0							
				Поправки СтМат: =2966/3,9		0%	0							
				% накладных расходов		0%	0							
				% сметной прибыли		0%	0							
				Поправки СтМат: =2966/3,9		0%	0							
				% накладных расходов		0%	0							
				% сметной прибыли		0%	0							
				Поправки СтМат: =2966/3,9		0%	0							
				% накладных расходов		0%	0							
				% сметной прибыли		0%	0							
				Поправки СтМат: =2966/3,9		0%	0							
				% накладных расходов		0%	0							
				% сметной прибыли		0%	0							
				Поправки СтМат: =2966/3,9		0%	0							
				% накладных расходов		0%	0							
				% сметной прибыли		0%	0							
				Поправки СтМат: =2966/3,9		0%	0							
				% накладных расходов		0%	0							
				% сметной прибыли		0%	0							
				Поправки СтМат: =2966/3,9		0%	0							
				% накладных расходов		0%	0							
				% сметной прибыли		0%	0							
				Поправки СтМат: =2966/3,9		0%	0							
				% накладных расходов		0%	0							
				% сметной прибыли		0%	0							
				Поправки СтМат: =2966/3,9		0%	0							
				% накладных расходов		0%	0							
				% сметной прибыли		0%	0							
				Поправки СтМат: =2966/3,9		0%	0							
				% накладных расходов		0%	0							
				% сметной прибыли		0%	0							
				Поправки СтМат: =2966/3,9		0%	0							
				% накладных расходов		0%	0							
				% сметной прибыли		0%	0							
				Поправки СтМат: =2966/3,9		0%	0							
				% накладных расходов		0%	0							
				% сметной прибыли		0%	0							
				Поправки СтМат: =2966/3,9		0%	0							
				% накладных расходов		0%	0							
				% сметной прибыли		0%	0							
				Поправки СтМат: =2966/3,9		0%	0							
				% накладных расходов		0%	0							
				% сметной прибыли		0%	0							
				Поправки СтМат: =2966/3,9		0%	0							
				% накладных расходов		0%	0							
				% сметной прибыли		0%	0							
				Поправки СтМат: =2966/3,9		0%	0							
				% накладных расходов		0%	0							
				% сметной прибыли		0%	0							
				Поправки СтМат: =2966/3,9		0%	0							
				% накладных расходов		0%	0							
				% сметной прибыли		0%	0							
				Поправки СтМат: =2966/3,9		0%	0							
				% накладных расходов		0%	0							
				% сметной прибыли		0%	0							
				Поправки СтМат: =2966/3,9		0%	0							
				% накладных расходов		0%	0							
				% сметной прибыли		0%	0							
				Поправки СтМат: =2966/3,9		0%	0							
				% накладных расходов		0%	0							
				% сметной прибыли		0%	0							
				Поправки СтМат: =2966/3,9		0%	0							
				% накладных расходов		0%	0							
				% сметной прибыли		0%	0							
				Поправки СтМат: =2966/3,9		0%	0							
				% накладных расходов		0%	0							
				% сметной прибыли		0%	0							
				Поправки СтМат: =2966/3,9		0%	0							
				% накладных расходов		0%	0							
				% сметной прибыли		0%	0							
				Поправки СтМат: =2966/3,9		0%	0							
				% накладных расходов		0%	0							
				% сметной прибыли		0%	0							
				Поправки СтМат: =2966/3,9		0%	0							
				% накладных расходов		0%	0							
				% сметной прибыли		0%	0							
				Поправки СтМат: =2966/3,9		0%	0							
				% накладных расходов		0%	0							
				% сметной прибыли		0%	0							
				Поправки СтМат: =2966/3,9		0%	0							
				% накладных расходов		0%	0							
				% сметной прибыли		0%	0							
				Поправки СтМат: =2966/3,9		0%	0							
				% накладных расходов		0%	0							
				% сметной прибыли		0%	0							
				Поправки СтМат: =2966/3,9		0%	0							
				% накладных расходов		0%	0							
				% сметной прибыли		0%	0							
				Поправки СтМат: =2966/3,9		0%	0							
				% накладных расходов		0%	0							
				% сметной прибыли		0%	0							
				Поправки СтМат: =2966/3,9		0%	0							
				% накладных расходов		0%	0							
				% сметной прибыли		0%	0							
				Поправки СтМат: =2966/3,9		0%	0							
				% накладных расходов		0%	0							
				% сметной прибыли		0%	0							
				Поправки СтМат: =2966/3,9		0%	0							
				% накладных расходов		0%	0							
				% сметной прибыли		0%	0							
				Поправки СтМат: =2966/3,9		0%	0							
				% накладных расходов		0%	0							
				% сметной прибыли		0%	0							
				Поправки СтМат: =2966/3,9		0%	0							
				% накладных расходов		0%	0							
				% сметной прибыли		0%	0							
				Поправки СтМат: =2966/3,9		0%	0							
				% накладных расходов		0%	0							
				% сметной прибыли		0%	0							
				Поправки СтМат: =2966/3,9		0%	0							
				% накладных расходов		0%	0							
				% сметной прибыли		0%	0							
				Поправки СтМат: =2966/3,9		0%	0							
				% накладных расходов		0%	0							
				% сметной прибыли		0%	0							
				Поправки СтМат: =2966/3,9		0%	0							
				% накладных расходов		0%	0							
				% сметной прибыли		0%	0							
				Поправки СтМат: =2966/3,9		0%	0							
				% накладных расходов		0%	0							
				% сметной прибыли		0%	0							
				Поправки СтМат: =2966/3,9		0%	0							
				% накладных расходов		0%	0							
				% сметной прибыли		0%	0							
				Поправки СтМат: =2966/3,9		0%	0							
				% накладных расходов		0%	0							
				% сметной прибыли		0%	0							
				Поправки СтМат: =2966/3,9		0%	0							
				% накладных расходов		0%	0							
				% сметной прибыли		0%	0							
				Поправки СтМат: =2966/3,9		0%	0							
				% накладных расходов		0%	0							
				% сметной прибыли		0%	0							
				Поправки СтМат: =2966/3,9		0%	0							
				% накладных расходов		0%	0							
				% сметной прибыли		0%	0							
				Поправки СтМат: =2966/3,9		0%	0							
				% накладных расходов		0%	0							
				% сметной прибыли		0%	0							
				Поправки СтМат: =2966/3,9		0%	0							
				% накладных расходов		0%	0							
				% сметной прибыли		0%	0							
				Поправки СтМат: =2966/3,9		0%	0							
				% накладных расходов		0%	0							
				% сметной прибыли		0%	0							
				Поправки СтМат: =2966/3,9		0%	0							
				% накладных расходов		0%	0							
				% сметной прибыли		0%	0							
				Поправки СтМат: =2966/3,9		0%	0							
				% накладных расходов		0%	0							
				% сметной прибыли		0%	0							
				Поправки СтМат: =2966/3,9		0%	0							
				% накладных расходов		0%	0							
				% сметной прибыли		0%	0							
				Поправки СтМат: =2966/3,9		0%	0							
				% накладных расходов		0%	0							
				% сметной прибыли		0%	0							
				Поправки СтМат: =2966/3,9		0%	0							
				% накладных расходов		0%	0							
				% сметной прибыли		0%	0							
				Поправки СтМат: =2966/3,9		0%	0							
				% накладных расходов		0%	0							
				% сметной прибыли		0%	0							
				Поправки СтМат: =2966/3,9		0%	0							
				% накладных расходов		0%	0							
				% сметной прибыли		0%	0							
				Поправки СтМат: =2966/3,9		0%	0							
				% накладных расходов		0%	0							
				% сметной прибыли		0%	0							
				Поправки СтМат: =2966/3,9		0%	0							
				% накладных расходов		0%	0							
				% сметной прибыли		0%	0							
				Поправки СтМат: =2966/3,9		0%	0							
				% накладных расходов		0%	0							
				% сметной прибыли		0%	0							
				Поправки СтМат: =2966/3,9		0%	0							
				% накладных расходов		0%	0							
				% сметной прибыли		0%	0							
				Поправки СтМат: =2966/3,9		0%	0							
				% накладных расходов		0%	0							
				% сметной прибыли		0%	0							
				Поправки СтМат: =2966/3,9		0%	0							
				% накладных расходов		0%	0							
				% сметной прибыли		0%	0							
				Поправки СтМат: =2966/3,9		0%	0							
				% накладных расходов		0%	0							
				% сметной прибыли		0%	0							
				Поправки СтМат: =2966/3,9		0%	0							
				% накладных расходов		0%	0							
				% сметной прибыли		0%	0							
				Поправки СтМат: =2966/3,9		0%	0							
				% накладных расходов		0%	0							
				% сметной прибыли		0%	0							
				Поправки СтМат: =2966/3,9		0%	0							
				% накладных расходов		0%	0							
				% сметной прибыли		0%	0							
				Поправки СтМат: =2966/3,9		0%	0							
				% накладных расходов		0%	0							
				% сметной прибыли		0%	0							
				Поправки СтМат: =2966/3,9		0%	0							
				% накладных расходов		0%	0							
				% сметной прибыли		0%	0							
				Поправки СтМат: =2966/3,9		0%	0							
				% накладных расходов		0%	0							
				% сметной прибыли		0%	0							
				Поправки СтМат: =2966/3,9		0%	0							
				% накладных расходов		0%	0							
				% сметной прибыли		0%	0							
				Поправки СтМат: =2966/3,9		0%	0							
				% накладных расходов		0%	0							
				% сметной прибыли		0%	0							
				Поправки СтМат: =2966/3,9		0%	0							
				% накладных расходов		0%	0							
				% сметной прибыли		0%	0							
				Поправки СтМат: =2966/3,9		0%	0							
				% накладных расходов		0%	0							
				% сметной прибыли		0%	0							
				Поправки СтМат: =2966/3,9		0%	0							
				% накладных расходов		0%	0							
				% сметной прибыли		0%	0							
				Поправки СтМат: =2966/3,9		0%	0							
				% накладных расходов		0%								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
					Поправки СтМат: =1172/3,9									
% накладных расходов					0									
% сметной прибыли					0									
395	Цена поставщика стр.6	Гардероб серии Маэстро премиум МСП-Г209х90. Размеры (ШхГхВ): 896*430*2046 Каркас гардероба и глухие двери выполнены из ДСП толщиной не менее 18 мм с покрытием шпоном ценных пород дерева. Цвет - Махагон-Калифорния.	шт.	1	7 423,08	0,0	0,0	28 950,0	7 423	0	0	7 423	0,0	0,0
					Поправки СтМат: =28950/3,9									
% накладных расходов					0									
% сметной прибыли					0									
396	Цена поставщика стр.6	Брифинг-приставка серии Маэстро премиум МСП-ПР 124х100. Размеры (ШхГхВ): 1240*1000*728 Столешница выполнена из МДФ толщиной не менее 38 мм с покрытием шпоном ценных пород дерева. Край столешницы выполнен методом фигурного фрезерования по сложному сечению с последующим покрытием лаком. Столешница установлена на металлическую опору темной тонировки. Цвет - Махагон-Калифорния.	шт.	1	8 361,54	0,0	0,0	32 610,0	8 362	0	0	8 362	0,0	0,0
					Поправки СтМат: =32610/3,9									
% накладных расходов					0									
% сметной прибыли					0									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Стол руководителей серии Маэстро премиум МСП-СТ220х190П/ПТ. Размеры (ШхГхВ): 2200*1900*750 Столешница выполнена из МДФ толщиной не менее 38 мм с покрытием шпоном ценных пород дерева. Край столешницы выполнен методом фигурного фрезерования по сложному сечению с последующим покрытием лаком. Столешница установлена на проры из ДСП толщиной не менее 38 мм с покрытием шпоном ценных пород дерева. Цвет - Махагон-Калифорния.	шт.	1	20 585,1	0,0	0,0	80 281,0	20 585	0	0	20 585	0,0	0,0
397	Цена поставщика стр.6						0,0				0		0	0
<div> <div>Поправки</div> <div>СтМаг: =80281,9/3,9</div> </div>														
% накладных расходов														
% сметной прибыли														
		Верхний топ шкафов серии Маэстро премиум МСП-ТП91х46. Размеры (ШхГхВ): 910*460*25 Топ выполнен из МДФ толщиной не менее 25 мм с покрытием шпоном ценных пород дерева. Край топа выполнен методом фигурного фрезерования по сложному сечению с последующим покрытием лаком. Цвет - Махагон-Калифорния.	шт.	3	2 076,92	0,0	0,0	8 100,0	6 231	0	0	6 231	0,0	0,0
398	Цена поставщика стр.6						0,0				0		0	0
<div> <div>Поправки</div> <div>СтМаг: =8100/3,9</div> </div>														
% накладных расходов														
% сметной прибыли														
<div> <div>Поправки</div> <div>СтМаг: =8100/3,9</div> </div>														
% накладных расходов														
% сметной прибыли														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
399	Цена поставщика стр.6	Шкаф со стеклом серии Маэстро премиум МСП-ШК209х90СМ/А. Размеры (ШхГхВ): 896*430*2046 Каркас шкафа и нижние двери выполнены из ДСП толщиной не менее 18 мм с покрытием шпоном ценных пород дерева. Цвет - Махагон-Калифорния. Верхние двери выполнены из матового стекла молочного цвета обрамленные алюминиевым профилем.	шт.	2	8 192,31	0,0	0,0	31 950,0	16 385	0	0	16 385	0,0	0,0
					Поправки СтМат: =31950/3,9									
					0%		0							
					0%		0							
400	Цена поставщика стр.7	Ключница. Выполнена из металла серого цвета в виде закрывающегося на замок шкафика. Внутри расположены 50 крючков для ключей.	шт.	3	303,08	0,0	0,0	1 182,0	909	0	0	909	0,0	0,0
