

# СМЕТА НА ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

Система выпуска сметной документации А0 v. 2.3.1.22 Copyright InfoStroy Ltd.

Образец №4

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

(наименование объекта)

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №02-01-01

демонтажные работы, монтаж окон и дверей, отделочные работы

Основание:

Сметная стоимость 1714,566 тыс. руб.  
 Средства на оплату труда 160,6 тыс. руб.  
 Нормативная трудоемкость 1080 чел. час.

Смета составлена в ценах 4 квартала 2014 года

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество и единица измерения	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
				всего	эксплуатации машин	всего	оплаты труда	эксплуатации машин	не занятых обслуживанием машин	
									занятых обслуживанием машин	
оплаты труда	в т. ч. оплаты труда			в т. ч. оплаты труда	на единицу	всего				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

### Демонтажные работы, кладка в проемах

#### Полы рентгеновского кабинета и часть полов 3 этажа, стены

1	ТЕРр-57-03-001 (Ред.2009 И1)	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ Козп=13,97 Кмат=0 Кэм=0 (307) НР=71% (НР = 82 руб.) СП=54% (СП = 62 руб.)	0,235  100М ПЛИНТУСА	488,25  488,25		115	115		3,77	0,89
2	ССЦ01-509-9900	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	0,0259  Т							
3	ТЕРр-57-02-001 (Ред.2009 И1)	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА Козп=13,97 Кмат=0 Кэм=7,06 (300) НР=71% (НР = 419 руб.) СП=54% (СП = 319 руб.) Объем: 34.3 + 5	0,393  100М2 ПОКРЫТИЯ	1507,92  1475,09	32,83  25,01	593	580	13  10	11,39  0,13	4,48  0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	ССЦ01-509-9900	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	0,1847							
			T							
5	ТЕР-11-01-011-08 (Ред.2009 И1), (Ред.2009 И2) МДС 81-36.2004 ПЗ.3.1А Козп=0,8 Кэм=0,8 Кмат=0	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ИЗ ВЫРАВНИВАЮЩЕЙ СМЕСИ ТИПА «ВЕТОНИТ» 5000, ТОЛЩИНОЙ 5 ММ (ДЕМОНТАЖ (РАЗБОРКА) СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖБ КОНСТРУКЦИЙ) Козп=13,97 Кмат=2,04 Кэм=3,53 (5479) НР=99% (НР = 1667 руб.) СП=51% (СП = 859 руб.) Объем: 34.3 + 5	0,393 100М2 СТЯЖКИ	4349,68 4264,76	84,92 20,01	1709	1676	33 8	30,14 0,1	11,84 0,04
6	ТЕР-11-01-011-10 (Ред.2009 И1), (Ред.2009 И2) МДС 81-36.2004 ПЗ.3.1А Козп=0,8 Кэм=0,8 Кмат=0	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦЕНКЕ 11-01-011-08 (ДЕМОНТАЖ (РАЗБОРКА) СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖБ КОНСТРУКЦИЙ) Козп=13,97 Кмат=1,97 Кэм=4,51 (5481)Клз=5 (Поправка на толщину до 10 мм) НР=99% (НР = 539 руб.) СП=51% (СП = 277 руб.) Объем: 34.3 + 5	0,393 100М2 СТЯЖКИ	1439,62 1369,62	70 15,65	566	538	28 6	1,94 0,02	0,76 0,01
7	ТЕР-11-01-011-05 (Ред.2009 И1) МДС 81-36.2004 ПЗ.3.1А Козп=0,8 Кэм=0,8 Кмат=0	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ (ДЕМОНТАЖ (РАЗБОРКА) СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖБ КОНСТРУКЦИЙ) Козп=13,97 Кмат=4,34 Кэм=6,77 (5476) НР=99% (НР = 2155 руб.) СП=51% (СП = 1110 руб.) Объем: 34.3 + 5	0,393 100М2 СТЯЖКИ	5629,56 5344,25	285,31 195,58	2212	2100	112 77	40,18 1,02	15,79 0,4
8	ТЕР-11-01-011-06 (Ред.2009 И1) МДС 81-36.2004 ПЗ.3.1А Козп=0,8 Кэм=0,8 Кмат=0	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К РАСЦЕНКЕ 11-01-011-05 (ДЕМОНТАЖ (РАЗБОРКА) СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖБ КОНСТРУКЦИЙ) Козп=13,97 Кмат=4,31 Кэм=6,65 (5477)Клз=3 (Поправка на толщину ) НР=99% (НР = 100 руб.) СП=51% (СП = 52 руб.) Объем: 34.3 + 5	0,393 100М2 СТЯЖКИ	308,02 159,59	148,43 96,9	121	63	58 38	0,4 0,17	0,16 0,07
9	ТЕР-11-01-011-01 (Ред.2009 И1) МДС 81-36.2004 ПЗ.3.1А Козп=0,8 Кэм=0,8 Кмат=0	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ (ДЕМОНТАЖ (РАЗБОРКА) СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖБ КОНСТРУКЦИЙ) Козп=13,97 Кмат=6,72 Кэм=6,78 (5472) НР=99% (НР = 1698 руб.) СП=51% (СП = 875 руб.) Объем: 34.3 + 5	0,393 100М2 СТЯЖКИ	4452,53 4168,31	284,22 195,58	1750	1638	112 77	31,61 1,02	12,42 0,4
10	ТЕР-11-01-011-02 (Ред.2009 И1) МДС 81-36.2004 ПЗ.3.1А Козп=0,8 Кэм=0,8 Кмат=0	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К РАСЦЕНКЕ 11-01-011-01 (ДЕМОНТАЖ (РАЗБОРКА) СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖБ КОНСТРУКЦИЙ) Козп=13,97 Кмат=6,69 Кэм=6,65 (5473) НР=99% (НР = 34 руб.) СП=51% (СП = 17 руб.) Объем: 34.3 + 5	0,393 100М2 СТЯЖКИ	102,23 52,75	49,48 32,3	40	21	19 13	0,4 0,17	0,16 0,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	ТЕР-46-02-009-02 (Ред.2009 И1)	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ Козп=13,97 Кмат=0 Кэм=0 (14250) НР=89% (НР = 1975 руб.) СП=48% (СП = 1065 руб.) Объем: 40.6 + 34.5	0,751 100M2	2955,21 2955,21		2219 2219	2219		22,82	17,14
12	ТЕР-13-06-003-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 (Ред.2009 И1)	ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ ЩЕТКАМИ Козп=13,97 Кмат=0 Кэм=0 (5918) НР=73% (НР = 14044 руб.) СП=48% (СП = 9234 руб.) Объем: 28 + 22.4 + 26.7 + 28.9 + 8.8 + 4 + 6.3 + 6.2	131,3 M2 ОЧИЩАЕМ ОЙ ПОВЕРХНО СТИ	146,52 146,52		19238 19238	19238		1,03	135,9
13	ТЕРр-69-09-001 (Ред.2009 И1)	ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА Козп=13,97 Кмат=0 Кэм=0 (2437) НР=70% (НР = 1308 руб.) СП=40% (СП = 748 руб.) Объем: 39.3 * ( 0.01 + 0.035 + 0.03 ) * 2.2 + 75.1 * 0.01	0,0724 100T МУСОРА	25808,74 25808,74		1869 1869	1869		214,32	15,52
14	ССЦ01-509-9900	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	7,24 T							
<b>Итого: Полы рентгеновского кабинета и часть полов 3 этажа, стены</b>						<b>30432</b>	<b>30057</b>	<b>375</b>	<b>229</b>	<b>215,05</b>
									<b>1,03</b>	

