

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

"___" _____ 20__ г.

"___" _____ 20__ г.

(наименование стройки)

(наименование объекта)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1

на выполнение демонтажных и монтажных работ

Основание:

Сметная стоимость

186772 руб.

Средства на оплату труда

29548 руб.

Нормативная трудоемкость

165 чел. час.

Смета составлена в ценах 2015 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, не занятых обслуживанием машин, чел-ч	
				всего	эксплуатации машин	всего	оплаты труда	эксплуатации машин	на единицу	всего
				оплаты труда	в т. ч. оплаты труда					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Демонтажные работы										
1	ТЕРр-57-02-003 Изм. Вып. И4-И8 2014	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК Козп=14,731 Кэм=12,762 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=68% (НР = 95 руб.) СП=54% (СП = 75 руб.) Объем: 0.3 * 0.3 * 14	0,0126	11209,86	484,96	141	135	6	69,87	0,88
			100М2 ПОКРЫТИЯ	10724,9	287,4			4		
2	ССЦ01-509-9900	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	0,0655							
			Т							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР-10-04-010-02 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-36.2004 ПЗ.3.1Д Козп=0,7 Кэм=0,7 Кмат=0	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК В ЖИЛЫХ ЗДАНИЯХ НА ОДНОРЯДНОМ МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ С ДВУХСТОРОННЕЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ В ДВА СЛОЯ БЕЗ ИЗОЛЯЦИИ (ДЕМОНТАЖ (РАЗБОРКА) МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ) Козп=14,731 Кмат=4,336 Кэм=7,755 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=90% (НР = 1584 руб.) СП=43% (СП = 757 руб.)	0,042	43269,25	1555,47	1817	1752	65	255,34	10,72
			100М2 ПЕРЕГОРО ДОК (ЗА ВЫ	41713,78	183,29			8		
4	ТЕР-11-01-011-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 Изм.Вып.И4-И8 2014	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ Козп=14,731 Кмат=7,432 Кэм=12,258 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=94% (НР = 511 руб.) СП=51% (СП = 277 руб.)	0,08	13403,91	571,84	1072	519	46	45,44	3,63
			100М2 СТЯЖКИ	6499,11	316,9			25		
5	ТЕР-10-05-011-02 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-36.2004 ПЗ.3.1Д Козп=0,7 Кэм=0,7 Кмат=0	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ (ГКЛ) ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ» ОДНОУРОВНЕВЫХ (П 113) (ДЕМОНТАЖ (РАЗБОРКА) МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ) Козп=14,731 Кмат=3,863 Кэм=4,614 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=90% (НР = 919 руб.) СП=43% (СП = 439 руб.)	0,08	12774,71	18,21	1022	1021	1	78,08	6,25
			100М2 ПОТОЛКА	12756,5						
6	ТЕРр-65-30-002 Изм.Вып.И4-И8 2014	РАЗБОРКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,9 ММ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ ДО 320 ММ /1000 ММ Козп=14,731 Кэм=12,763 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=63% (НР = 117 руб.) СП=40% (СП = 74 руб.) Объем: 0.315 * 3.14 * 3	0,0297	6377,14	252,58	189	181	8	39,9	1,19
			100М2 ПОВЕРХНО СТИ ВОЗДУХ	6124,56	149,67			4		