					Поправки СтМат: =1182/3,9									
					0%		0							
					0%		0							
401	Цена поставщика стр.7	Боковые панели шкафов серии Дипломат ПК-ДП-БК204х45-В1-134. Размеры (ШхГхВ): 446*18*2035 Панели выполнены из МДФ толщиной не менее 18 мм с покрытием шпоном ценных пород дерева. Кромка выполнена ПВХ толщиной 0,45 мм. Комплект состоит из двух панелей. Цвет - дуб беленый.	шт.	1	5 720,51	0,0	0,0	22 310,0	5 721	0	0	5 721	0,0	0,0
					Поправки СтМат: =22310/3,9									
					0%		0							
					0%		0							
					Поправки СтМат: =22310/3,9									
					0%		0							
					0%		0							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
402	Цена поставщика стр.7	Гардероб серии Дипломат ПК-ДП-ГС202х55-В2-134. Размеры (ШхГхВ): 903*445*2016 Каркас гардероба и глухие двери выполнены из ДСП толщиной не менее 18 мм с покрытием шпоном ценных пород дерева. Цвет - дуб беленый.	шт.	1	6 743,59	0,0	0,0	26 300,0	6 744	0	0	6 744	0,0	0,0
				Поправки СтМат: =26300/3,9		0%		0		0		0		0
				% накладных расходов		0%		0		0		0		0
				% сметной прибыли		0%		0		0		0		0
403	Цена поставщика стр.7	Стол руководителей серии Дипломат ПК-ДП-СТ200х100/Д-В1-146. Размеры (ШхГхВ): 2000*1000*750 Столешница и каркас стола выполнены из ДСП толщиной не менее 38 мм с покрытием шпоном ценных пород дерева. Столешница нависает над боковыми опорами опираясь на шпонируемую проставку. Цвет - дуб беленый.	шт.	1	13 871,79	0,0	0,0	54 100,0	13 872	0	0	13 872	0,0	0,0
				Поправки СтМат: =54100/3,9		0%		0		0		0		0
				% накладных расходов		0%		0		0		0		0
				% сметной прибыли		0%		0		0		0		0
404	Цена поставщика стр.7	Стол приставной серии Дипломат ПК-ДП-СТП100х100/Д-В1-134. Размеры (ШхГхВ): 1000*1000*750 Столешница и каркас стола выполнены из ДСП толщиной не менее 38 мм с покрытием шпоном ценных пород дерева. Столешница нависает над боковыми опорами опираясь на шпонируемую проставку. Цвет - дуб беленый.	шт.	1	9 641,03	0,0	0,0	37 600,0	9 641	0	0	9 641	0,0	0,0
				Поправки СтМат: =37600/3,9		0%		0		0		0		0
				% накладных расходов		0%		0		0		0		0
				% сметной прибыли		0%		0		0		0		0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
405	Цена поставщика стр.7	Тумба сервизная серии Дипломат ПК-ДП-ТМВ120х49-В2-134. Размеры (ШхГхВ): 1200*491*640 Столешница и каркас и фасады выполнены из ДСП с покрытием шпоном ценных пород дерева. Толщина столешницы тумбы 38 мм. Тумба содержит два выдвижных ящика и отделение закрытое глухим фассадом. Цвет - дуб беленый.	шт.	1	7 641,03	0,0	0,0	29 800,0	7 641	0	0	7 641	0,0	0,0
				Поправки СтМат: =29800/3,9										
				0%		0								
				0%		0								
406	Цена поставщика стр.7	Верхний топ шкафов серии Дипломат ПК-ДП-ТП230х45-В1-134. Размеры (ШхГхВ): 2300*450*38 Топ выполнен из МДФ толщиной не менее 38 мм с покрытием шпоном ценных пород дерева. Кромка выполнена ПВХ толщиной 0,45 мм. Цвет - дуб беленый.	шт.	1	3 102,56	0,0	0,0	12 100,0	3 103	0	0	3 103	0,0	0,0
				Поправки СтМат: =12100/3,9										
				0%		0								
				0%		0								
407	Цена поставщика стр.7	Шкаф со стеклом серии Дипломат ПК-ДП-ШК202х90С/А-В3-134. Размеры (ШхГхВ): 896*438*2054 Каркас шкафа и нижние двери выполнены из ДСП толщиной не менее 18 мм с покрытием шпоном ценных пород дерева. Верхние двери выполнены из матового стекла обрамленные алюминиевым профилем. Цвет - дуб беленый.	шт.	2	8 364,1	0,0	0,0	32 620,0	16 728	0	0	16 728	0,0	0,0
				Поправки СтМат: =32620/3,9										
				0%		0								
				0%		0								
				Поправки СтМат: =32620/3,9										
				0%		0								
				0%		0								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Комплект боковин стойки рецепции серии Имидж ПК-ИМД-БК105х73-В1-99. Выполнены из ЛДСП толщиной 18 мм, кромка ПВХ 2 мм. Выполнены по криволинейному шаблону, размеры 1050*730 мм. Комплект содержит 2 боковины и две металлические опоры «Л» образной формы высотой 75 см круглого сечения. Цвет - дуб ферраре.	шт.	2	3 192,31	0,0	0,0	12 450,0	6 385		0	6 385	0,0	0,0
408	Цена поставщика стр.7						0,0				0		0	0
			Поправки СтМат: =12450/3,9											
% накладных расходов			0%											
% сметной прибыли			0%											
		Соединительная боковина стойки рецепции серии Имидж ПК-ИМД-КП-В2-179. Металлическая опора «Л» образной формы круглого сечения серого цвета высотой 75 см с площадкой для крепления к столешнице.	шт.	4	1 198,72	0,0	0,0	4 675,0	4 795	0	0	4 795	0,0	0,0
409	Цена поставщика стр.7						0,0				0		0	0
			Поправки СтМат: =4675/3,9											
% накладных расходов			0%											
% сметной прибыли			0%											
		Модуль стойки рецепции серии Имидж ПК-ИМД-СКР105х105СМ-В2-99. Размеры (ШхГхВ): 1049*1049*1083. Фронтальная панель модуля выполнена из гнутого под углом 90 градусов ЛДСП толщиной 10 мм. Содержит две горизонтальные алюминиевые вставки по всей длине модуля. Рабочая столешница модуля выполнена из ЛДСП толщиной 25 мм с кромкой ПВХ 2 мм. На фронтальной панели модуля на 4-х металлических кронштейнах размещена угловая полка толщиной 10 мм выполненная из матового закаленного стекла с полированной кромкой. Цвет - дуб ферраре	шт.	2	11 108,97	0,0	0,0	43 325,0	22 218	0	0	22 218	0,0	0,0
410	Цена поставщика стр.7										0		0	0
			Поправки СтМат: =43325/3,9											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
% накладных расходов			0											
% сметной прибыли			0											
411	Цена поставщика стр.7	Модуль стойки рецепции серии Имидж ПК-ИМД-СКР120х85СМ-В2-179. Размеры (ШхГхВ): 1200*850*1083. Фронтальная панель модуля выполнена из ЛДСП толщиной 10 мм. Содержит две горизонтальные алюминиевые вставки по всей длине модуля. Рабочая столешница модуля выполнена из ЛДСП толщиной 25 мм с кромкой ПВХ 2 мм. На фронтальной панели модуля на металлических кронштейнах размещена полка толщиной 10 мм выполненная из матового закаленного стекла с полированной кромкой. Цвет - дуб ферраре.	шт.	2	4 893,59	0,0	0,0	19 085,0	9 787	0	0	9 787	0,0	0,0
						0,0					0		0	0
			Поправки СтМат: =19085/3,9											
% накладных расходов			0											
% сметной прибыли			0											
412	Цена поставщика стр.7	Модуль стойки рецепции серии Имидж ПК-ИМД-СКР80х85СМ-В2-179. Размеры (ШхГхВ): 800*850*1083. Фронтальная панель модуля выполнена из ЛДСП толщиной 10 мм. Содержит две горизонтальные алюминиевые вставки по всей длине модуля. Рабочая столешница модуля выполнена из ЛДСП толщиной 25 мм с кромкой ПВХ 2 мм. На фронтальной панели модуля на металлических кронштейнах размещена полка толщиной 10 мм выполненная из матового закаленного стекла с полированной кромкой. Цвет - дуб ферраре.	шт.	2	4 000,0	0,0	0,0	15 600,0	8 000	0	0	8 000	0,0	0,0
						0,0					0		0	0
			Поправки СтМат: =15600/3,9											
% накладных расходов			0											
% сметной прибыли			0											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
413	Цена поставщика стр.7	Боковые панели шкафов серии Консул ПК-КНС-БК204Х44. Размеры (ШхГхВ): 439*38*2036 Панели выполнены из МДФ толщиной не менее 38 мм с покрытием шпоном ценных пород дерева. Кромка выполнена по технологии постформинг и также облицована шпоном. Комплект состоит из двух панелей. Цвет - Махагон Калифорния.	шт.	8	8 191,03	0,0	0,0	31 945,0	65 528	0	0	65 528	0,0	0,0
				Поправки СтМат: =31945/3,9		0%		0		0		0		0
				% накладных расходов		0%								0
				% сметной прибыли		0%								0
414	Цена поставщика стр.7	Гардероб серии Консул ПК-КНС-Г205х90хВ3-119. Размеры (ШхГхВ): 896*438*2046 Каркас гардероба и глухие двери выполнены из ДСП толщиной не менее 18 мм с покрытием шпоном ценных пород дерева. Цвет - Махагон Калифорния.	шт.	4	3 253,85	0,0	0,0	12 690,0	13 015	0	0	13 015	0,0	0,0
				Поправки СтМат: =12690/3,9		0%		0		0		0		0
				% накладных расходов		0%								0
				% сметной прибыли		0%								0
415	Цена поставщика стр.7	Брифинг-приставка серии Консул ПК-КНС-ПР110х90/Д-В1-119. Размеры (ШхГхВ): 1100*900*712, толщина столешницы и опор не менее 380 мм, выполнены из МДФ с покрытием шпоном ценных пород дерева. Толщина шпона не менее 0,5 мм, с последующим покрытием матовым лаком. Кромка столешницы выполнена по технологии профилированного фрезерования и покрыта шпоном. Цвет - Махагон Калифорния.	шт.	2	8 016,67	0,0	0,0	31 265,0	16 033	0	0	16 033	0,0	0,0
				Поправки СтМат: =31265/3,9		0%		0		0		0		0
				% накладных расходов		0%								0
				% сметной прибыли		0%								0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
416	Цена поставщика стр.8	Брифинг-приставка серии Консул ПК-КНС-ПР144х103/Д-В1-119. Размеры (ШхГхВ): 1435*1030*712, толщина столешницы и опор не менее 380 мм, выполнены из МДФ с покрытием шпоном ценных пород дерева. Толщина шпона не менее 0,5 мм, с последующим покрытием матовым лаком. Кромка столешницы выполнена по технологии профильного фрезерования и покрыта шпоном. Цвет - Махагон Калифорния.	шт.	2	12 097,44	0,0	0,0	47 180,0	24 195	0	0	24 195	0,0	0,0
				Поправки СтМаг: =47180/3,9										
				0%		0								
				0%		0								
417	Цена поставщика стр.8	Стол руководителей серии Консул ПК-КНС-СТ180х113/ПД-В1-119. Размеры (ШхГхВ): 1800*1126*750, толщина столешницы и опор не менее 380 мм, выполнены из МДФ с покрытием шпоном ценных пород дерева. Толщина шпона не менее 0,5 мм, с последующим покрытием матовым лаком. Кромка столешницы выполнена по технологии профильного фрезерования и покрыта шпоном. Цвет - Махагон Калифорния.	шт.	2	13 458,97	0,0	0,0	52 490,0	26 918	0	0	26 918	0,0	0,0
				Поправки СтМаг: =52490/3,9										
				0%		0								
				0%		0								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
418	Цена поставщика стр.8	Стол руководителей серии Консул ПК-КНС-СТ215х118Л/ЛД-В1-119. Стол ассиметричный каплевидный. Размеры (ШхГхВ): 2150*1180*750, толщина столешницы и опор не менее 380 мм, выполнены из МДФ с покрытием шпоном ценных пород дерева. Толщина шпона не менее 0,5 мм, с последующим покрытием матовым лаком. Кромка столешницы выполнена по технологии профилированного фрезерования и покрыта шпоном. Цвет - Махагон Калифорния.	шт.	2	14 600,51	0,0	0,0	56 942,0	29 201	0	0	29 201	0,0	0,0
							0,0				0		0	0
				Поправки СтМат: =56942/3,9										
				0%										
				0%										
419	Цена поставщика стр.8	Тумба сервисная серии Консул ПК-КНС-ТМВ120х53Ш-В2-119. Размеры (ШхГхВ): 1200*532*630 Столешница, каркас и фасады выполнены из МДФ с покрытием шпоном ценных пород дерева. Толщина столешницы тумбы 38 мм. Кромка столешницы выполнена по технологии профилированного фрезерования и покрыта шпоном. Тумба содержит два выдвижных ящика и отделение закрытое глухим фасадом. Цвет - Махагон Калифорния.	шт.	4	8 132,82	0,0	0,0	31 718,0	32 531	0	0	32 531	0,0	0,0
							0,0				0		0	0
				Поправки СтМат: =31718/3,9										
				0%										
				0%										
				0%										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
420	Цена поставщика стр.8	Верхний топ шкафов серии Консул ПК-КНС-ТП189х45-В1-119. Размеры (ШхГхВ): 1890*450*38 Топ выполнен из МДФ толщиной не менее 38 мм с покрытием шпоном ценных пород дерева. Кромка выполнена по технологии профильного фрезерования и покрыта шпоном. Цвет - Махагон Калифорния.	шт.	2	3 543,59	0,0	0,0	13 820,0	7 087	0	0	7 087	0,0	0,0
					Поправки СтМат: =13820/3,9									
					0%									
					0%									
421	Цена поставщика стр.8	Верхний топ шкафов серии Консул ПК-КНС-ТП189х45-В1-119. Размеры (ШхГхВ): 990*450*38 Топ выполнен из МДФ толщиной не менее 38 мм с покрытием шпоном ценных пород дерева. Кромка выполнена по технологии профильного фрезерования и покрыта шпоном. Цвет - Махагон Калифорния.	шт.	6	2 382,05	0,0	0,0	9 290,0	14 292	0	0	14 292	0,0	0,0
					Поправки СтМат: =9290/3,9									
					0%									
					0%									
422	Цена поставщика стр.8	Шкаф со стеклом серии Консул ПК-КНС-ПК205Х90С-В1-119. Размеры (ШхГхВ): 896*438*2046 Каркас шкафа и нижние двери выполнены из ДСП толщиной не менее 18 мм с покрытием шпоном ценных пород дерева. Верхние двери выполнены из матового стекла обрамленные алюминиевым профилем. Цвет - Махагон Калифорния.	шт.	6	4 884,62	0,0	0,0	19 050,0	29 308	0	0	29 308	0,0	0,0