**Разборка перегородок, устройство проемов, кладка в существующих проемах, демонтаж дверей, окон**

15	ТЕРр-56-03-002 (Ред.2009 И1)	СНЯТИЕ ПОДОКОННЫХ ДОСОК ДЕРЕВЯННЫХ В КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ Козп=13,97 Кмат=0 Кэм=0 (224) НР=73% (НР = 25 руб.) СП=50% (СП = 17 руб.) Объем: 0.15 * 1.77	0,0027 100M2	12630,42 12630,42		34 34	34		94,97	0,26
16	ССЦ01-509-9900	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	0,0095 T							
17	ТЕРр-56-01-001 (Ред.2009 И1)	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ Козп=13,97 Кмат=0 Кэм=6,28 (218) НР=73% (НР = 130 руб.) СП=50% (СП = 89 руб.)	0,01 100КОРОБ ОК	18400,82 17444,06	956,76 376,91	184 184	174	10 4	128,73 2,15	1,29 0,02
18	ССЦ01-509-9900	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	0,1066 T							
19	ТЕРр-56-02-002 (Ред.2009 И1)	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОСТЕКЛЕННЫХ Козп=13,97 Кмат=0 Кэм=7,07 (222) НР=73% (НР = 150 руб.) СП=50% (СП = 103 руб.) Объем: 1.77 * 1.84	0,0326 100M2 ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТ ОВ	6367,56 6132,41	235,15 179,1	208 208	200	8 6	46,11 0,93	1,5 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	ССЦ01-509-9900	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	0,1115 Т							
21	ТЕРр-56-09-001 (Ред.2009 И1)	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ Козп=13,97 Кмат=0 Кэм=6,12 (238) НР=73% (НР = 358 руб.) СП=50% (СП = 245 руб.)	0,02 100КОРОБ ОК	25979,57 23845,95	2133,62 662,74	520	477	43	179,3	3,59
22	ССЦ01-509-9900	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	0,21 Т							
23	ТЕРр-56-10-001 (Ред.2009 И1)	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН Козп=13,97 Кмат=0 Кэм=0 (242) НР=73% (НР = 148 руб.) СП=50% (СП = 102 руб.) Объем: 1.01 * 2.1 + 1.01 * 2.1	0,0424 100М2 ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	4784,45 4784,45		203	203		36,28	1,54
24	ССЦ01-509-9900	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	0,05 Т							
25	ТЕРр-55-05-001 (Ред.2009 И1)	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ Козп=13,97 Кмат=0 Кэм=6,12 (214) НР=79% (НР = 2767 руб.) СП=52% (СП = 1822 руб.)	0,166 100М2 ПЕРЕГОРО ДОК	23593,85 19982,13	3611,72 1121,79	3917	3317	600	141,2	23,44
26	ССЦ01-509-9899	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	3,2204 Т							
27	ТЕР-46-03-007-03 (Ред.2009 И1)	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ КИРПИЧА Козп=13,97 Кмат=0 Кэм=5,67 (14320) НР=89% (НР = 5336 руб.) СП=48% (СП = 2878 руб.) Объем: 0.94 + 1.46 + 0.26	2,66 М3	3268,83 1830,07	1438,76 423,99	8695	4868	3827	12,3	32,72
28	ТЕР-46-02-007-01 (Ред.2009 И1)	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ ДО 5 М3 Козп=13,97 Кмат=5,16 Кэм=3,12 (14245) НР=89% (НР = 1500 руб.) СП=48% (СП = 809 руб.) Объем: 0.26 + 0.59	0,85 М3	2687,93 1982,48	11,58	2285	1685	10	14,63	12,44
29	ССЦ01-404-0007	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250X120X65 ММ, МАРКА 150	0,34 1000ШТ	11252,14		3826				
30	ТЕРр-69-09-001 (Ред.2009 И1)	ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА Козп=13,97 Кмат=0 Кэм=0 (2437) НР=70% (НР = 1848 руб.) СП=40% (СП = 1056 руб.) Объем: ( 16.6 * 0.12 + 2.66 ) * 2.2	0,1023 100Т МУСОРА	25808,74 25808,74		2640	2640		214,32	21,92
31	ССЦ01-509-9900	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	10,23 Т							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Итого: Разборка перегородок, устройство проемов, кладка в существующих проемах, демонтаж дверей, окон</b>						<b>22512</b>	<b>13598</b>	<b>4498</b>		<b>98,69</b>
								<b>1337</b>		<b>8</b>
<b>Погрузка и вывоз мусора</b>										
32	СПГ-1ПКС-29-1	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ - ПОГРУЗКА Клз=5,9 (141) Объем: 10.2 + 7.2	17,4 Т	19,53		340				
33	СПГ-23ПКС-15-1	ПЕРЕВОЗКА ДО 15 КМ ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ (РАБОТАЮЩИМИ ВНЕ КАРЬЕРОВ) - ГРУЗ 1 КЛАССА Клз=4,45 (2669) Объем: 10.2 + 7.2	17,4 Т	123,84		2155				
<b>Итого: Погрузка и вывоз мусора</b>						<b>2495</b>				