7	ТЕРм-08-02-399-01 МДС 81-37.2004 ПЗ.2.1 Козп=0,7 Кэм=0,7 Кмат=0	ПРОВОД В КОРОБАХ, СЕЧЕНИЕМ ДО 6 ММ2 (ДЕМОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ, ПРЕДНАЗНАЧЕННОГО ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, С КОНСЕРВАЦИЕЙ) Козп=14,731 Кмат=5,556 Кэм=7,243 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=81% (НР = 50 руб.) СП=52% (СП = 32 руб.)	0,15	429,54	12,12	64	62	2	2,46	0,37
			100М	417,42	1,65					
8	ТЕРр-66-24-002	РАЗБОРКА ТЕПЛОЙ ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ВАТЫ МИНЕРАЛЬНОЙ Козп=14,731 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=63% (НР = 144 руб.) СП=40% (СП = 92 руб.)	0,08	2858,7		229	229		19,1	1,53
			100М2 НАРУЖНОЙ ПЛОЩАДИ Р	2858,7						
9	ТЕРр-67-02-007 Изм.Вып.И4-И8 2014	ДЕМОНТАЖ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ПРОЛОЖЕННЫХ НА СКОБАХ ДИАМЕТРОМ ДО 80 ММ Козп=14,731 Кмат=4,389 Кэм=10,268 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=72% (НР = 236 руб.) СП=52% (СП = 171 руб.)	0,06	5519,29	83,79	331	325	5	36,77	2,21
			100М ТРУБ	5411,14	45,96			3		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ТЕРр-67-02-006 Изм.Вып.И4-И8 2014	ДЕМОНТАЖ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ПРОЛОЖЕННЫХ НА СКОБАХ ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ Козп=14,731 Кмат=4,389 Кэм=9,08 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=72% (НР = 125 руб.) СП=52% (СП = 90 руб.)	0,04	4399,65	50,12	176	173	2	29,39	1,18
			100М ТРУБ	4325,17	25,93			1		
11	ТЕР-19-01-002-02 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 Изм.Вып.И4-И8 2014 МДС 81- 36.2004 ПЗ.3.1В Козп=0,4 Кэм=0,4 Кмат=0	УСТАНОВКА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЕМКОСТНЫХ (ДЕМОНТАЖ (РАЗБОРКА) ВНУТРЕННИХ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ) Козп=14,731 Кмат=3,839 Кэм=9,304 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=98% (НР = 1024 руб.) СП=56% (СП = 585 руб.)	2	585,48	65,13	1171	1041	130	3	6,01
			ПРИБОР	520,35	1,99			4		
12	ТЕРр-65-03-007 Изм.Вып.И4-И8 2014	СНЯТИЕ СМЕСИТЕЛЯ БЕЗ ДУШЕВОЙ СЕТКИ Козп=14,731 Кэм=12,741 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=63% (НР = 106 руб.) СП=40% (СП = 68 руб.)	0,03	5658,47	23,57	170	169	1	36,71	1,1
			100ШТ АРМАТУРЫ	5634,9	13,99					
13	ССЦ01-509-9899	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	0,0066							
			Т							
14	ТЕРр-69-09-001	ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА Козп=14,731 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=66% (НР = 13 руб.) СП=40% (СП = 8 руб.) Объем: 0.0655 + 0.0066	0,0007	28003,93		20	20		214,32	0,15
			100Т МУСОРА	28003,93						
15	ССЦ01-509-9900	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	0,07							
			Т							
16	ТЕРр-69-15-001 Изм.Вып.И4-И8 2014	ЗАТАРИВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В МЕШКИ Козп=14,731 Кмат=7,455 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=66% (НР = 7 руб.) СП=40% (СП = 4 руб.)	0,07	264,53		19	10		1,03	0,07
			Т	133,32						
17	ССЦ01-101-5779	МЕШКИ ПЛАСТИКОВЫЕ (60 МИКРОН), РАЗМЕРОМ 700Х1100 ММ	0,039	4449,15		174				
			1000ШТ							
18	СПГ-1-1-1-41	ПОГРУЗКА ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ МУСОРА СТРОИТЕЛЬНОГО С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ	0,7	441,97		309				
			Т ГРУЗА							
19	СПГ-3-2-1-30	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ I КЛАССА АВТОМОБИЛЯМИ БОРТОВЫМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т НА РАССТОЯНИЕ ДО 30 КМ	0,7	347,07		243				
			Т ГРУЗА							