					Поправки СтМат: =19050/3,9									
					0%									
					0%									
					Поправки СтМат: =19050/3,9									
					0%									
					0%									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
423	Цена поставщика стр.8	Секция модульного стола серии Президент ПК-ПР-СЕСМ120х166/Д-В1-49. Размеры (ШхГхВ): 1200*1660*750, Столешница выполнена из МДФ толщиной 38 мм. Внешние края столешницы выполнены по технологии профильного фрезерования. Столешница и края облицованы пленкой ПВХ. Столешница установлена на опоры выполненные из ЛДСП толщиной 38 мм. Цвет - дуб ферраре.	шт.	2	4 887,18	0,0	0,0	19 060,0	9 774	0	0	9 774	0,0	0,0
				Поправки СтМаг: =19060/3,9										
				0%										
				0%										
424	Цена поставщика стр.8	Секция модульного стола серии Президент ПК-ПР-СЕСМ83х166/Д-В1-49. Размеры (ШхГхВ): 8300*1660*750, Столешница полукруглой формы выполнена из МДФ толщиной 38 мм. Внешние края столешницы выполнены по технологии профильного фрезерования. Столешница и края облицованы пленкой ПВХ. Столешница установлена на опоры выполненные из ЛДСП толщиной 38 мм. Цвет - дуб ферраре.	шт.	2	4 266,67	0,0	0,0	16 640,0	8 533	0	0	8 533	0,0	0,0
				Поправки СтМаг: =16640/3,9										
				0%										
				0%										
425	Цена поставщика стр.8	Комплект боковин стойки рецепции серии Тандем ПК-ГН-БКР114х70-В1-296. Выполнены из ЛДСП толщиной 18 мм, кромка ПВХ 2 мм. Выполнены по криволинейному шаблону, размеры 704*1140 мм. Комплект содержит 2 боковины. Цвет - слива.	шт.	1	1 000,0	0,0	0,0	3 900,0	1 000	0	0	1 000	0,0	0,0
				Поправки СтМаг: =16640/3,9										
				0%										
				0%										
				0%										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<div> <div>% накладных расходов</div> <div>% сметной прибыли</div> <div>Гардероб серии Тандем ПК-ТН-Г217х71-В1-296. Размеры (ШхГхВ): 712*374*2171 Каркас гардероба и глухие двери выполнены из ЛДСП толщиной не менее 18 мм, топ гардероба - ЛДСП 25 мм. Цвет - слива.</div> <div>шт.</div> <div>19</div> <div>1 635,38</div> <div>0,0</div> <div>0,0</div> <div>6 378,0</div> <div>31 072</div> <div>0</div> <div>0</div> <div>31 072</div> <div>0,0</div> <div>0,0</div> </div>														
<div> <div>426</div> <div>Цена поставщика стр.8</div> </div>														
<div> <div>% накладных расходов</div> <div>% сметной прибыли</div> <div>Модуль стойки рецепции серии Тандем ПК-ТН-СКР120х70-В1-295. Размеры (ШхГхВ): 1200*700*1140. Фронтальная панель модуля выполнена из МДФ толщиной 10 мм. Рабочая и гостевая столешницы модуля выполнена из ЛДСП толщиной 25 мм с кромкой ПВХ 2 мм. Каркас модуля - из ЛДСП 18 мм. Цвет - слива.</div> <div>шт.</div> <div>1</div> <div>1 353,85</div> <div>0,0</div> <div>0,0</div> <div>5 280,0</div> <div>1 354</div> <div>0</div> <div>0</div> <div>1 354</div> <div>0,0</div> <div>0,0</div> </div>														
<div> <div>427</div> <div>Цена поставщика стр.8</div> </div>														
<div> <div>% накладных расходов</div> <div>% сметной прибыли</div> <div>Модуль стойки рецепции серии Тандем ПК-ТН-СКР80х70-В1-298. Размеры (ШхГхВ): 800*700*1140. Фронтальная панель модуля выполнена из МДФ толщиной 10 мм. Рабочая и гостевая столешницы модуля выполнена из ЛДСП толщиной 25 мм с кромкой ПВХ 2 мм. Каркас модуля - из ЛДСП 18 мм. Цвет - слива.</div> <div>шт.</div> <div>1</div> <div>1 089,74</div> <div>0,0</div> <div>0,0</div> <div>4 250,0</div> <div>1 090</div> <div>0</div> <div>0</div> <div>1 090</div> <div>0,0</div> <div>0,0</div> </div>														
<div> <div>428</div> <div>Цена поставщика стр.8</div> </div>														
<div> <div>% накладных расходов</div> <div>% сметной прибыли</div> </div>														
<div> <div>Поправки СтМат: =3900/3,9</div> <div>0%</div> <div>0%</div> <div>Поправки СтМат: =6378/3,9</div> <div>0%</div> <div>0%</div> <div>Поправки СтМат: =5280/3,9</div> <div>0%</div> <div>0%</div> <div>Поправки СтМат: =4250/3,9</div> <div>0%</div> <div>0%</div> </div>														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
429	Цена поставщика стр.8	Модуль стойки рецепции серии Тандем ПК-ТН-ПК-ТН-СКР90х90-В1-298. Размеры (ШхГхВ): 900*900*1140. Фронтальная панель модуля выполнена из гнутого МДФ толщиной 10 мм. Рабочая и гостевая столешницы модуля выполнены из ЛДСП толщиной 25 мм с кромкой ПВХ 2 мм. Каркас модуля - из ЛДСП 18 мм. Цвет - слива.	шт.	1	1 823,59	0,0	0,0	7 112,0	1 824	0	0	1 824	0,0	0,0
				Поправки СтМат: =7112/3,9										
				0%		0								
				0%		0								
430	Цена поставщика стр.8	Стол серии Тандем ПК-ГН-СР140Х80М1/МКТТЭ-В1-30. Размеры (ШхГхВ): 1400*800*750. Рабочая столешница выполнена из ЛДСП толщиной 25 мм с кромкой ПВХ 2 мм. Цвет - слива. Столешница устанавливается на металлическую раму белого цвета. Габарит рамы 1400*800*725. Горизонтальная обвязка рамы выполнена из профиля 40*40 мм, ножки прямоугольного сечения 25*50 мм. Внутри профиля предусмотрен кабель канал для прокладки коммуникаций.	шт.	67	2 855,38	0,0	0,0	11 136,0	191 310	0	0	191 310	0,0	0,0
				Поправки СтМат: =11136/3,9										
				0%		0								
				0%		0								
431	Цена поставщика стр.9	Стол серии Тандем ПК-ГН-СТ1С120х61/Д-В1-909. Размеры (ШхГхВ): 1200*614*750. Рабочая столешница выполнена из ЛДСП толщиной 25 мм с кромкой ПВХ 2 мм. Установлена на опоры выполненные из ЛДСП 18 мм. Цвет - слива.	шт.	1	905,38	0,0	0,0	3 531,0	905	0	0	905	0,0	0,0
				Поправки СтМат: =3531/3,9										
				0%		0								
				0%		0								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
% накладных расходов			0											
% сметной прибыли			0											
432	Цена поставщика стр.9	Тумба мобильная серии Тандем ПК-ТН-ТММ43х47Д/П-В1-296. Размеры (ШхГхВ): 443*470*661 Каркас и фасады трех ящиков выполнены из ЛДСП 18 мм. Топ тумбы ЛДСП 25 мм. Цвет - слива.	шт.	34	994,1	0,0	0,0	3 877,0	33 799	0	0	33 799	0,0	0,0
							0,0				0		0	0
			Поправки СтМат: =3877/3,9											
% накладных расходов			0											
% сметной прибыли			0											
433	Цена поставщика стр.9	Тумба приставная серии Тандем ПК-ТН-ТМП44х79Я2-В1-295. Размеры (ШхГхВ): 440*790*750 Каркас и фасады двух ящиков выполнены из ЛДСП 18 мм. Топ тумбы ЛДСП 25 мм. Нижний ящик предназначен для размещения панок типа «Корона», причем доступ к папкам возможен с двух сторон. Цвет - слива.	шт.	34	1 420,51	0,0	0,0	5 540,0	48 297	0	0	48 297	0,0	0,0
							0,0				0		0	0
			Поправки СтМат: =5540/3,9											
% накладных расходов			0											
% сметной прибыли			0											
434	Цена поставщика стр.9	Шкаф со стеклом серии Тандем ПК-ТН-ШК217х71С/Д-В1-296. Размеры (ШхГхВ): 712*374*2171 Каркас шкафа и нижние двери выполнены из ЛДСП толщиной не менее 18 мм. Цвет - слива. Верхние двери выполнены из матового стекла обрамленные профилем МДФ, цвет металл.	шт.	36	2 944,1	0,0	0,0	11 482,0	105 988	0	0	105 988	0,0	0,0
							0,0				0		0	0
			Поправки СтМат: =11482/3,9											
% накладных расходов			0											
% сметной прибыли			0											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
435	Цена поставщика стр.9	Шкаф под ортехнику серии Тандем ПК-ТН-ШО66x80-B1-296. Каркас шкафа и нижние двери выполнены из ЛДСП толщиной не менее 18 мм. Над дверками открытая ниша. Цвет - слива.	шт.	18	1 097,44	0,0	0,0	4 280,0	19 754	0	0	19 754	0,0	0,0
			Поправки СтМат: =4280/3.9											
			0%											
			0%											
436	Цена поставщика стр.9	Гардероб серии Технофорвард ПК-ТФ-Г213x793-B3-54. Размеры (ШхГхВ): 786*420*2126 Каркас гардероба и глухие двери выполнены из ЛДСП толщиной не менее 18 мм, топ гардероба - МДФ 25 мм. Передняя поверхность топа выполнена по технологии фигурного фрезерования. Цвет - дуб ферраре.	шт.	1	2 769,74	0,0	0,0	10 802,0	2 770	0	0	2 770	0,0	0,0
			Поправки СтМат: =10802/3.9											
			0%											
			0%											
437	Цена поставщика стр.9	Тумба мобильная серии Технофорвард ПК-ТФ-ТММ44x52УМ/П-B1-179. Размеры (ШхГхВ): 435*488*642 Каркас и фасады трех ящиков выполнены из ЛДСП 18 мм. Топ тумбы ЛДСП 25 мм. Передняя поверхность топа выполнена по технологии фигурного фрезерования. Цвет - дуб ферраре.	шт.	2	1 851,28	0,0	0,0	7 220,0	3 703	0	0	3 703	0,0	0,0
			Поправки СтМат: =7220/3.9											
			0%											
			0%											
			0%											
			0%											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
438	Цена поставщика стр.9	Шкаф низкий серии Технофорвард ПК-ТФ-Ш178x75-В1-49. Размеры (ШхГхВ): 752*371*775 Каркас шкафа и глухие двери выполнены из ЛДСП толщиной не менее 18 мм, топ - МДФ 25 мм. Передняя поверхность топа выполнена по технологии фигурного фрезерования. Цвет - дуб ферраре.	шт.	1	1 646,15	0,0	0,0	6 420,0	1 646	0	0	1 646	0,0	0,0
				Поправки СтMat: =6420/3,9										
				0%										
				0%										
439	Цена поставщика стр.9	Шкаф со стеклом серии Технофорвард ПК-ТФ-ШК212x75C/M-В1-192. Размеры (ШхГхВ): 752*371*2120 Каркас шкафа выполнены из ЛДСП толщиной не менее 18 мм. Топ - МДФ 25 мм. Передняя поверхность топа выполнена по технологии фигурного фрезерования. Цвет - дуб ферраре. Двери по всей высоте шкафа выполнены из матового стекла обрамленные профилем МДФ, цвет металл.	шт.	2	3 707,69	0,0	0,0	14 460,0	7 415	0	0	7 415	0,0	0,0
				Поправки СтMat: =14460/3,9										
				0%										
				0%										
440	Цена поставщика стр.9	Боковые панели шкафов серии Премиер ПМ-БК134x46. Размеры (ШхГхВ): 455*43*1344 Панели выполнены из ЛДСП толщиной не менее 43 мм. Кромка набивной «Г» образный профиль ПВХ сложного сечения. Комплект состоит из двух панелей. Цвет - миланский орех темный.	шт.	1	1 733,33	0,0	0,0	6 670,0	1 733	0	0	1 733	0,0	0,0
				Поправки СтMat: =6760/3,9										
				0%										
				0%										
				Поправки СтMat: =6760/3,9										
				0%										
				0%										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
441	Цена поставщика стр.9	Боковые панели шкафов серии Премьер ПМ-БК202х46. Размеры (ШхГхВ): 455*43*2020 Панели выполнены из ЛДСП толщиной не менее 43 мм. Кромка наливной «Г» образный профиль ПВХ сложного сечения. Комплект состоит из двух панелей. Цвет - миланский орех темный.	шт.	1	2 362,31	0,0	0,0	9 213,0	2 362	0	0	2 362	0,0	0,0
					Поправки СтМаг: =9213/3,9									
					0%									
					0%									
442	Цена поставщика стр.9	Соединительная боковина модульного стола серии Премьер ПМ-БСМ63х44. Размеры (ШхГхВ): 630*441*707 выполнены из ЛДСП 410 мм, Кромка - наливной «Г» образный профиль ПВХ сложного сечения. Цвет - миланский орех темный	шт.	16	1 615,38	0,0	0,0	6 300,0	25 846	0	0	25 846	0,0	0,0
					Поправки СтМаг: =6300/3,9									
					0%									
					0%									
443	Цена поставщика стр.9	П ардероо серии Премьер ПМ-ПМ-Г205Х90-В1. Размеры (ШхГхВ): 896*438*2046 Каркас гардероба и глухие двери выполнены из ЛДСП толщиной не менее 18 мм. Цвет - миланский орех темный	шт.	1	2 176,92	0,0	0,0	8 490,0	2 177	0	0	2 177	0,0	0,0
					Поправки СтМаг: =8490/3,9									
					0%									
					0%									
444	Цена поставщика стр.9	Столешница модульного стола серии Премьер ПМ-ССМ120х83. Размеры (ШхГхВ): 1200*830*41 выполнены из ЛДСП 410 мм, Кромка - наливной «Г» образный профиль ПВХ сложного сечения. Цвет - миланский орех темный.	шт.	12	1 846,15	0,0	0,0	7 200,0	22 154	0	0	22 154	0,0	0,0
					Поправки СтМаг: =8490/3,9									
					0%									
					0%									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Поправки СтМат: =7200/3,9											
% накладных расходов			0											
% сметной прибыли			0											
445	Цена поставщика стр.9	Столешница модульного стола серии Премьер ПМ-ССМ94х94Л. Размеры (ШхГхВ): 940*940*41 выполнены из ЛДСП 410 мм, Кромка - набивной «Г» образный профиль ПВХ сложного сечения. Цвет - миланский орех темный.	шт.	2	1 807,69	0,0	0,0	7 050,0	3 615	0	0	3 615	0,0	0,0
			Поправки СтМат: =7050/3,9											
% накладных расходов			0											
% сметной прибыли			0											
446	Цена поставщика стр.9	Столешница модульного стола серии Премьер ПМ-ССМ94х94П. Размеры (ШхГхВ): 940*940*41 выполнены из ЛДСП 410 мм, Кромка - набивной «Г» образный профиль ПВХ сложного сечения. Цвет - миланский орех темный.	шт.	2	1 564,1	0,0	0,0	6 100,0	3 128	0	0	3 128	0,0	0,0