<b>Итого: Демонтажные работы, кладка в проемах</b>						<b>55439</b>	<b>43655</b>	<b>4873</b>		<b>313,73</b>
								<b>1566</b>		<b>9,03</b>
<b>Устройство перегородок, монтаж дверей и окон, фундамент вертикального штатива, крепление потолочных шпал, устройство канала</b>										
34	ТЕР-10-05-001-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 (Ред.2009 И1)	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ (ГКЛ) ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ» С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ОДНОСЛОЙНОЙ ОБШИВКОЙ С ОБЕИХ СТОРОН (С 111) ГЛУХИХ Козп=13,97 Кмат=4,01 Кэм=2,78 (5362) НР=95% (НР = 1111 руб.) СП=43% (СП = 503 руб.) Объем: 2.295 * 3	0,0689 100М2 ПЕРЕГОРО ДОК (ЗА ВЫ	52728,73 16972,24	46,6	3633	1169	3	112,7	7,77
35	ССЦ01-104-0002	ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ Объем: 7.092 * 0.04	0,2837 М3	1356,6		385				
36	ТЕР-10-05-002-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 (Ред.2009 И1)	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ (ГКЛ) ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ» С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ДВУХСЛОЙНОЙ ОБШИВКОЙ С ОБЕИХ СТОРОН (С 112) ГЛУХИХ Козп=13,97 Кмат=4,08 Кэм=2,55 (5366) НР=95% (НР = 3603 руб.) СП=43% (СП = 1631 руб.) Объем: 5.53 * 3	0,1659 100М2 ПЕРЕГОРО ДОК (ЗА ВЫ	74299,56 22860,56	54,54	12326	3793	9	151,8	25,18
37	ССЦ01-104-0002	ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ Объем: 7.092 * 0.04	0,2837 М3	1356,6		385				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38	ТЕР-10-05-003-03 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 (Ред.2009 И1)	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ (ГКЛ) ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ» С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ТРЕХСЛОЙНОЙ ОБШИВКОЙ С ОБЕИХ СТОРОН (С 113) С ДВУМЯ ДВЕРНЫМИ ПРОЕМАМИ Козп=13,97 Кмат=4,17 Кэм=2,54 (5372) НР=95% (НР = 3669 руб.) СП=43% (СП = 1661 руб.) Объем: 5.53 * 3 - 0.95 * 2.1 * 2	0,126 100М2 ПЕРЕГОРО ДОК (ЗА ВЫ	111718,61 30653,94	80,93	14077	3862	10	203,55	25,65
39	ССЦ01-101-2509	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ	-88,326 М2	73,88		-6526				
40	ССЦ01-101-2509	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ	26,46 М2	73,88		1955				
41	прайс-лист	Плиты 12,5мм Knauf Safeboard М3=2042 * 1.03 * 1.012 : 1.18 Объем: 12.6 * 4	50,4 М2	1803,81		90912				
42	ТЕР-09-04-013-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 (Ред.2009 И1), (Ред.2009 И2)	УСТАНОВКА ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДВЕРЕЙ ОДНОПОЛЬНЫХ ГЛУХИХ Козп=13,97 Кмат=4,11 Кэм=4,82 (4913) НР=73% (НР = 6861 руб.) СП=58% (СП = 5451 руб.) Объем: 1.25 * 2.08 + 0.95 * 2.08 * 5 + 1.84 * 1.47 * 4	23,2992 М2 ПРОЕМА	754,94 403,4	71,94	17589	9399	1676	2,38	55,46
43	прайс-лист	Дверь рентгенозащитная РОСИ ДР3 21x12 (свинцовый эквивалент 1,7мм) М3=36000 * 1.03 * 1.012 : 1.18	1 ШТ	31800,81		31801				
44	прайс-лист	Дверь рентгенозащитная РОСИ ДР3 21x9 (свинцовый эквивалент 1,8мм) М3=26000 * 1.03 * 1.012 : 1.18	1 ШТ	22967,25		22967				
45	прайс-лист	Дверь рентгенозащитная РОСИ ДР3 21x9л (свинцовый эквивалент 1,8мм) М3=26000 * 1.03 * 1.012 : 1.18	1 ШТ	22967,25		22967				
46	прайс-лист	Дверь рентгенозащитная РОСИ ДР3 21x9 (свинцовый эквивалент 1,0мм) М3=24000 * 1.03 * 1.012 : 1.18	1 ШТ	21200,54		21201				
47	прайс-лист	Дверь рентгенозащитная РОСИ ДР3 21x9л (свинцовый эквивалент 1,0мм) М3=24000 * 1.03 * 1.012 : 1.18	2 ШТ	21200,54		42401				
48	прайс-лист	Ставни рентгенозащитная М3=74000 * 1.03 * 1.012 : 1.18	4 ШТ	65368,34		261473				
49	ТЕР-09-04-012-02 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 (Ред.2009 И1), (Ред.2009 И2)	УСТАНОВКА ДВЕРНОГО ДОВОДЧИКА К МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ДВЕРЯМ Козп=13,97 Кмат=4,24 Кэм=4,16 (4912) НР=73% (НР = 921 руб.) СП=58% (СП = 731 руб.)	6 ШТ	232,97 210,14	18,93	1398	1261	114	1,28	7,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
50	ССЦ01-101-9411-059П	Доводчики дверные "Dorma TS-72" , белые, без рычага	6	2253,94		13524				
			ШТ							