Прямые затраты		7147
Транспортировка		552
Накладные расходы		4931
Сметная прибыль		2672

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Всего по разделу				14750				

Монтажные работы

20	ТЕР-16-04-002-05 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-35.2004 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,2 Кэм=1,2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) Козп=14,731 Кмат=4,083 Кэм=6,523 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=98% (НР = 2326 руб.) СП=56% (СП = 1329 руб.)	0,06	50371,79	15141,91	3022	2091	909	195,3	11,72
			100М ТРУБОПРО ВОДА	34868,33	4699,26			282		
21	ССЦ01-507-3340	ТРУБА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА PN 10/50	5,676	182,91		1038				
			М							
22	ССЦ01-507-3307	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ПЕРЕХОДНОЙ ДИАМЕТРОМ 50X32X50 ММ	1	77,16		77				
			ШТ							
23	ССЦ01-507-3176	УГОЛЬНИК 90 ГРАД. ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	2	53,73		107				
			ШТ							
24	ССЦ01-302-9911-1151П	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ, С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ, РАЗЪЕМНАЯ ДИАМЕТРОМ 50X1 1/2"	1	990,2		990				
			ШТ							
25	ССЦ01-302-9911-1150П	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ, С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ, РАЗЪЕМНАЯ ДИАМЕТРОМ 50X1 1/4" (прим)	1	587,71		588				
			ШТ							
26	ТЕР-16-04-002-03 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-35.2004 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,2 Кэм=1,2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) Козп=14,731 Кмат=3,893 Кэм=6,567 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=98% (НР = 310 руб.) СП=56% (СП = 177 руб.)	0,01	35645,04	5431,57	356	300	54	168,08	1,68
			100М ТРУБОПРО ВОДА	30009,75	1647,96			16		
27	ССЦ01-507-3338	ТРУБА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА PN 10/32	0,938	72,27		68				
			М							
28	ССЦ01-507-3297	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ПЕРЕХОДНОЙ ДИАМЕТРОМ 32X20X32 ММ	3	17,83		53				
			ШТ							
29	ССЦ01-507-5036	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ, С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМЕТРОМ 32X1"	2	148,04		296				
			ШТ							
30	ССЦ01-302-1492	КРАН ШАРОВЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ PPRC PN20, ДИАМЕТРОМ 32 ММ	1	419,6		420				
			ШТ							
31	ССЦ01-302-9911-1231П	УГОЛЬНИК 90 ГРАД. ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	32	16		512				
			ШТ							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32	ССЦ01-302-1834	КРАН ШАРОВОЙ МУФТОВЫЙ 11Б27П1, ДИАМЕТРОМ 32 ММ	1 ШТ	476,07		476				
33	ТЕР-16-04-002-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-35.2004 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,2 Кэм=1,2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) Козп=14,731 Кмат=3,631 Кэм=6,504 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=98% (НР = 1010 руб.) СП=56% (СП = 577 руб.)	0,02 100М ТРУБОПРО ВОДА	62118,03 46872,27	14951,07 4685,34	1242	937	299 94	262,53	5,25
34	ССЦ01-507-3336	ТРУБА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА РН 10/20	1,798 М	31,31		56				
35	ССЦ01-507-3286	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	1 ШТ	6,7		7				
36	ССЦ01-507-5007	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	4 ШТ	3,5		14				
37	ССЦ01-507-3173	УГОЛЬНИК 90 ГРАД. ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	6 ШТ	5		30				
38	ТЕР-16-03-002-02 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-35.2004 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,2 Кэм=1,2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) Козп=14,731 Кмат=10,118 Кэм=8,684 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=98% (НР = 245 руб.) СП=56% (СП = 140 руб.)	0,01 100М ТРУБОПРО ВОДА	25581,86 25000,74	570,8 24,53	256	250	6	142,14	1,42
39	ССЦ01-103-9905-001П	ТРУБЫ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫЕ, ДИАМЕТРОМ 16X2,0 ММ	0,958 М	51,31		49				
40	ССЦ01-507-5007	МУФТА МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ДИАМЕТРОМ 20 ММ (ПРИМ.)	1 ШТ	3,5		4				
41	ПРАЙС-ЛИСТ	ФУТОРКА 40X32 ММ	1 ШТ	34,75		35				