			Поправки СтМат: =6100/3,9											
% накладных расходов			0											
% сметной прибыли			0											
447	Цена поставщика стр.9	Стол кофейный серии Премьер ПМ-СТФ80х63. Размеры (ШхГхВ): 800*630*440 выполнены из ЛДСП 410 мм, Кромка - набивной «Г» образный профиль ПВХ сложного сечения. Цвет - миланский орех темный.	шт.	1	2 176,92	0,0	0,0	8 490,0	2 177	0	0	2 177	0,0	0,0
			Поправки СтМат: =8490/3,9											
% накладных расходов			0											
% сметной прибыли			0											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
448	Цена поставщика стр.9	Верхний топ шкафов серии Премьер ПМ-ТП190х47. Размеры (ШхГхВ): 1900*470*43 Топ выполнен из из ЛДСП толщиной не менее 43 мм. Кромка - набивной «Г» образный профиль ПВХ сложного сечения. Комплект состоит из двух панелей.Цвет - миланский орех темный.	шт.	1	969,23	0,0	0,0	0,0	969	0	0	969	0,0	0,0
					Поправки СтМат: =3780/3,9									
		% накладных расходов			0%									
		% сметной прибыли			0%									
449	Цена поставщика стр.9	Верхний топ шкафов серии Премьер ПМ-ТП99х47. Размеры (ШхГхВ): 990*470*43 Топ выполнен из из ЛДСП толщиной не менее 43 мм. Кромка - набивной «Г» образный профиль ПВХ сложного сечения. Комплект состоит из двух панелей.Цвет - миланский орех темный.	шт.	1	623,08	0,0	0,0	2 430,0	623	0	0	623	0,0	0,0
					Поправки СтМат: =2430/3,9									
		% накладных расходов			0%									
		% сметной прибыли			0%									
450	Цена поставщика стр.9	Шкаф со стеклом серии Премьер ПМ-ШП134х90С. Размеры (ШхГхВ): 904*445*1344 Каркас шкафа выполнены из ЛДСП толщиной не менее 18 мм. Двери по всей высоте шкафа выполнены из матового стекла обрамленные профилем МДФ. Цвет - миланский орех темный.	шт.	2	3 738,46	0,0	0,0	14 580,0	7 477	0	0	7 477	0,0	0,0
					Поправки СтМат: =14580/3,9									
		% накладных расходов			0%									
		% сметной прибыли			0%									
451	Цена поставщика стр.9	Подстолье стола Tulpan Duo. Выполнено из хромированной трубы, Размеры (ШхГхВ): 1000*550*710 мм.	шт.	4	729,49	0,0	0,0	2 845,0	2 918	0	0	2 918	0,0	0,0
					Поправки СтМат: =2845/3,9									
		% накладных расходов			0%									
		% сметной прибыли			0%									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
% накладных расходов			0											
% сметной прибыли			0											
452	Цена поставщика стр.10	Буфетная стойка с пристенным модулем и мойкой серии Ривьера. Размер угловой стойки 3000*1500 мм, состоит из прямых и одного углового модуля. Гостевая столешница пластик. Каскадный фасад из пластика. Рабочая столешница нержавеющая сталь. Внутреннее наполнение Металлокаркас с регулируемыми ножками, ЛДСП (тумбы купе, полки). Фасад трехуровневый, с нависанием уровней друг над другом. Пристенный модуль 1800*600*2000 мм, оборудован врезной мойкой, задняя стенка пристенного модуля - зеркальная со стеклянными полками. Цвет - венге.	шт.	1	71 417,95	0,0	0,0	278 530,0	71 418	0	0	71 418	0,0	0,0
							0,0				0		0	0
			Поправки СтМаг: =278530/3,9											
% накладных расходов			0											
% сметной прибыли			0											
453	Цена поставщика стр.10	Гардероб глубокий. Размеры (ШхГхВ): 896*438*2046 Каркас гардероба и глухие двери выполнены из ЛДСП толщиной не менее 18 мм. Цвет - Цвет - миланский орех.	шт.	7	1 422,31	0,0	0,0	5 547,0	9 956	0	0	9 956	0,0	0,0
							0,0				0		0	0
			Поправки СтМаг: =5547/3,9											
% накладных расходов			0											
% сметной прибыли			0											
454	Цена поставщика стр.10	Стул Сильвия. Размеры (ШхГхВ): 460*490*825. Каркас стула составляет хромированная труба D 22 мм на которую крепятся сиденье и спинка. Каркас выполнен из единой гнутой трубы без сварных и просих соединений. Обивка - козам. Цвет - черный.	шт.	14	712,82	0,0	0,0	2 780,0	9 979	0	0	9 979	0,0	0,0
							0,0				0		0	0
			Поправки СтМаг: =2780/3,9											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		% накладных расходов												
		% сметной прибыли												
		0%												
		0%												
455	Цена поставщика стр.10	Кресло СН-790. Размеры (ШхГхВ): 740*700*1320/1230 мм. Сиденье и подлокотники монолитные, на верхней поверхности и передних торцах подлокотников - накладки из натурального дерева. Обивка - натуральная кожа. Цвет - черный. Крестовина хромированная.	шт.	8	5 838,46	0,0	0,0	22 770,0	46 708	0	0	46 708	0,0	0,0
		Поправки СтМаг: =22770/3,9												
		0%												
		0%												
456	Цена поставщика стр.10	Стеллаж Усиленный MS strong 1000*400*2000/5 полок. Стойки металлические серого цвета, усиленные, содержат два ребра жесткости, перфорация через 25 мм, устанавливается на подпятники. Сборно-разборная болтовая конструкция.	шт.	21	739,74	0,0	0,0	2 885,0	15 535	0	0	15 535	0,0	0,0
		Поправки СтМаг: =2885/3,9												
		0%												
		0%												
457	Цена поставщика стр.10	Стеллаж Усиленный MS strong 1000*400*2550/6 полок. Стойки металлические серого цвета, усиленные, содержат два ребра жесткости, перфорация через 25 мм, устанавливается на подпятники. Сборно-разборная болтовая конструкция.	шт.	3	907,69	0,0	0,0	3 540,0	2 723	0	0	2 723	0,0	0,0
		Поправки СтМаг: =3540/3,9												
		0%												
		0%												
		Поправки СтМаг: =3540/3,9												
		0%												
		0%												
		Поправки СтМаг: =3540/3,9												
		0%												
		0%												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
458	Цена поставщика стр.10	Стеллаж Усиленный MS strong 1000*500*2000/5 полок.Стойки металлические серого цвета, усиленные, содержат два ребра жесткости, перфорация через 25 мм, устанавливается на подпятники. Сборно-разборная болтовая конструкция.	шт.	4	808,72	0,0	0,0	3 154,0	3 235	0	0	3 235	0,0	0,0
				Поправки СтМаг: =3154/3,9										
				0%										
				0%										
459	Цена поставщика стр.10	Стеллаж Усиленный MS strong 700*500*2000/5 полок. Стойки металлические серого цвета, усиленные, содержат два ребра жесткости, перфорация через 25 мм, устанавливается на подпятники. Сборно-разборная болтовая конструкция.	шт.	2	689,74	0,0	0,0	2 690,0	1 379	0	0	1 379	0,0	0,0
				Поправки СтМаг: =2690/3,9										
				0%										
				0%										
460	Цена поставщика стр.10	Шкаф металлический ШАМ-11 850*500*1860. Шкаф изготовлен из стали толщиной 0,8 мм серого цвета, Одна секция, две двери закрываемых замком, Ригельная система запирания 3 регулируемых по высоте полки, может комплектоваться дополнительными полками Шкаф разборный, собирается с помощью саморезов Покрытие порошковое, цвет светло-серый (RAL 7035), Комплектация: замок Eurolock, 3 полки, саморезы.	шт.	1	1 891,03	0,0	0,0	7 375,0	1 891	0	0	1 891	0,0	0,0
				Поправки СтМаг: =7375/3,9										
				0%										
				0%										
				Поправки СтМаг: =7375/3,9										
				0%										
				0%										
				Поправки СтМаг: =7375/3,9										
				0%										
				0%										
				Поправки СтМаг: =7375/3,9										
				0%										
				0%										
				Поправки СтМаг: =7375/3,9										
				0%										
				0%										
				Поправки СтМаг: =7375/3,9										
				0%										
				0%										
				Поправки СтМаг: =7375/3,9										
				0%										
				0%										
				Поправки СтМаг: =7375/3,9										
				0%										
				0%										
				Поправки СтМаг: =7375/3,9										
				0%										
				0%										
				Поправки СтМаг: =7375/3,9										
				0%										
				0%										
				Поправки СтМаг: =7375/3,9										
				0%										
				0%										
				Поправки СтМаг: =7375/3,9										
				0%										
				0%										
				Поправки СтМаг: =7375/3,9										
				0%										
				0%										
				Поправки СтМаг: =7375/3,9										
				0%										
				0%										
				Поправки СтМаг: =7375/3,9										
				0%										
				0%										
				Поправки СтМаг: =7375/3,9										
				0%										
				0%										
				Поправки СтМаг: =7375/3,9										
				0%										
				0%										
				Поправки СтМаг: =7375/3,9										
				0%										
				0%										
				Поправки СтМаг: =7375/3,9										
				0%										
				0%										
				Поправки СтМаг: =7375/3,9										
				0%										
				0%										
				Поправки СтМаг: =7375/3,9										
				0%										
				0%										
				Поправки СтМаг: =7375/3,9										
				0%										
				0%										
				Поправки СтМаг: =7375/3,9										
				0%										
				0%										
				Поправки СтМаг: =7375/3,9										
				0%										
				0%										
				Поправки СтМаг: =7375/3,9										
				0%										
				0%										
				Поправки СтМаг: =7375/3,9										
				0%										
				0%										
				Поправки СтМаг: =7375/3,9										
				0%										
				0%										
				Поправки СтМаг: =7375/3,9										
				0%										
				0%										
				Поправки СтМаг: =7375/3,9										
				0%										
				0%										
				Поправки СтМаг: =7375/3,9										
				0%										
				0%										
				Поправки СтМаг: =7375/3,9										
				0%										
				0%										
				Поправки СтМаг: =7375/3,9										
				0%										
				0%										
				Поправки СтМаг: =7375/3,9										
				0%										
				0%										
				Поправки СтМаг: =7375/3,9										
				0%										
				0%										
				Поправки СтМаг: =7375/3,9										
				0%										
				0%										
				Поправки СтМаг: =7375/3,9										
				0%										
				0%										
				Поправки СтМаг: =7375/3,9										
				0%										
				0%										
				Поправки СтМаг: =7375/3,9										
				0%										
				0%										
				Поправки СтМаг: =7375/3,9										
				0%										
				0%										
				Поправки СтМаг: =7375/3,9										
				0%										
				0%										
				Поправки СтМаг: =7375/3,9										
				0%										
				0%										
				Поправки СтМаг: =7375/3,9										
				0%										
				0%										
				Поправки СтМаг: =7375/3,9										
				0%										
				0%										
				Поправки СтМаг: =7375/3,9										
				0%										
				0%										
				Поправки СтМаг: =7375/3,9										
				0%										
				0%										
				Поправки СтМаг: =7375/3,9										
				0%										
				0%										
				Поправки СтМаг: =7375/3,9										
				0%										
				0%										
				Поправки СтМаг: =7375/3,9										
				0%										
				0%										
				Поправки СтМаг: =7375/3,9										
				0%										
				0%										
				Поправки СтМаг: =7375/3,9										
				0%										
				0%										
				Поправки СтМаг: =7375/3,9										
				0%										
				0%										
				Поправки СтМаг: =7375/3,9										
				0%										
				0%										
				Поправки СтМаг: =7375/3,9										
				0%										
				0%										
				Поправки СтМаг: =7375/3,9										
				0%										
				0%										
				Поправки СтМаг: =7375/3,9										
				0%										
				0%										
				Поправки СтМаг: =7375/3,9										
				0%										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Комплект кухонного гарнитура со шкафами. Комплект содержит два напольных шкафа и два навесных шкафа. Каркасы шкафов выполнены из ЛДСП, цвет - по согласованию с Заказчиком. Фасады шкафов выполнены их МДФ с кромкой выполненной по технологии фигурного фрезерования. Пласть и кромка фасадов облицованы пленкой ПВХ по технологии термического прессования. Столешница толщиной 22 мм выполнена их МДФ облицованного пластиком. Передний край столешницы выполнен по технологии постформинг. Шкафы напольные имеют размеры 800*600*850 мм, один из шкафов имеет врезную мойку из нержавеющей стали. Второй шкаф имеет полку. Один из навесных шкафов имеет встроенну. Сушку для посуды, второй встроенную полку. Габариты навесных шкафов 800*350*600 мм. Цвет - венге.	шт.	1	13 589,74	0,0	0,0	53 000,0	13 590	0	0	13 590	0,0	0,0
Цена поставщика стр.10							0,0				0			
461														
							0,0				0		0	0
Поправки СтMat: =53000/3.9														
% накладных расходов														
0%														
% сметной прибыли														
0%														