51	ТЕР-10-01-034-04 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 (Ред.2009 И1), (Ред.2009 И2)	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ Козп=13,97 Кмат=1,37 Кэм=6,63 (5113) НР=95% (НР = 574 руб.) СП=43% (СП = 260 руб.) Объем: 1.84 * 1.21	0,0223	388670,68	4155,02	8667	600	93	185,53	4,14
			100М2	26903,45	158,73			4	0,83	0,02
			ПРОЕМОВ							
52	ТЕР-11-01-040-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 (Ред.2009 И1)	УСТАНОВКА УГОЛКОВ ПВХ НА КЛЕЕ Козп=13,97 Кмат=5,97 Кэм=7,88 (5589) НР=99% (НР = 81 руб.) СП=51% (СП = 42 руб.) Объем: 1.84 * 2 + 1.21	0,0489	2044,85	30,44	100	82	1	10,34	0,51
			100 МП	1675,31						
53	ССЦ01-1000-0106	УГОЛОК ПЛАСТИКОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ 30ММ	4,9389	13,65		67				
			М							
54	ТЕР-10-01-035-03 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 (Ред.2009 И1)	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ СВЫШЕ 0,51 М Козп=13,97 Кмат=2,3 Кэм=7,82 (5120) НР=95% (НР = 44 руб.) СП=43% (СП = 20 руб.)	0,0131	20407,08	326,49	267	46	4	24,59	0,32
			100П М	3479,47	16,76				0,09	
55	ССЦ01-101-2911	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ПВХ, ШИРИНОЙ 500 ММ	1,31	296,78		389				
			М							
56	ТЕР-10-01-034-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 (Ред.2009 И1), (Ред.2009 И2)	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ ГЛУХИХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 Козп=13,97 Кмат=2,17 Кэм=7 (5110) НР=95% (НР = 548 руб.) СП=43% (СП = 248 руб.)	0,02	349357,56	4387,25	6987	569	88	196,36	3,93
			100М2	28474,33	423,47			8	2,2	0,04
			ПРОЕМОВ							
57	ССЦ01-203-0938	БЛОК ОКОННЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ ГЛУХОЙ, ОДНОСТВОРЧАТЫЙ С ОДНОКАМЕРНЫМ СТЕКЛОПАКЕТОМ (24 ММ), ПЛОЩАДЬЮ ДО 2 М2	-2	2832,5		-5665				
			М2							
58	прайс-лист	Окно р/защитное, рама 965x1065x140мм, стекло 900x1000x10 (Pb=2,5) М3=108500 * 1.03 * 1.012 : 1.18	2	95844,12		191688				
			ШТ							
59	ТЕР-11-01-040-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 (Ред.2009 И1)	УСТАНОВКА УГОЛКОВ ПВХ НА КЛЕЕ Козп=13,97 Кмат=5,97 Кэм=7,88 (5589) НР=99% (НР = 295 руб.) СП=51% (СП = 152 руб.) Объем: 1.11 * 4 * 2 * 2	0,1776	2044,85	30,44	363	298	5	10,34	1,84
			100 МП	1675,31						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
60	ССЦ01-1000-0106	УГОЛОК ПЛАСТИКОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ 30ММ	17,9376 М	13,65		245				
61	ТЕР-10-01-035-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 (Ред.2009 И1)	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М Козп=13,97 Кмат=2,32 Кэм=7,81 (5118) НР=95% (НР = 145 руб.) СП=43% (СП = 66 руб.) Объем: 4 * 1.11	0,0444 100П М	14258,41 3448,46	164,79 9,6	633	153	7	24,37 0,05	1,08
62	ССЦ01-101-1689П	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ПВХ Объем: 4 * 1.11	4,44 М	215,91		959				
63	ТЕРм-29-01-026-11 (Ред.2009 И1)	РОЛИК НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПОРТАЛЬНЫХ КУЛИС ИЛИ БЕЗМОТОРНОГО СПУСКА ПРОТИВОПОЖАРНОГО ЗАНАВЕСА (применительно) Козп=13,97 Кмат=0 Кэм=0 (7874) НР=71% (НР = 212 руб.) СП=48% (СП = 144 руб.)	2 ШТ	149,34 149,34		299	299		1,03	2,06
64	прайс-лист	Жалюзи горизонтальные М3=650 * 1.03 * 1.012 : 1.18 Объем: 1.2 * 1.8 * 2	4,32 М2	574,18		2480				
65	ТЕР-06-01-005-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 (Ред.2009 И1)	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 5 М3 Козп=13,97 Кмат=4,21 Кэм=6,61 (3489) НР=84% (НР = 27 руб.) СП=44% (СП = 14 руб.) Объем: 0.55 * 0.6 * 0.12	0,0004 100М3 БЕТОНА И ЖЕЛЕЗОБЕ Т	128304,81 71177,39	38056,41 9667,76	51	28	15 4	507,47 43,23	0,2 0,02
66	ССЦ01-401-0086	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10 ММ, КЛАСС В15 (М200), П4	0,04 М3	3464,22		139				
67	ССЦ01-506-1010	ЛИСТЫ СВИНЦОВЫЕ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ МАРКИ С0, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ Объем: 9.1 : 1000	0,0091 Т	136929,96		1246				