42	ПРАЙС-ЛИСТ	Футорка 1/2x1/4	1 ШТ	51,69		52				
43	ПРАЙС-ЛИСТ	Футорка 1x1/2	2 ШТ	98,31		197				
44	ССЦ01-103-9910-055П	ПРЕСС-СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 26X16 ММ	1 ШТ	227,96		228				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
45	ТЕР-16-06-005-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81- 35.2004 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,2 Кэм=1,2	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ (ВОДОМЕРОВ) ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) Козп=14,731 Кмат=3,574 Кэм=9,144 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=98% (НР = 94 руб.) СП=56% (СП = 54 руб.)	1 СЧЕТЧИК (ВОДОМЕР)	111,9 95,95	12,34	112	96	12	0,57	0,57
46	ССЦ01-301-3182	СЧЕТЧИКИ (ВОДОМЕРЫ) КРЫЛЬЧАТЫЕ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	1 ШТ	964,17		964				
47	ТЕР-18-07-001-02 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81- 35.2004 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,2 Кэм=1,2	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) Козп=14,731 Кмат=3,574 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=98% (НР = 53 руб.) СП=56% (СП = 30 руб.)	1 КОМПЛ	57,89 54,28		58	54		0,3	0,3
48	-ПРАЙС-ЛИСТ	МАНОМЕТР 10 БАР	1 КОМПЛ	161,86		162				
49	ТЕР-10-04-010-02 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81- 35.2004 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,2 Кэм=1,2	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК В ЖИЛЫХ ЗДАНИЯХ НА ОДНОРЯДНОМ МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ С ДВУХСТОРОННЕЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ В ДВА СЛОЯ БЕЗ ИЗОЛЯЦИИ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) Козп=14,731 Кмат=4,336 Кэм=7,755 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=90% (НР = 2714 руб.) СП=43% (СП = 1297 руб.)	0,042 100М2 ПЕРЕГОРО ДОК (ЗА ВЫ	123932,75 71509,33	2666,52 314,21	5205	3003	112 13	437,72	18,38
50	ТЕР-11-01-027-03 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 Изм. Вып. И4-И8 2014 МДС 81- 35.2004 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,2 Кэм=1,2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) Козп=14,731 Кмат=3,354 Кэм=10,812 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=94% (НР = 1058 руб.) СП=51% (СП = 574 руб.)	0,042 100М2 ПОКРЫТИЯ	54885,57 26029,99	1783,33 782,22	2305	1093	75 33	165,3	6,94
51	ССЦ01-101-0287	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	-4,284 М2	220,98		-947				
52	ССЦ01-101-0296- 012П	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАЗУРОВАННЫЕ, ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ ТОЛЩИНОЙ 8 ММ РАЗМ.300Х300 ММ, "КАБРЕРА"	4,284 М2	291,95		1251				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53	ТЕР-10-05-011-02 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-35.2004 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,2 Кэм=1,2	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ (ГКЛ) ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ» ОДНОУРОВНЕВЫХ (П 113) (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) Козп=14,731 Кмат=3,863 Кэм=4,614 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=90% (НР = 1574 руб.) СП=43% (СП = 752 руб.)	0,08 100М2 ПОТОЛКА	49669,63 21868,28	31,21	3974	1749	2	133,86	10,71
54	ССЦ01-101-2509	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ	-8,88 М2	84,71		-752				
55	ССЦ01-101-9154-001П	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 2500X1200X12,5 ММ	16,14 М2	82,92		1338				
56	ТЕР-12-01-013-03 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-35.2004 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,2 Кэм=1,2	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) Козп=14,731 Кмат=6,448 Кэм=6,618 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=92% (НР = 1007 руб.) СП=44% (СП = 482 руб.)	0,1 100М2 УТЕПЛЯЕМ ОГО ПОКРЫТ	19812,78 10766,73	1247,13 192,02	1981	1076	125 19	62,85	6,28
57	ССЦ01-104-0002	БАТА МИНЕРАЛЬНАЯ	10,3 М3	1533,6		15796				