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
465	Цена поставщика стр.11	Дискуссионный пульт с микрофоном DCN-DISS-L	шт.	70	6 410,26	0,0	0,0	25 000,0	448 718	0	0	448 718	0,0	0,0
				Поправки СтМат: =25000/3,9										
				0%										
				0%										
466	Цена поставщика стр.11	МФУ с доп. лотком и автоподачей Куосера TASKalfa 181, в т.ч.: - монохромный цифровой копир Куосера TASKalfa 181 с сетевыми платами принтера и сканера, лоток подачи Куосера TASKalfa 180/181/220/221; - крышка оригинала Куосера Type E формата A3 для TASKalfa; - автоподатчик реверсивный Куосера TASKalfa 180/220 и 181/221	шт.	1	24 871,79	0,0	0,0	97 000,0	24 872	0	0	24 872	0,0	0,0
				Поправки СтМат: =97000/3,9										
				0%										
				0%										
467	Цена поставщика стр.11	Пульт управления микрофонами: - центральный модуль управления проводной и беспроводной системы DCN CCU2	шт.	1	46 153,85	0,0	0,0	180 000,0	46 154	0	0	46 154	0,0	0,0
				Поправки СтМат: =180000/3,9										
				0%										
				0%										
				0%										
				0%										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
468	Цена поставщика стр.11	ПК, в т.ч.: - Core i7-4770 3.4 / ASUS B85M Звук Видео SATAIII LANIGB USB3.0 / DDR3 8GB / 2TB SATAIII / DVD+ / -RW / CF / MMC / MS / SD / xD / CoolerMaster ATX 600Вт USB2.0 / Windows 7 Professional; - монитор ЖК 24 дюймов Samsung SyncMaster S24A650D; - клавиатура Chicony KU-0420-SB; - мышь лазерная Genius NetScroll 200 Laser; колонки 2.0 Genius SP-S200; - ИБП APC SC 420I Smart-UPS 420VA	шт.	47	16 666,67	0,0	0,0	65 000,0	783 333	0	0	783 333	0,0	0,0
			Поправки СтМаг: =65000/3,9											
			0%		0									
			0%		0									
469	Цена поставщика стр.11	WiFi роутер, маршрутизатор ASUS RT-N15	шт.	2	1 794,87	0,0	0,0	7 000,0	3 590	0	0	3 590	0,0	0,0
			Поправки СтМаг: =7000/3,9											
			0%		0									
			0%		0									
470	Цена поставщика стр.11	Радиотелефон DECT Panasonic KX-TG5513RUB (3 трубки)	шт.	5	1 794,87	0,0	0,0	7 000,0	8 974	0	0	8 974	0,0	0,0
			Поправки СтМаг: =7000/3,9											
			0%		0									
			0%		0									
471	Цена поставщика стр.11	Моноблок 23 " Lenovo IdeaCentre B540p (57-314174)	шт.	4	11 538,46	0,0	0,0	45 000,0	46 154	0	0	46 154	0,0	0,0
			Поправки СтМаг: =45000/3,9											
			0%		0									
			0%		0									
472	Цена поставщика стр.11	МФУ лазерное цветное HP Color LaserJet Pro 100 M175nw (CE866A)	шт.	1	4 615,38	0,0	0,0	18 000,0	4 615	0	0	4 615	0,0	0,0
			Поправки СтМаг: =45000/3,9											
			0%		0									
			0%		0									
			0%		0									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
					Поправки СтMat: =18000/3,9									
% накладных расходов					0									
% сметной прибыли					0									
473	Цена поставщика стр.11	Видеоконференция в т.ч.: - видеоконференция Polycom HDX 9000-1080; - HD камера EagleEye III 1080p (1920x1080) с кабелем - 10м; - микрофон настольный POLYCOM HDX Mica Microphone Array 2215-23327-001; - кабель для связи HDX микрофона с HDX системой POLYCOM microphone array cable, 2457-29051-001 15м	шт.	2	310 256,41	0,0	0,0	1 210 000,0	620 513	0	0	620 513	0,0	0,0
					Поправки СтMat: =1210000/3,9									
% накладных расходов					0									
% сметной прибыли					0									
474	Цена поставщика стр.11	МФУ монохромный цифровой копир Куосета TASKalfa 181 с сетевыми платами принтера и сканера, с доп. лотком, в т.ч.: - лоток подачи Куосета TASKalfa 180/181/220/221; - крышка оригинала Куосета Type E формата A3 для TASKalfa	шт.	18	19 743,59	0,0	0,0	77 000,0	355 385	0	0	355 385	0,0	0,0
					Поправки СтMat: =77000/3,9									
% накладных расходов					0									
% сметной прибыли					0									
475	Цена поставщика стр.11	МФУ Куосета TASKalfa цветной с доп. лотком и автоподачей, в т.ч.: - цветное многофункциональное устройство (МФУ) Куосета TASKalfa 3550ci; - лоток подачи Куосета TASKalfa FS-C8500DN/250ci/300ci/400ci/420ci/500ci/520ci/552ci; - автоподачник Куосета TASKalfa 250ci/300ci/400ci/420ci/500ci/552ci	шт.	2	77 435,9	0,0	0,0	302 000,0	154 872	0	0	154 872	0,0	0,0
					Поправки СтMat: =302000/3,9									
% накладных расходов					0									
% сметной прибыли					0									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
476	Цена поставщика стр.11	Монитор ЖК 24 " Samsung SyncMaster S24C350BL	шт.	1	1 794,87	0,0	0,0	7 000,0	1 795	0	0	1 795	0,0	0,0
<div> <div>Поправки СтМат: =7000/3,9</div> <div>0%</div> <div>0%</div> </div>														
477	Цена поставщика стр.11	Монитор ЖК 19 " Samsung SyncMaster S19C200N	шт.	30	1 025,64	0,0	0,0	4 000,0	30 769	0	0	30 769	0,0	0,0
<div> <div>Поправки СтМат: =4000/3,9</div> <div>0%</div> <div>0%</div> </div>														
478	Цена поставщика стр.13	Инженерная система КИР 7770, в т.ч.: - Сетевой широкоформатный принтер КИР 7770 с двумя рулонами со шнуром питания; - Сканер КИР 2300; - Лицензия цветного сканирования Advanced Color Scan для КИР 2300; -Выходной лоток повышенной емкости для КИР7770; - Программное обеспечение плоттера КИР PrintNET, КИР Driver Park включает драйвера Window и AutoCAD; - Тонер для КИР; - Контроллер IPS	шт.	1	484 615,38	0,0	0,0	2 300 000,0	484 615	0	0	484 615	0,0	0,0
<div> <div>Поправки СтМат: =1890000/3,9</div> <div>0%</div> <div>0%</div> </div>														
479	Цена поставщика стр.11	Телевизор 65 " , в т.ч.: - телевизор ТВ 3D LED 65" Samsung UE65F6400; - кронштейн настенный для ТВ Holder LEDS-7024	шт.	1	40 256,41	0,0	0,0	157 000,0	40 256	0	0	40 256	0,0	0,0
<div> <div>Поправки СтМат: =157000/3,9</div> <div>0%</div> <div>0%</div> </div>														
<div> <div>Поправки СтМат: =157000/3,9</div> <div>0%</div> <div>0%</div> </div>														
<div> <div>Поправки СтМат: =157000/3,9</div> <div>0%</div> <div>0%</div> </div>														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
480	Цена поставщика стр.11	Факс/копир Panasonic KX-FT938RU-B	шт.	3	1 794,87	0,0	0,0	7 000,0	5 385	0	0	5 385	0,0	0,0
<div> <div>Поправки СтМат: =7000/3,9</div> <div>0%</div> <div>0%</div> </div>														
481	Цена поставщика стр.11	МФУ лазерное цветное HP Color LaserJet Pto 100 M175nw (CE866A)	шт.	8	4 615,38	0,0	0,0	18 000,0	36 923	0	0	36 923	0,0	0,0
<div> <div>Поправки СтМат: =18000/3,9</div> <div>0%</div> <div>0%</div> </div>														
482	Цена поставщика стр.11	Телевизор 46" - ТВ LED 46" Samsung UE46F5020	шт.	1	9 487,18	0,0	0,0	37 000,0	9 487	0	0	9 487	0,0	0,0
<div> <div>Поправки СтМат: =37000/3,9</div> <div>0%</div> <div>0%</div> </div>														
483	Цена поставщика стр.11	Плоттер HP DesignJet 1055cm plus A0	шт.	1	91 025,64	0,0	0,0	355 000,0	91 026	0	0	91 026	0,0	0,0
<div> <div>Поправки СтМат: =355000/3,9</div> <div>0%</div> <div>0%</div> </div>														
484	Цена поставщика стр.14	Автономный продольный фолдер с ручной подачей материала Rigoli 801	шт.	1	105 128,21	0,0	0,0	37 000,0	105 128	0	0	105 128	0,0	0,0
<div> <div>Поправки СтМат: =410000/3,9</div> <div>0%</div> <div>0%</div> </div>														
<div> <div>Поправки СтМат: =410000/3,9</div> <div>0%</div> <div>0%</div> </div>														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
485	Цена поставщика стр.15	Графическая станция, в т.ч.: - HP Z420 Xeon E5-1650v2,16GB(4x4GB)DDR3-1600ECC, 240GB SATA SSD,DVDRW,по graphics, laser mouse, keyboard, GardReader, Win8Pro64 downgrade to Win7Pro64; - WS095 AA HP Graphics Card NVIDIA Quadro 40002 GB GDDR5,2xDisplayPort, Dual-link DVI-I (1xDisplayPort->DVI Adapter) PCI-E2.0x16(Z400, Z600, Z800) (Replace FY949 AA); - 24.1" Монитор NEC PA 241 W-BK с поворотом экрана (LCD, Wide, 1920x1200. +DVI. DisplayPort. USB Hub)	шт.	1	43 589,74	0,0	0,0	37 000,0	43 590	0	0	43 590	0,0	0,0
							0,0				0		0	0
Поправки СтMat: =(98000+33000+39000)/3,9														
% накладных расходов														
% сметной прибыли														
0%														
0%														
Итого по разделу Мебель и оргтехника														
									5061763	0	0	5 061 763	0	0
		Итого, Оборудование							5061763					
		Транспортные расходы - 3%							151853					
		заготовительно-складские расходы-1.2%							62563					
		ВСЕГО, ОБОРУДОВАНИЕ							5276179					
		ВСЕГО, ПО РАЗДЕЛУ в ценах на 01.01.2000г							5276179					
		Итого по локальной смете							7084625	178 695	187 194	6 718 736	20 029	1 150
		Общестроительные работы									10 534			
		Прямые затраты							7084625					
		Стоимость материальных ресурсов							6718736					
		Эксплуатация машин							187194					
		ЗП машинистов							10534					
		Основная ЗП рабочих							178695					
		Накладные расходы							193616					
		Сметная прибыль							115540					
		Итого, Строительные работы							2022862					
		Накладные расходы от ФОТ							193616					
		Сметная прибыль от ФОТ							115540					
		ВСЕГО, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							2332018					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Итого, Оборудование								5061763					
	Транспортные расходы - 3%								151853					
	заготовительно-складские расходы-1,2%								62563					
	ВСЕГО, ОБОРУДОВАНИЕ								5276179					
	ВСЕГО, ПО СМЕТЕ в ценах на 01.01.2000г								7608197					
	Итого, нормативная трудоемкость, чел.-ч.								21179					
	Итого, сметная заработная плата								189229					