68	ТЕР-06-01-005-08 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 (Ред.2009 И1)	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА УСТРОЙСТВО СЛОЖНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Козп=13,97 Кмат=4,02 Кэм=6,62 (3496) НР=84% (НР = 13 руб.) СП=44% (СП = 7 руб.) Объем: 0.55 * 0.6 * 0.12	0,0004 100М3 БЕТОНА И ЖЕЛЕЗОБЕ Т	46469,25 34858,44	6251,35 1258,17	19	14	3 1	223,39 5,7	0,09
69	ТЕР-06-01-015-03 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 (Ред.2009 И1)	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ СО СВЯЗЯМИ ИЗ АРМАТУРЫ Козп=13,97 Кмат=6,35 Кэм=6,79 (3522) НР=84% (НР = 169 руб.) СП=44% (СП = 88 руб.) Объем: 4.5 * 2 : 1000	0,009 Т	101815,15 22275,14	679,68 61,64	916	200	6 1	147,91 0,28	1,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
70	ТЕР-06-01-015-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 (Ред.2009 И1)	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ГОТОВЫЕ ГНЕЗДА С ЗАДЕЛКОЙ ДЛИНОЙ ДО 1 М Козп=13,97 Кмат=6,46 Кэм=7,22 (3520) НР=84% (НР = 4030 руб.) СП=44% (СП = 2111 руб.) Объем: 0.3 * 30 * 10 : 1000	0,09 Т	130067,92 53239,62	679,76 70,02	11706	4792	61 6	362,26 0,31	32,6 0,03
71	ТЕР-06-01-015-07 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 (Ред.2009 И1)	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ Козп=13,97 Кмат=9,08 Кэм=7,2 (3526) НР=84% (НР = 657 руб.) СП=44% (СП = 344 руб.) Объем: ( 0.1 * 2.36 + 0.1 * 2 + 0.2 * 5.8 + 0.2 * 0.6 * 2 ) * 11.37 : 1000	0,0209 Т	110272,47 37377,03	395,64 42,08	2305	781	8 1	248,19 0,19	5,19
72	ССЦ01-204-0064	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ИЗГОТОВЛЕННЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ СВАРКИ, ГНУТЬЯ, СВЕРЛЕНИЯ (ПРОБИВКИ) ОТВЕРСТИЙ (ПРИ НАЛИЧИИ ОДНОЙ ИЗ ЭТИХ ОПЕРАЦИЙ ИЛИ ВСЕГО ПЕРЕЧНЯ В ЛЮБЫХ СОЧЕТАНИЯХ) ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	-0,0209 Т	72491,53		-1515				
73	ССЦ01-506-1011	ЛИСТЫ СВИНЦОВЫЕ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ МАРКИ СО, ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	0,0209 Т	135432,36		2831				
74	ТЕРм-08-02-395-01 (Ред.2009 И1)	ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ШТАМПОВАННЫЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ШИРИНА ЛОТКА ДО 200 ММ Козп=13,97 Кмат=4,34 Кэм=6,43 (2548) НР=85% (НР = 1018 руб.) СП=52% (СП = 623 руб.) Объем: ( ( 0.1 * 2.36 + 0.1 * 2 + 0.2 * 5.8 + 0.2 * 0.6 * 2 ) + 0.25 * ( 2.36 + 2 + 5.8 + 1.2 ) ) * 23.55 : 1000	0,1101 Т	14657,54 10533,1	3680,72 349,53	1614	1160	405 38	67,5 1,56	7,43 0,17
75	ТЕР-06-01-015-07 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 (Ред.2009 И1)	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ Козп=13,97 Кмат=9,08 Кэм=7,2 (3526) НР=84% (НР = 1364 руб.) СП=44% (СП = 715 руб.) Объем: ( 2.36 + 2 + 5.8 + 1.2 ) * 2 * 1.91 : 1000	0,0434 Т	110272,47 37377,03	395,64 42,08	4786	1622	17 2	248,19 0,19	10,77 0,01
76	ССЦ01-204-0064	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ИЗГОТОВЛЕННЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ СВАРКИ, ГНУТЬЯ, СВЕРЛЕНИЯ (ПРОБИВКИ) ОТВЕРСТИЙ (ПРИ НАЛИЧИИ ОДНОЙ ИЗ ЭТИХ ОПЕРАЦИЙ ИЛИ ВСЕГО ПЕРЕЧНЯ В ЛЮБЫХ СОЧЕТАНИЯХ) ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	-0,0434 Т	72491,53		-3146				
77	ССЦ01-101-2541	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 32Х32 ММ	0,0434 Т	28880,51		1253				
78	ТЕР-11-01-035-03 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 (Ред.2009 И1)	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ (крышка канала из фанеры) Козп=13,97 Кмат=5,74 Кэм=4,39 (5569) НР=99% (НР = 217 руб.) СП=51% (СП = 112 руб.) Объем: ( 0.15 * 2.36 + 0.15 * 2 + 0.25 * 5.8 + 0.25 * 0.6 * 2 )	0,024 100М2 ПОКРЫТИЯ	24541,7 9093,72	568,01 45,75	589	218	14 1	63,45 0,24	1,52 0,01
79	ССЦ01-101-0680	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ СУХОГО СПОСОБА ПРОИЗВОДСТВА ГРУППЫ А, СВЕРХТВЕРДЫЕ МАРКИ СТС-500 ТОЛЩИНОЙ 5 ММ	-0,0024 1000М2	112288,57		-269				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
80	ССЦ01-102-0268	ФАНЕРА БАКЕЛИЗИРОВАННАЯ МАРКИ ФБС, ТОЛЩИНОЙ 14-18 ММ Объем: ( 0.15 * 2.36 + 0.15 * 2 + 0.25 * 5.8 + 0.25 * 0.6 * 2 ) * 0.018	0,0433	67211,86		2910				
				М3						