58	ТЕРр-61-01-010 Изм.Вып.И4-И8 2014	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСЬЮ (ТИПА «ВЕТОНИТ») ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ОКРАСКИ ИЛИ ОКЛЕЙКИ ОБОЯМИ ПОТОЛКОВ Козп=14,731 Кмат=3,272 Кэм=13,54 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=67% (НР = 905 руб.) СП=40% (СП = 540 руб.)	0,08 100М2 ПОВЕРХНО СТИ	17439,94 16501,67	495,83 382,71	1395	1320	40 31	89,76	7,18
59	ССЦ01-101-4253	ШПАТЛЕВКА ВЕТОНИТ V, ЦВЕТ БЕЛЫЙ	0,0896 Т	23080,31		2068				
60	ТЕР-15-04-007-02 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 Изм.Вып.И4-И8 2014 МДС 81-35.2004 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,2 Кэм=1,2	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) Козп=14,731 Кмат=3,348 Кэм=9,223 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015)Кпз=3 (в 3 СЛОЯ) НР=80% (НР = 2629 руб.) СП=37% (СП = 1216 руб.)	0,08 100М2 ОКРАШИВА ЕМОЙ ПОВЕР	49152,98 41072,47	622,14 17,9	3932	3285	50 1	86,94	6,96
61	ССЦ01-101-0334	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ АКРИЛАТНЫЕ ВД-АК-111 БЕЛАЯ Объем: 0,0026 *3	0,0078 Т	64744,06		505				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
62	ТЕРм-08-02-399-01	ПРОВОД В КОРОБАХ, СЕЧЕНИЕМ ДО 6 ММ2 Козп=14,731 Кмат=5,556 Кэм=7,243 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=81% (НР = 53 руб.) СП=52% (СП = 34 руб.)	0,11	1060,32	17,31	117	66	2	3,52	0,39
			100М	596,31	2,36					
63	ССЦ01-501-8443	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ МАРКИ ВВГНГ, НАПРЯЖЕНИЕМ 0,66 КВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 3 И СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ2	0,011	37454,64		412				
			1000М							
64	ССЦ01-503-9801-044П	КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ ПЛАСТМАССОВЫЕ 10Х10 ММ, ДЛИНА 2 М, ПРЯМЫЕ	4	10,36		41				
			ШТ							
65	ССЦ01-503-9801-047П	КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ ПЛАСТМАССОВЫЕ 25Х20 ММ, ДЛИНА 2 М, ПРЯМЫЕ	2	19,85		40				
			ШТ							
66	ТЕР-20-01-001-02 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-35.2004 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,2 Кэм=1,2	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 600 ММ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) Козп=14,731 Кмат=2,47 Кэм=7,244 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=98% (НР = 1067 руб.) СП=56% (СП = 610 руб.) Объем: 3.14 * 0.315 * 3	0,0297	40087,57	1607,19	1191	1084	48	231,65	6,88
			100М2	36478,37	181,63			5		
			ПОВЕРХНОСТИ ВОЗДУХ							
67	ССЦ01-301-4799	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ЖЕСТКИЕ (СПИРАЛЬНО-НАВИВНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,55 ММ, ДИАМЕТРОМ 315 ММ	2,97	325,9		968				
			М2							
68	ТЕР-19-01-002-02 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 Изм.Вып.И4-И8 2014 МДС 81-35.2004 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,2 Кэм=1,2	УСТАНОВКА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЕМКОСТНЫХ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) Козп=14,731 Кмат=3,839 Кэм=9,304 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=98% (НР = 3071 руб.) СП=56% (СП = 1755 руб.)	2	4270,48	195,38	8541	3122	391	9,01	18,02
			ПРИБОР	1561,05	5,97			12		
69	ССЦ01-301-6050	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛИ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ОБЪЕМОМ 25 Л, МОЩНОСТЬЮ 1,25 КВТ, РАЗМЕРАМИ 380Х650Х345 ММ	2	15649,02		31298				
			ШТ							
70	ТЕР-11-01-002-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 Изм.Вып.И4-И8 2014 МДС 81-35.2004 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,2 Кэм=1,2	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) Козп=14,731 Кмат=5,292 Кэм=6,627 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=94% (НР = 76 руб.) СП=51% (СП = 41 руб.)	0,1	1530	212,03	153	73	21	4,71	0,47
			М3	732,04	78			8		
			ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
71	ТЕР-11-01-011-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 Изм.Вып.И4-И8 2014 МДС 81- 35.2004 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,2 Кэм=1,2	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) Козп=14,731 Кмат=7,432 Кэм=12,258 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=94% (НР = 614 руб.) СП=51% (СП = 333 руб.)	0,08	14818,09	686,2	1185	623	55	54,52	4,36
			100М2 СТЯЖКИ	7798,93	380,28			30		