Составил

Лихторович Э.Р.

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил

Чинасова Н.Н.

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]



М.О., Люберецкий р-н, п. Томилино, мкр. Птицефабрика
тел./ф.: (495) 558-62-68, (495) 542-76-80, www.ooo-fialka.ru, e-mail:
fialka94@mail.ru

* индивидуальный подход к каждому клиенту

* доставка по Москве и М.О.

* большой ассортимент

Прайс-лист: **Фурнитура 14.10.2013 г.**

**Ваш
калькулят
ор**

fialka94@mail.ru

Итого:	115,40р.
	1 копонка
	Цена руб.

Артикул	Наименование товара	Ед. изм.	Ед. изм. упак.	Цена руб.	Кол-во шт.	Цена руб.
---------	---------------------	----------	----------------	-----------	------------	-----------

Крепежная фурнитура

Мебельные уголки

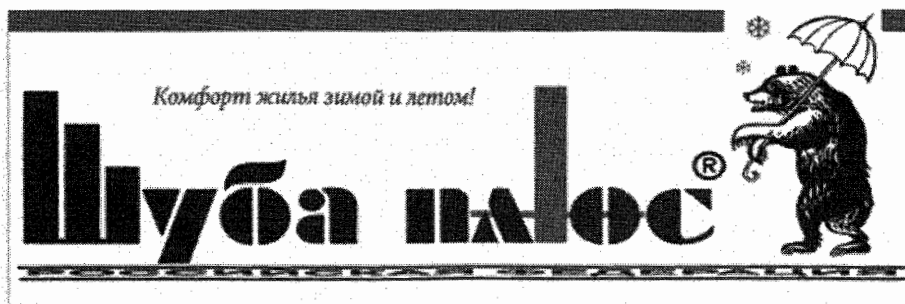
105001	Уголок №1 40*50 цинк	шт.	250	5,20р.		0,00р.
105002	Уголок №2 30*44 цинк	шт.	500	3,50р.		0,00р.
105003	Уголок №3 40*40 цинк	шт.	750	2,20р.		0,00р.
105004	Уголок №4 18*30 цинк	шт.	1000	1,60р.		0,00р.
105005	Уголок №5 30*60 цинк	шт.	300	5,50р.		0,00р.
105006	Уголок №6 40*31 цинк	шт.	500	4,50р.		0,00р.
105007	Уголок 25*25*15*2 цинк К	шт.	500	1,60р.		0,00р.
105008	Уголок 40*40*16*1,8 цинк К	шт.	400	2,30р.		0,00р.
105009	Уголок 42*42*30*2,3 цинк К	шт.	150	4,20р.		0,00р.
105010	Уголок УМ-20 цинк Н	шт.	2000	1,40р.	64	89,60р.
105011	Уголок УМ-30 цинк Н	шт.	1000	2,00р.		0,00р.
105012	Уголок УМ-40 цинк Н	шт.	500	2,80р.		0,00р.
105013	Уголок УМ-50 цинк Н	шт.	700	3,50р.		0,00р.
105014	Уголок УМ-60 цинк Н	шт.	500	4,50р.		0,00р.
105016	Уголок УМ-80 цинк Н	шт.	250	5,00р.		0,00р.
105017	Уголок УМ-100 цинк Н	шт.	200	6,10р.		0,00р.
105026	Уголок мебельный УМ-25 цинк	шт.	300	3,30р.		0,00р.
105028	Уголок мебельный УМ-28 цинк	шт.	300	3,30р.		0,00р.
105030	Уголок мебельный УМ 40-01 цинк	шт.	200	4,00р.		0,00р.

Петли рояльные

107147	Петля рояльная 545мм	шт.	20	15,50р.		0,00р.
107148	Петля рояльная 727мм	шт.	20	19,20р.		0,00р.
107149	Петля рояльная 1000мм	шт.	20	22,30р.	1	22,30р.
107150	Петля рояльная 730 мм никель	шт.	20	19,20р.		0,00р.
107151	Петля рояльная НБ 250 мм	шт.	150	13,60р.		0,00р.

Прочее

205015	Замок мебельный в комплекте	шт.	50	55,00р.		0,00р.
111025	Защелка магнитная бел.	шт.	100	3,50р.	1	3,50р.
111026	Защелка магнитная кор.	шт.	100	3,50р.		0,00р.
111027	Защелка клипса цинк	шт.	200	19,00р.		0,00р.
111029	Цепочка дверная ЦК-80 с креп. зол.лак	шт.	80	80,00р.		0,00р.
111030	Цепочка дверная ЦК-80 с креп. никель	шт.	80	80,00р.		0,00р.
111031	Цепь В 2-4*16*33 (20 метров) цинк	шт.	1	700,00р.		0,00р.
111032	Цепь В 2-6*23*42 (20 метров) цинк	шт.	1	1 300,00р.		0,00р.



Тел.: **+7 4852 982363**, факс: **+7 4852 729856**

Email: shubaplus@yandex.ru

Прайс лист на услуги по утеплению стен фасадов зданий

Утепление стен фасадов зданий рядовой поверхности стен из расчета на 1 кв. м. По системе Шуба Плюс ТС №2791-10 цены действуют с 01.03.2013.

Прайс лист на материалы для утепления фасадов зданий

Наименование материала	ед.изм.	цена с НДС
Утеплитель: минераловатные плиты или пенополистирол ПСБС — 25ф	м ³	Цена договорная на момент поставки
Сухая штукатурная смесь «Шуба-А3»	кг	16-50
Сухая клеевая смесь «Шуба-КВ»	кг	14-80
Сухая фасадная смесь «Шуба-ФС»	кг	28-30
Эмаль фасадная ВД-АК-1308 (белая)	кг	64-00
Сетка штукатурная стеклотканная ССКО 5х5	м ²	28-80
Дюбель длина 190мм	шт	6-50
Дюбель длина 190мм	шт	6-00
Дюбель длина 190мм	шт	5-50

Примечание:

Сухие смеси в мешках по 20 кг. Краска в таре по 40 кг.

Услуги автовышки ВС-18МС — 750 руб/час.