**Итого: Устройство перегородок, монтаж дверей и окон, фундамент вертикального штатива, крепление потолочных шпал, устройство кана**

**785382 30346 2539 194,73 66 0,31**

### Отделочные работы

#### Полы

81	ТЕР-15-02-021-03 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 (Ред.2009 И1)	УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ ПОД ПОЛЫ ИЗ РЕНТГЕНОЗАЩИТНОГО РАСТВОРА ТОЛЩИНОЙ 30 ММ ПО БЕТОНУ Козп=13,97 Кмат=1,63 Кэм=9,34 (6405) НР=84% (НР = 2538 руб.) СП=37% (СП = 1118 руб.) Объем: 34.3 + 5	0,393	45665,01	2498,57	17946	2368	982	41	16,11
				100М2	6025,21	1660,33		653	9,6	3,77
				ОШТУКАТУ РИВАЕМОЙ П						
82	ССЦ01-408-0405	ПЕСОК БАРИТОВЫЙ	-1,4148	7017,97		-9929				
				М3						
83	ССЦ01-9030-001П	ПЕСОК БАРИТОВЫЙ В ТАРЕ	1,4148	37670,79		53297				
				М3						
84	ТЕР-11-01-011-05 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 (Ред.2009 И1)	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ Козп=13,97 Кмат=4,34 Кэм=6,77 (5476) НР=99% (НР = 3108 руб.) СП=51% (СП = 1601 руб.) Объем: 34.3 + 5	0,393	17128,45	445,8	6731	3019	175	57,76	22,7
				100М2	7682,36	305,59		120	1,59	0,62
				СТЯЖКИ						
85	ТЕР-11-01-011-06 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 (Ред.2009 И1)	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К РАСЦЕНКЕ 11-01-011-05 Козп=13,97 Кмат=4,31 Кэм=6,65 (5477)Кпз=13 (Поправка на толщину до 85мм) НР=99% (НР = 643 руб.) СП=51% (СП = 331 руб.) Объем: 34.3 + 5	0,393	30927,96	1004,98	12155	391	395	0,57	0,23
				100М2	994,13	656,07		258	0,26	0,1
				СТЯЖКИ						
86	ТЕР-11-01-011-08 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 (Ред.2009 И1), (Ред.2009 И2)	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ИЗ ВЫРАВНИВАЮЩЕЙ СМЕСИ ТИПА «ВЕТОНИТ» 5000, ТОЛЩИНОЙ 5 ММ Козп=13,97 Кмат=2,04 Кэм=3,53 (5479) НР=99% (НР = 2397 руб.) СП=51% (СП = 1235 руб.) Объем: 34.3 + 5	0,393	30294,69	132,68	11906	2409	52	43,32	17,02
				100М2	6130,59	31,26		12	0,16	0,06
				СТЯЖКИ						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
87	ТЕР-11-01-011-10 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 (Ред.2009 И1), (Ред.2009 И2)	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦЕНКЕ 11-01-011-08 Козп=13,97 Кмат=1,97 Кэм=4,51 (5481)Кпз=5 (Поправка на толщину) НР=99% (НР = 776 руб.) СП=51% (СП = 400 руб.) Объем: 34.3 + 5	0,393 100М2 СТЯЖКИ	24140,72 1968,83	109,37 24,45	9487	774	43 10	2,78 0,03	1,09 0,01
88	ТЕР-11-01-036-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 (Ред.2009 И1)	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ «БУСТИЛАТ» Козп=13,97 Кмат=4,23 Кэм=7,72 (5571) НР=99% (НР = 3666 руб.) СП=51% (СП = 1889 руб.) Объем: 34.3 + 5 + 8.8 + 6.3	0,544 100М2 ПОКРЫТИЯ	38280,9 6723,25	617,7 84,17	20825	3657	336 46	48,76 0,44	26,53 0,24
89	ССЦ01-101-0571	ЛИНОЛЕУМ АЛКИДНЫЙ ТОЛЩИНОЙ 3 ММ	-55,488 М2	289,65		-16072				
90	прайс-лист	Линолеум антистатический tarkett somplan AS МЗ=646 * 1.03 * 1.012 : 1.18	55,488 М2	570,65		31664				
91	ТЕР-11-01-040-03 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 (Ред.2009 И1)	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ Козп=13,97 Кмат=4,03 Кэм=3,37 (5591) НР=99% (НР = 529 руб.) СП=51% (СП = 272 руб.) Объем: 23.5 + 12.2 + 10.1	0,458 100М ПЛИНТУСА	1413,56 1167,32	69,89	647	534	32	7,66	3,51
92	ССЦ01-101-1753	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	46,258 М	18,16		840				
93	ТЕР-11-01-027-06 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 (Ред.2009 И1)	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИХ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ ПЛИТОК ГЛАДКИХ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ Козп=13,97 Кмат=4,81 Кэм=8,12 (5542) НР=99% (НР = 2113 руб.) СП=51% (СП = 1088 руб.) Объем: 4 + 6.2	0,102 100М2 ПОКРЫТИЯ	61865,62 19974,56	1847,81 954,33	6310	2037	188 97	137,75 5,28	14,05 0,54
94	ТЕР-11-01-040-03 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 (Ред.2009 И1)	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ Козп=13,97 Кмат=4,03 Кэм=3,37 (5591) НР=99% (НР = 209 руб.) СП=51% (СП = 108 руб.) Объем: 8.1 + 10	0,181 100М ПЛИНТУСА	1413,56 1167,32	69,89	256	211	13	7,66	1,39
95	ССЦ01-101-1753	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	18,281 М	18,16		332				