72	ТЕР-11-01-027-03 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 Изм.Вып.И4-И8 2014 МДС 81- 35.2004 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,2 Кэм=1,2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) Козп=14,731 Кмат=3,354 Кэм=10,812 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=94% (НР = 2016 руб.) СП=51% (СП = 1094 руб.)	0,08	54885,57	1783,33	4391	2082	143	165,3	13,22
			100М2 ПОКРЫТИЯ	26029,99	782,22			63		
73	ССЦ01-101-0287	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	-8,16	220,98		-1803				
			М2							
74	ССЦ01-101-0296- 012П	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАЗУРОВАННЫЕ, ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ ТОЛЩИНОЙ 8 ММ РАЗМ.300Х300 ММ, "КАБРЕРА"	8,16	291,95		2382				
			М2							
75	ТЕР-10-01-039-05 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81- 35.2004 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,2 Кэм=1,2	УСТАНОВКА ЛЮКОВ В ПЕРЕКРЫТИЯХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 2 М2 (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) Козп=14,731 Кмат=6,826 Кэм=7,02 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=90% (НР = 77 руб.) СП=43% (СП = 37 руб.)	0,0025	63929,5	14089,88	160	75	35	196,9	0,49
			100М2 ПРОЕМОВ	29991,25	3812,53			10		
76	ССЦ01-101-2535	ПРИМ: ЛЮК ПЛАСТИКОВЫЙ	1	2397,2		2397				
			ШТ							
77	ТЕРр-63-11-001 Изм.Вып.И4-И8 2014	РЕМОНТ СТЕН, ОБЛИЦОВАННЫХ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ, ПЛОЩАДЬЮ РЕМОНТИРУЕМЫХ МЕСТ ДО 1 М2 Козп=14,731 Кмат=4,903 Кэм=9,917 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=65% (НР = 23 руб.) СП=40% (СП = 14 руб.)	0,006	9810,96	225,31	59	35	1	36,25	0,22
			100М2 РЕМОНТИР УЕМОЙ ПОВЕ	5708,41	35,94					
78	ССЦ01-101-9154- 001П	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 2500Х1200Х12,5 ММ	0,63	82,92		52				
			М2							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
79	ТЕР-11-01-027-03 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 Изм.Вып.И4-И8 2014 МДС 81- 35.2004 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,2 Кэм=1,2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) Козп=14,731 Кмат=3,354 Кэм=10,812 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=94% (НР = 151 руб.) СП=51% (СП = 82 руб.)	0,006 100М2 ПОКРЫТИЯ	54885,57 26029,99	1783,33 782,22	329	156	11 5	165,3	0,99
80	ССЦ01-101-0287	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	-0,612 М2	220,98		-135				
81	ССЦ01-101-0296-012П	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАЗУРОВАННЫЕ, ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ ТОЛЩИНОЙ 8 ММ РАЗМ.300Х300 ММ, "КАБРЕРА"	0,612 М2	291,95		179				
82	ТЕР-17-01-002-03 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81- 35.2004 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,2 Кэм=1,2	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) Козп=14,731 Кмат=3,073 Кэм=8,714 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=98% (НР = 657 руб.) СП=56% (СП = 375 руб.)	0,4 10ШТ	1729,58 1673,47	0,92	692	670		9,66	3,86
83	ССЦ01-301-0619	СМЕСИТЕЛИ ОБЩИЕ ДЛЯ ВАНН И УМЫВАЛЬНИКОВ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ, С КНОПЧНЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ СМ-ВУ-ШЛР С ЦЕЛЬНОЛИТЫМ КОРПУСОМ	3 КОМПЛ	1382,8		4148				
84	ССЦ01-301-9450-013П	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ МОЕК НАСТЕННЫЕ С МЕТАЛЛИЗИРОВАННЫМИ МАХОВИКАМИ	1 ШТ	837,15		837				

	Прямые затраты					107154				
	Накладные расходы					21730				
	Сметная прибыль					11543				
	Всего по разделу					140427				

	Прямые затраты					114301				
	Материальные затраты					82215				
	Материалы учтенные расценками					15543				
	Материалы не учтенные расценками					66672				
	Основная зарплата					28877				
	Эксплуатация машин					2657				
	в тч ЗП машинистов					671				
	Транспортировка грузов					552				
	Накладные расходы					26661				
	Сметная прибыль					14215				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Итого				155177				
		Непредвиденные работы и затраты		2 %		3104				
		Итого без НДС				158281				
		НДС		18 %		28491				
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ				186772				

Составил:

Проверил:

СМЕТ АМАРКЕТ.РУ