Расход материала на 1м²:

«Шуба-А3» - 4кг

«Шуба-КВ» - 6-8 кг

«Шуба-ФС» - 3 кг

Сетка 1,1 — 1,2 м2

Краска 0,4 кг

Дюбель 4-6 шт

142405 МО, г. Ногинск, ул. Искра, промзона №1, +7 (495) 600-40-32
121471 г. Москва, ул. Рабочая, д. 46 а, +7 (495) 921-46-10 / +7 (495) 921-46-18
141296 МО, г. Пушкино, ул. Западная, д.1, +7 (495) 921-46-12 / +7 (495) 921-46-18 / +7 (495) 921-46-29
140009 МО, г. Люберцы, ул. Транспортная, д. 2, +7 (495) 921-46-12, +7 (495) 921-29-99
143503 МО, г. Истра, ул. 2-я Паромовская, д. 4, +7 (495) 994-42-42 / +7 (905) 308-99-10 / +7 (905) 343-27-95
142123 МО, г. Климовск, Березовский проезд, д. 4, +7 (4967) 52-55-78 / +7 (4967) 52-55-75
127410 г. Москва, Пугачев проезд, д.23, +7 (495) 902-44-27 / +7 (495) 902-42-07 / +7 (495) 921-46-25 / +7 (495) 902-76-39
140415 МО, г. Коломна, д.1 Б, +7 (905) 339-75-43 / +7 (905) 339-58-00 / +7 (495) 633-61-44 / +7 (495) 616-50-26
143336 МО, Наро-Фоминский район, д. Марушино, ул. Опарышкин, д. 38/1, +7 (925) 760-10-78, +7 (925) 760-10-46

График работы:

Понедельник - пятница с 9.00 до 18.00 Суббота с 9.00 до 15.00

www.tn.ru

tn@tn.ru

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ



МИНЕРАЛОВАТНАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ НА ОСНОВЕ БАЗАЛЬТОВЫХ ПОРОД (пр-во ТехноНИКОЛЬ)

Наименование материала	Плотность, кг/м³ (или ТУ от 01.01.2011)	Размер, мм (ДхШхТ)	Область применения	Единица измерения	Цена, руб.
РОКЛАЙТ, мультилайт	32	1200x600x50-150	Скатные кровли, мансарды, каркасные стены, перегородки, перекрытия	м³	1 512,78
Роклайт в термостатической упаковке (12 плит)	35	1200x600x50-150	Скатные кровли, мансарды, каркасные стены, перегородки, перекрытия	м³	1 791,39
Роклайт в термостатической упаковке (8 плит)	35	1200x600x50-150	Скатные кровли, мансарды, каркасные стены, перегородки, перекрытия	м³	1 512,78
ТЕХНО Лайт Экстра	35	1200x600x50-200	Скатные кровли, мансарды, каркасные перегородки, перекрытия	м³	1 571,40
ТЕХНО Лайт Оптима	38	1200x600x50-200	Скатные кровли, мансарды, каркасные перегородки, перекрытия	м³	2 068,49
ТЕХНО Блок Стандарт	45	1200x600x50-200	Теплоизоляция стен/стеклянных, каркасных стен с различными видами отделки (в том числе сайдингом)	м³	2 152,05
ТЕХНО Блок Стандарт	45	1200x600x50 (8 плит)	Теплоизоляция стен/стеклянных, каркасных стен с различными видами отделки (в том числе сайдингом)	м³	2 159,73
ТЕХНО Вент Стандарт	80	1200x600x50-200	Вентилируемые фасады	м³	3 351,67
ТЕХНО Вент Оптима	90	1200x600x50-200		м³	3 867,50
ТЕХНО Вент Проф	100	1200x600x50-200		м³	4 057,50
ТЕХНО Руф 45	140	1200x600x50-100	Одностороннее утепление плоской кровли, в том числе без устройства защитных слоев	м³	5 315,00
ТЕХНО Руф Н 30	115	1200x600x50-200	Двухстороннее утепление плоской кровли, в качестве нижнего слоя	м³	4 182,30
ТЕХНО Руф В 60	180	1200x600x50-200	Двухстороннее утепление плоской кровли, в качестве верхнего слоя	м³	7 460,00
ТЕХНО ФАС	145	1200x600x50-150	Теплоизоляция в фасадных системах с защитно-декоративным слоем из тонкослойной штукатурки	м³	5 277,78
ТЕХНО ФАС 3-ФЕКТ	133	1200x600x50-200	Теплоизоляция в фасадных системах с защитно-декоративным слоем из тонкослойной штукатурки	м³	5 312,50
ТЕХНО ФАС ЭКСТРА	90	1200x600x50-150	Теплоизоляция в фасадных системах с защитно-декоративным слоем из тонкослойной штукатурки по стальной	м³	3 736,11
ТЕХНО АКУСТИК	41	1200x600x50,100	Защита помещений в каркасных перегородках, звуковых полах и перекрытиях	м³	2 442,30
ТЕХНО ФЛОР Гринт	90	1200x600x50-200	Теплоизоляция полов по грунту, плавающим полам, полам с подогревом	м³	4 156,94
ТЕХНО ФЛОР Стандарт	110	1200x600x50-160	Теплоизоляция плавающих полов при укладке бетона или цементной стяжки непосредственно на теплоизоляцию	м³	5 069,44
ТЕХНО ФЛОР Проф	170	1200x600x50-50	Теплоизоляция полов с повышенными нормативными нагрузками	м³	8 923,33

Классовая теплоизоляция ТЕХНО для создания разуклонки на плоской кровле

ТЕХНО Руф Н30 (плиты 1,7%, элемент А)	115	1200x1200	Плиты предназначены для создания разуклонки на кровле 1,7% способствующего удалению воды с кровли в точках водосбора	м³	7 752,26
ТЕХНО Руф Н30 (плиты 1,7%, элемент Б)	115	1200x1200		м³	7 381,71
ТЕХНО Руф Н30 (плиты 1,7%, элемент С)	115	1200x1200		м³	6 664,17
ТЕХНО Руф Н30 (плиты 4,2%, элемент А)	115	1200x600	Плиты предназначены для создания разуклонки на кровле 4,2% способствующего удалению воды с кровли в точках водосбора	м³	7 858,42
ТЕХНО Руф Н30 (плиты 4,2%, элемент Б)	115	1200x600		м³	7 284,96
ТЕХНО Руф Н30 (плиты 4,2%, элемент С)	115	1200x600		м³	6 664,17
Упак. кровельный ТехноНИКОЛЬ	180	1200x600x40x160	Плиты с заранее созданным уклоном 3,3%. Предназначены для создания уклона в параллельной зоне, способствующего удалению воды с кровли в точках водосбора	м³	10 641,67
Галтели кровельный ТехноНИКОЛЬ	160		Теплоизоляционные полосы треугольного сечения. Предназначены для обеспечения ровного перепада гидроизоляционного материала от горизонтальной плоскости кровли к вертикальной плоскости парапета	м³	11 914,67

МИНЕРАЛОВАТНАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ

Наименование материала	Плотность, кг/м³	Размер, мм (ДхШхТ)	Область применения	Единица измерения	Цена, руб.
АКСИ Руф В (АКСИ)	175-200	1000x500x50-100	В качестве основного и верхнего теплоизоляционного слоя, в т.ч. без устройства защитной стяжки, с укладкой кровельного ковра непосредственно по слою теплоизоляции	м³	6 928,40
АКСИ Руф Н (АКСИ)	143	1000x500x50-100	В качестве основного нижнего теплоизоляционного слоя, с устройством верхнего защитного слоя с помощью стяжки	м³	5 323,20
АКСИ Руф	165	1000x500x50-100	В качестве основного нижнего теплоизоляционного слоя, с устройством верхнего защитного слоя с помощью защитных стяжек	м³	6 942,40
АКСИ ПРОФ	88	1000x500x50	Теплоизоляция неструктурных конструкций	м³	2 449,20
ПТН-200 (АКСИ)	128	1000x500x50-100	Теплоизоляция плоской кровли в качестве основного и верхнего слоя, в том числе без устройства защитной стяжки, с укладкой кровельного ковра непосредственно по утеплителю	м³	6 464,40
ПТН-175-а (АКСИ)	163	1000x500x50-100	Теплоизоляция плоской кровли в качестве основного нижнего слоя, с устройством верхнего защитного слоя с помощью защитных стяжек	м³	5 734,40

Контактная информация ОАО «УЭХК»

Факс: (34370) 9-41-41, (34370) 5-73-33

Телекс: 721742 rison ru

Телетайп: 348811, КОНДОР

e-mail: condor@ueip.ru

Метизы, крепежи

на 21.06.2013г.

Наименование, тип, марка. Техническая характеристика	Ед. изм.	Цена реализации без НДС, руб.
_ Шуруп потайной головкой 2-3*16 ГОСТ 1145-.	кг	12,98
_ Шурупы потайной головкой 2-3*18 ГОСТ 1145-.	кг	12,32
_ Шурупы потайной головкой 2-3*25 ГОСТ 1145-.	кг	24,24
_ Шуруп потайной головкой 2-3*30 ГОСТ 1145-.	кг	17,09
_ Шурупы потайной головкой 2-3,5*16 ГОСТ 114.	кг	16,39
_ Шурупы потайной головкой 2-3,5*18 ГОСТ 114.	кг	16,39
_ Шурупы потайной головкой 2-3,5*20 ГОСТ 114.	кг	7,00
_ Шурупы потайной головкой 2-4*30 ГОСТ 1145-.	кг	6,86
Шуруп потайной головкой 2-4*50 ГОСТ 1145-.	кг	16,39
_ Шурупы потайной головкой 2-5*35 ГОСТ 1145-.	кг	11,18
_ Шурупы потайной головкой 2-5*60 ГОСТ 1145-.	кг	21,00
_ Шурупы потайной головкой 2-6*50 ГОСТ 1145-.	кг	21,00
_ Шуруп потайной головкой 2-6*70 ГОСТ 1145-.	кг	21,00
_ Шурупы полукруглой головкой 2-5*35 ГОСТ 11.	кг	22,50
_ Шурупы полукруглой головкой 3*30 ГОСТ 114.	кг	22,50
_ Шурупы полукруглой головкой 5*40 ГОСТ 114.	кг	16,39
_ Шурупы полукруглой головкой 4*50 ГОСТ 114.	кг	22,50
_ Шурупы полукруглой головкой 5*50 ГОСТ 114.	кг	22,50
_ Шурупы полукруглой головкой 5*60 ГОСТ 114.	кг	22,50
_ Шурупы полукруглой головкой 6*40 ГОСТ 114.	кг	24,60
_ Шурупы полукруглой головкой 5*45 ГОСТ 114.	кг	22,50
_ АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ 8X92	шт	5,40
_ Анкер HUS 7,5*60 арт 71278 HILTI	шт	2,40
_ Анкер HRD-UGS 10*140 арт 257280	шт	7,01
Анкер HSL-3-G M16/25 арт 371802	шт	108,08
_ Болт M10*120 ГОСТ 7798-70	кг	16,50



ООО "Дом Кровли"
Центральный офис продаж:
 119619 г.Москва, ул. Производственная, дом 6
 т. +7 (495) 7812319, 7812323
 e-mail: sale@domkrovly.ru
 www.domkrovly.ru

Комплектация для трехслойных сэндвич-панелей

26 июня 2013г.

№	Наименование	Марка	Ед. изм.	Цена, руб.	Кол-во в уп., шт.	Примечание
Метизы						
1	Саморез Ø 5.5x74 оцинк. с ЭПДМ-прокладкой	SDT14-A19-5.5x74	шт.	18	250	Для крепления сэндвич-панелей к металлоконструкции до 14 мм, производство SFS (Швейцария)
2	Саморез Ø 5.5x93 оцинк. с ЭПДМ-прокладкой	SDT14-A19-5.5x93	шт.	18,5	250	
3	Саморез Ø 5.5x113 оцинк. с ЭПДМ-прокладкой	SDT14-A19-5.5x113	шт.	21	100	
4	Саморез Ø 5.5x142 оцинк. с ЭПДМ-прокладкой	SDT14-A19-5.5x142	шт.	24,8	100	
5	Саморез Ø 5.5x160 оцинк. с ЭПДМ-прокладкой	SDT14-A19-5.5x160	шт.	33	100	
6	Саморез Ø 5.5x186 оцинк. с ЭПДМ-прокладкой	SDT14-A19-5.5x186	шт.	42,3	100	
7	Саморез Ø 5.5x212 оцинк. с ЭПДМ-прокладкой	SDT14-A19-5.5x212	шт.	48	100	
8	Саморез Ø 5.5x233 оцинк. с ЭПДМ-прокладкой	SDT14-A19-5.5x233	шт.	49,5	100	
9	Саморез Ø 5.5x280 оцинк. с ЭПДМ-прокладкой	SDT14-A19-5.5x280	шт.	60,3	100	
10	Саморез Ø 5.5x32 оцинк. с ЭПДМ-прокладкой	SD14-T15-5.5x32	шт.	9	500	Для крепления фасонных изделий к металлоконструкции до 14 мм, производство SFS (Швейцария)
11	Саморез Ø 5.5x19 оцинк. с ЭПДМ-прокладкой	-	шт.	2,4	500	Для крепления фасонных изделий к металлоконструкции до 5 мм, производство OMAX
43	Саморез Ø 4.8x28 цветной с ЭПДМ-прокладкой	-	шт.	4,5	250	Для скрепл. кров. панелей между собой, для крепл. фасонных изделий к панелям с наруж. стороны (Финляндия)
44	Саморез Ø 4.2x16 (Ø 4.2x19) оцинк. с прессшайбой	-	шт.	0,3	10000	Для крепления фасонных изделий к панелям с внутренней стороны, производство OMAX
45	Защелка Ø 3.2x8 цветная комбинированная	-	шт.	1,5	1000	Для крепления фасонных изделий к панелям (Финляндия)
Уплотнители и герметики						
58	Уплотнитель кровельной сэндвич-панели	УП-ТСП-К-А, УП-ТСП-К-В	шт.	35	250	Для уплотн. наружн. проф. облицовки кровельной панели
59	Уплотнитель сэндвича горизонтальный (6 м)	УПСГ	шт.	14	200	Для уплотн. стыков кровельных панелей, для уплотн. между панелью и каркасом
60	Терморазделяющая полоса (30 м)	УПТП	шт.	164	18	Для терморазделения наружн. и внутрен. поверхностей
61	Герметизирующий бутилкаучуковый шнур Ø 5 мм (252 м)	Абрис С-Ш	уп.	3 500	1	Для уплотн. стыка панелей в замке и уплотн. нащельников
62	Полимерная отверждаемая мастика (1.8 кг)	Абрис-ПУ	шт.	144	1	Для герметизации узлов примыкания кровли к стенам
63	Полимерная отверждаемая мастика (10 кг)	Абрис-ПУ	шт.	875	1	
64	Герметик 310 мл (бесцветный, белый, красный, коричневый, зеленый)	Isosil A206	шт.	150	25	Для уплотн. стыка панелей в замке, уплотн. нащельников, уплотн. стыков кровельных панелей