Итого: Полы

146395 15400 2216 102,63  
1196 5,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Стены и перегородки</b>										
96	ТЕР-15-02-021-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 (Ред.2009 И1)	ОШТУКАТУРИВАНИЕ СТЕН РЕНТГЕНОЗАЩИТНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ ПО БЕТОНУ, КАМНЮ ИЛИ КИРПИЧУ Козп=13,97 Кмат=2,03 Кэм=10,19 (6403) НР=84% (НР = 15910 руб.) СП=37% (СП = 7008 руб.)	0,406 100М2 ОШТУКАТУ РИВАЕМОЙ П	119893,96 42460,8	5616,86 4190,48	48677 -	17239 -	2280 1701	296,24 24,59	120,27 9,98
97	ССЦ01-408-0405	ПЕСОК БАРИТОВЫЙ	-1,9488 М3	7017,97		-13677				
98	ССЦ01-9030-001П	ПЕСОК БАРИТОВЫЙ В ТАРЕ	1,9488 М3	37670,79		73413				
99	ТЕР-15-04-025-08 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 (Ред.2009 И1), (Ред.2009 И2)	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН Козп=13,97 Кмат=4,45 Кэм=7,85 (6605) НР=84% (НР = 6028 руб.) СП=37% (СП = 2655 руб.) Объем: 40.6 + 12.6 + 28	0,812 100М2 ОКРАШИВА ЕМОЙ ПОВЕР	13765,52 8834,26	114,71 2,44	11178 -	7174 -	93 2	58,66 0,01	47,63 0,01
100	ССЦ01-101-0457	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 СВЕТЛАЯ СЕРО-ЗЕЛЕНАЯ, СВЕТЛО-ГОЛУБАЯ, СИНЯЯ	-0,0149 Т	60726,5		-905				
101	прайс-лист	Краски алкидные ПЕСТО tikkurilla МЗ=3759.22 : 11.34 * 1.03 * 1.012 : 1.18	14,9 КГ	292,83		4363				
102	ТЕР-15-01-020-11 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 (Ред.2009 И1)	ОБЛИЦОВКА СТЕН НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ С КАРНИЗНЫМИ, ПЛИНТУСНЫМИ И УГЛОВЫМИ ПЛИТКАМИ В ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ Козп=13,97 Кмат=3,62 Кэм=9,89 (6143) НР=84% (НР = 21407 руб.) СП=37% (СП = 9429 руб.) Объем: 22.4 + 26.7 + 28.9 + 2	0,8 100М2 ПОВЕРХНО СТИ ОБЛИЦО	82195,44 31502,04	491,53 352,92	65756 -	25202 -	393 282	206,69 2,06	165,35 1,65
103	ССЦ01-101-4361	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «ПЛИТОНИТ С»	300 КГ	22,3		6690				
104	ССЦ01-402-9110-002П	Смесь сухая затирка белая на цементной основе	0,04 Т	18798,74		752				
105	ТЕР-10-04-001-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 (Ред.2009 И1)	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ С ЗАДЕЛКОЙ СТЫКОВ ВОДОСТОЙКОЙ ШПАТЛЕВКОЙ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ В ОДИН СЛОЙ БЕЗ ИЗОЛЯЦИОННОЙ ПРОКЛАДКИ, ТОЛЩИНА ПЕРЕГОРОДКИ 78 ММ Применительно (Устройство съемных декоративных экранов радиаторов) Козп=13,97 Кмат=3,99 Кэм=7,22 (5327) НР=95% (НР = 2369 руб.) СП=43% (СП = 1072 руб.) Объем: 1.5 * 1.5 * 4	0,09 100М2 ПЕРЕГОРО ДОК	53206,27 27557,31	1414,22 145,64	4789 -	2481 -	127 13	198,05 0,65	17,82 0,06
106	ССЦ01-101-3052	РЕШЕТКА РАДИАТОРНАЯ ПВХ 0,6X0,6 М Объем: 0.6 * 0.6 * 6	2,16 М2	642,43		1388				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
107	ТЕР-15-04-025-10 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 (Ред.2009 И1), (Ред.2009 И2)	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ СТЕН, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ОКРАСКУ Козп=13,97 Кмат=4,09 Кэм=7,81 (6607) НР=84% (НР = 447 руб.) СП=37% (СП = 197 руб.)	0,09  100М2 ОКРАШИВА ЕМОЙ ПОВЕР	9783,39  5905,68	43,74  2,44	881	532	4	39,22  0,01	3,53
108	ССЦ01-101-0457	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 СВЕТЛАЯ СЕРО-ЗЕЛЕНАЯ, СВЕТЛО-ГОЛУБАЯ, СИНЯЯ	-0,0017  Т	60726,5		-103				
109	прайс-лист	Краски алкидные ПЕСТО tikkurilla МЗ=3759.22 : 11.34 * 1.03 * 1.012 : 1.18	1,7  КГ	292,83		498				
<b>Итого: Стены и перегородки</b>						<b>203700</b>	<b>52628</b>	<b>2897</b>		<b>354,61</b>
								<b>1998</b>		<b>11,7</b>
<b>Потолки</b>										
110	ТЕР-15-02-019-04 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 (Ред.2009 И1)	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНОЕ ОШТУКАТУРИВАНИЕ) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ Козп=13,97 Кмат=10,28 Кэм=10,84 (6399) НР=84% (НР = 6119 руб.) СП=37% (СП = 2695 руб.) Объем: 8.8 + 4 + 34.3 + 6.3 + 6.2	0,596  100М2 ОШТУКАТУ РИВАЕМОЙ П	12351,89  11759,3	573,98  460,66	7362	7009	342	72,57  2,73	43,25  1,62
111	-прайс-лист	СМЕСЬ СУХАЯ ШТУКАТУРКА НА ГИПСОВОЙ ОСНОВЕ С ПОВЫШЕННОЙ АДГЕЗИЕЙ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	0,6741  Т	11664,2		7863				
112	ТЕР-15-04-025-09 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 (Ред.2009 И1), (Ред.2009 И2)	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ Козп=13,97 Кмат=4,41 Кэм=7,83 (6606) НР=84% (НР = 5440 руб.) СП=37% (СП = 2396 руб.) Объем: 8.8 + 4 + 34.3 + 6.3 + 6.2	0,596  100М2 ОКРАШИВА ЕМОЙ ПОВЕР	16635,1  10858,83	117,84  4,89	9915	6473	70	72,11  0,03	42,97  0,01
113	ССЦ01-101-0426	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ И АЛКИДНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ БЕЛИЛА ЦИНКОВЫЕ МА-22	-0,0125  Т	70566,22		-882				
114	прайс-лист	Краски алкидные ПЕСТО tikkurilla МЗ=3759.22 : 11.34 * 1.03 * 1.012 : 1.18	12,5  КГ	292,83		3660				
<b>Итого: Потолки</b>						<b>27918</b>	<b>13482</b>	<b>412</b>		<b>86,22</b>
								<b>278</b>		<b>1,64</b>
<b>Итого: Отделочные работы</b>						<b>378013</b>	<b>81510</b>	<b>5525</b>		<b>543,46</b>
								<b>3472</b>		<b>18,69</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого по смете:						1218834	155511	12937		1051,93
								5104		28,03

Прямые затраты						1218834				
Основная зарплата						155511				
Эксплуатация машин						12937				
в т.ч. зарплата машинистов						5104				
Материальные затраты						1047891				
Транспортировка						2495				
Накладные расходы						135541				
Сметная прибыль						70156				
ИТОГО в текущих ценах						1424531				
Непредвиденные расходы					2%	28491				
Итого с непредвиденными расходами						1453022				
НДС					18%	261544				
ИТОГО с НДС						1714566				

Составил:

\_\_\_\_\_

Проверил:

\_\_\_\_\_

Smetamarket.ru