Цены в рублях (включая НДС)

Наименование	Артикул	Кол -во	Цена	Стоимость
Стол руководителя	180	1	56200	56200
Стол переговоров 240	511	1	54900	54900
Гардероб	1-W	1	32500	32500
Столешница стола	140*90 ДСП 37 мм облицована пластиком, кромка ПВХ	4	4980	19920
Шкаф со стеклом	2-G	4	37800	151200
Стол руководителя	233-L	1	99360	99360
Шкаф низкий	4-W	3	26500	79500
Кресло	СН-687 jr	70	3189	223230
Брифинг приставка	FR-12	2	21300	42600
Стул	Аврора	16	2900	46400
Шкаф металлический	AM-1891	3	7158	21474
Вешалка напольная	Д 6	6	3650	21900
Вешалка напольная	Д5	2	3650	7300
Диван	двойной Клерк 9-396	1	17470	17470
Стул	Джуно, кожа	43	4550	195650
Стул	Изо хром, ткань	96	812	77952
Диван тройной	Кожа, Тициан люкс 3 Ор	1	57000	57000
Диван двойной	Лагуна 396 кожа	1	39990	39990
Кресло	Лагуна 396 кожа	2	30310	60620
Стол журнальный	ЛДСП	1	2966	2966
Вешалка	М-1	3	1172	3516
Гардероб	МСП-Г209x90	1	28950	28950
Брифинг приставка	МСП-ПР124x100	1	32610	32610
Стол руководителя	МСП-СТ220x190П/ПТ	1	80281,9	80281,86
Верхний топ	МСП-ТП91x46	3	8100	24300
Шкаф со стеклом	МСП-ШК209x90СМ/А	2	31950	63900

Ключница	На 50 ключей	3	1182	3546
Боковые панели	ПК-ДП-БК204x45- В1-134	1	22310	22310
Гардероб	ПК-ДП-ГС202x55-В2- 134	1	26300	26300
Стол руководителя	ПК-ДП-СТ200x100/Д- В1-146	1	54100	54100
Стол приставной	ПК-ДП- СТП100x100/Д-В1- 134	1	37600	37600
Тумба сервисная	ПК-ДП-ТМВ120x49- В2-134	1	29800	29800
Верхний топ	ПК-ДП-ТП230x45-В1- 134	1	12100	12100
Шкаф со стеклом	ПК-ДП- ШК202x90С/А-В3-134	2	32620	65240
Комплект боковин стойки	ПК-ИМД-БК105x73- В1-99	2	12450	24900
Соединительная боковина	ПК-ИМД-КП-В2-179	4	4675	18700
Модуль стойки	ПК-ИМД- СКР105x105СМ-В2-99	2	43325	86650
Модуль стойки	ПК-ИМД- СКР120x85СМ-В2-179	2	19085	38170
Модуль стойки	ПК-ИМД- СКР80x85СМ-В2-179	2	15600	31200
Боковые панели	ПК-КНС-БК206x45- В1-119	8	31945	255560
Гардероб	ПК-КНС-Г207x90-В3- 119	4	12690	50760
Передняя брифинг приставка 140	ПК-КНС-ПР110x90/Д- В1-119	2	31265	62530

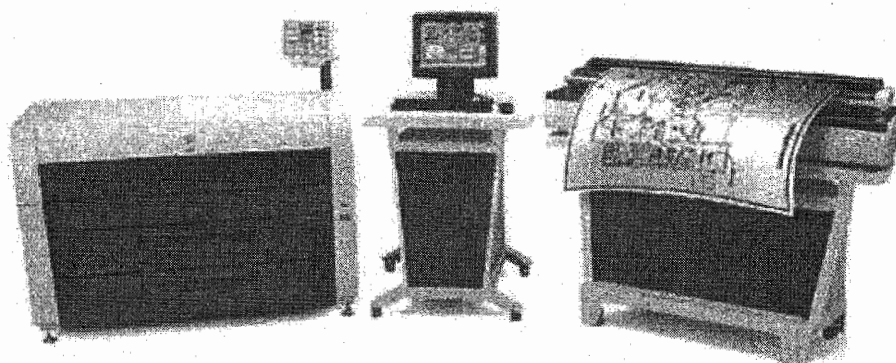
Передняя брифинг приставка 140	ПК-КНС- ПР144x103/Д-В1-119	2	47180	94360
Стол руководителя	ПК-КНС- СТ180x113/ПД-В1-119	2	52490	104980
Стол руководителя	ПК-КНС- СТ215x118Л/ПД-В1-119	2	56942	113884
Тумба сервисная	ПК-КНС-ТМВ120x53Ш-В2-119	4	31718	126872
Верхний топ	ПК-КНС-ТП189x45-В1-119	2	13820	27640
Верхний топ	ПК-КНС-ТП99x45-В1-119	6	9290	55740
Шкаф со стеклом	ПК-КНС-ШК207x90С/А-В13-119	6	19050	114300
Секция модульного стола	ПК-ПР-СЕСМ120x166/Д-В1-49	2	19060	38120
Секция модульного стола	ПК-ПР-СЕСМ83x166/Д-В1-49	2	16640	33280
Комплект боковин стойки	ПК-ТН-БКР114x70-В1-296	1	3900	3900
Гардероб	ПК-ТН-Г217x71-В1-296	19	6378	121182
Сегмент стойки ресепции	ПК-ТН-СКР120x70-В1-295	1	5280	5280
Сегмент стойки ресепции	ПК-ТН-СКР80x70-В1-298	1	4250	4250
Сегмент стойки ресепции	ПК-ТН-СКР90x90-В1-298	1	7112	7112
Стол	ПК-ТН-СР140x80М1/МКТТЭ-В1-30	67	11136	746112

Стол	ПК-ТН-СТ1С120х61/Д-В1-909	1	3531	3531
Тумба мобильная	ПК-ТН-ТММ43х47Д/П-В1-296	34	3877	131818
Тумба приставная	ПК-ТН-ТМП44х79Я2-В1-295	34	5540	188360
Шкаф со стеклом	ПК-ТН-ШК217х71С/Д-В1-296	36	11482	413352
Шкаф под оргтехнику	ПК-ТН-ШО66х80-В1-296	18	4280	77040
Гардероб	ПК-ТФ-Г213х793-В3-54	1	10802	10802
Тумба мобильная	ПК-ТФ-ТММ44х52УМ/П-В1-179	2	7220	14440
Шкаф низкий	ПК-ТФ-Ш78х75-В1-49	1	6420	6420
Шкаф со стеклом	ПК-ТФ-ШК212х75С/М-В1-192	2	14460	28920
Боковые панели	ПМ-БК134х46	1	6760	6760
Боковые панели	ПМ-БК202х46	1	9213	9213
Боковина модульного стола	ПМ-БСМ63х44	16	6300	100800
Гардероб	ПМ-Г202х90	1	8490	8490
Столешница стола переговоров	ПМ-ССМ120х83	12	7200	86400
Столешница стола переговоров	ПМ-ССМ94х94Л	2	7050	14100
Столешница стола переговоров	ПМ-ССМ94х94П	2	6100	12200
Стол кофейный	ПМ-СТФ80х63	1	8490	8490
Верхний топ	ПМ-ТП190х47	1	3780	3780
Верхний топ	ПМ-ТП99х47	1	2430	2430
Шкаф со стеклом	ПМ-Ш134х90С	2	14580	29160
Подстолье стола	Подстолье TulpanDuo	4	2845	11380

Буфетная стойка с пристенным модулем и мойкой	Ривьера	1	278530	278530
Гардероб	С-14Г	7	5547	38829
Стул	Сильвия	14	2780	38920
Кресло	СН-790	8	22770	182160
Стеллаж	Усиленный MS strong 100*40*200/5 полок	21	2885	60585
Стеллаж	Усиленный MS strong 100*40*255/6 полок	3	3540	10620
Стеллаж	Усиленный MS strong 100*50*200/5 полок	4	3154	12616
Стеллаж	Усиленный MS strong 70*50*200/5 полок	2	2690	5380
Шкаф металлический	ШАМ-11	1	7375	7375
Комплект кухонного гарнитура со шкафами		1	53000	53000
Комплект мобильного архива		1	626811	626811

Итого по проекту без НДС	6 440 879,86
	RUB
НДС 18%	1 159 358,37
	RUB
Итого с НДС	7 600 238,23
	RUB

**Коммерческое предложение на инженерную системы KIP
7770 со сканером KIP2300 STF COLOR.**



Наименование	Цена, руб.	Примечания
KIP7770 (2) + KIP2300 STF Color Система цифрового копирования в конфигурации Копировальный аппарат/Плоттер/Полноцветный сканер с лицензией Advanced Color Scan, 2 рулонами и выходным лотком	1 890 000	
Комплект поставляемого оборудования:		
Сетевой широкоформатный принтер KIP7770 с 2 рулонами со шнуром питания		
Сканер KIP 2300		
Лицензия цветного сканирования Advanced Color Scan для KIP 2300		
Выходной лоток повышенной емкости для KIP7770		
Программное обеспечение плоттера: KIP PrintNET KIP Driver Pack включает драйвера Window и AutoCAD		
Тонер для KIP		
Контроллер IPS		
Дополнительное оборудование:		
Опция PDF+PS3 (лицензия) для KIP7770	78 000	
Расходные материалы:		
Тонерный набор (4 картриджа по 550 г)	19 610	Ресурс - примерно 6 300 л.м (при 5% заполнении)
Барабан	50 610	Ресурс - 80 000 м
Максимальный объем печати в месяц 30 000 пог. метров		

Коммерческое предложение на автономный продольный фолдер с ручной подачей материала RIGOLI 801

Наименование	Цена, руб.	Примечания
RIGOLI 801	410 000	Автономный (OFF-Line) продольный фолдер с ручной подачей материала. Поперечное сложение за 2й проход (макс. A0). Макс. размеры документа для сложения: ширина 107 см, длина неограничена (секциями по 4 м). Ширина сложенного пакета от 3 до 50 см. (возможно сложение в A3), настраиваемые (с шагом 1 мм) размеры сложения и поля для подшивки. Скорость сложения 17 м/мин. Стол ручной подачи и напольная стойка в комплекте.
<p>В цену входят:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Таможенные сборы. 2) НДС. 3) Доставка оборудования. 4) Установка и запуск оборудования. 5) Обучение персонала. 6) Гарантия – 12 месяцев. 7) Два года бесплатного технического обслуживания. 		

Открытое акционерное общество
«Российский концерн по производству электрической и
тепловой энергии на атомных станциях»

Филиал ОАО «Концерн Росэнергоатом»
«Дирекция стройинженерия Курской АЭС-2»
(Курская АЭС-2)

На № 20.01.2014 № 40
от _____

ОАО «НИАЭП»

Первому заместителю главного
инженера
И.В. Бронникову

факс (831) 211-06-04

О направлении перечня оборудования

Уважаемый Игорь Владимирович!

В дополнение к перечню орг. техники, представленной в письме № 456 от
11.11.2013г., прошу Вас включить в ОСП – 08-13 графическую станцию, в составе:

Наименование	Кол- во	Цена (руб)	Сумма (руб)
HP Z420 Xeon E5-1650v2, 16GB(4x4GB)DDR3-1600 ECC, 240GB SATA SSD, DVDRW, no graphics, laser mouse, keyboard, CardReader, Win8Pro 64 downgrade to Win7Pro 64	1	98000	98000
WS095AA HP Graphics Card NVIDIA Quadro 4000 2GB GDDR5, 2xDisplayPort, Dual-link DVI-I(1xDisplayPort-> DVI Adapter) PCI-E 2.0 x16 (Z400, Z600, Z800) (replace FY949AA)	1	33000	33000
24.1" Монитор NEC PA241 W-BK с поворотом экрана (LCD, Wide, 1920x1200, + DVI, DisplayPort, USB Hub)	1	39000	39000
итого			170000

Директор

А.В. Барinov

УКС, Бобелена
8-960-678-77-66