

1	2	3	4	5	6	7	8
по порядку	позиции по смете				количество	цена за единицу, руб.	стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1. Групповая							
1	1	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПВХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	ТЕР-10-01-047-01 Изм. Вып. И4-И8 2014 МДС 81-35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-36.2004 ПРИЛЗ П2 Козп=1,2 Кэм=1,2	100М2 ПРОЕМОВ	0,0173	110403,08	1910
2	2	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ С ПРОСТОЙ КОРОБКОЙ, ОДНОПОЛЬНЫЕ С ОФИСНОЙ ФУРНИТУРОЙ, С ОДНОКАМЕРНЫМ СТЕКЛОПАКЕТОМ (24 ММ), ПЛОЩАДЬ ОТ 1,5- 2 М2	203-0655	М2	1,73	7646,37	13228
3	3	ДОВОДЧИКИ ДВЕРНЫЕ, МЕЖКОМНАТНЫЕ №1 (ДО 45 КГ)	101-9411-050П	ШТ	1	88,99	89
4	4	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	ТЕРр-63-07-005 Изм. Вып. И4-И8 2014	100М2 ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦО	0,02	10752,67	215
5	5	ПРОРЕЗКА ПРОЕМОВ В СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ КАРКАСНО- ОБШИВНЫХ	ТЕРр-53-03-003	М2 ПРОЕМОВ	5,1	523,28	2669
6	6	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ «БУСТИЛАТ»	ТЕР-11-01-036-01 Изм. Вып. И4-И8 2014 МДС 81-35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	100М2 ПОКРЫТИ Я	0,065	9638,68	627
7	7	ЛИНОЛЕУМ НА ВСПЕНЕННОЙ ПОДОСНОВЕ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ	101-9876-010П	М2	6,63	245,57	1628
8	8	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ НА КЛЕЕ КН- 2	ТЕР-11-01-040-01 Изм. Вып. И4-И8 2014 МДС 81-35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-36.2004 ПРИЛЗ П2 Козп=1,2 Кэм=1,2	100М ПЛИНТУСА	0,064	5331,63	341
9	9	ВТОРАЯ ОКРАСКА СТЕН, ОКЛЕЕННЫХ СТЕКЛОБОЯМИ, КРАСКАМИ	ТЕР-15-06-004-01 МДС 81-35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-35.2004 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,2 Кэм=1,2	100М2 ПОВЕРХН ОСТИ СТЕН	0,56	1881,41	1054
10	10	КРАСКИ ВОДНО- ДИСПЕРСИОННЫЕ АКРИЛАТНЫЕ ВД- АК- 111	101-0335	Т	0,009	62749,15	565

1	2	3	4	5	6	7	8
11	11	ОКРАШИВАНИЕ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН, РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ ДО 35% И ПРОКЛЕЙКОЙ ШВОВ	ТЕРр-62-16-003 Изм.Вып.И4-И8 2014	100М2 ОКРАШИВ АЕМОЙ ПОВЕР	0,627	5364,33	3363
12	12	КРАСКИ ВОДНО- ДИСПЕРСИОННЫЕ АКРИЛАТНЫЕ ВД- АК- 111	101-0335	Т	0,042	62749,15	2635
13	13	ЛЕНТА ТКАНЕВАЯ С ЛИПКИМ СЛОЕМ	101-1945	10М	4,77	23,33	111
14	14	УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО НАКЛАДНОГО ПРОФИЛЯ (ПОРОГА)	ТЕР-11-01-049-01 Изм.Вып.И4-И8 2014 МДС 81-35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-36.2004 ПРИЛ3 П2 Козп=1,2 Кэм=1,2	100М ПРОФИЛЯ	0,036	4000,19	144
15	15	ПРОФИЛИ СТЫКОПЕРЕКРЫВАЮЩИЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ (ПОРОЖКИ) С ПОКРЫТИЕМ, ШИРИНОЙ 60 ММ, ДЛИНОЙ 2,7 М	206-1368	ШТ	1	278,37	278
16	16	ПРОФИЛИ СТЫКОПЕРЕКРЫВАЮЩИЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ (ПОРОЖКИ) С ПОКРЫТИЕМ, ШИРИНОЙ 37 ММ, ДЛИНОЙ 0,9 М	206-1363	ШТ	1	61,98	62
17	17	ПРИМЕНИТЕЛЬНО: МОНТАЖ ЛЮКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО (С ОБРАМЛЕНИЕМ УГОЛКОМ)	ТЕР-09-06-001-01 МДС 81-35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-36.2004 ПРИЛ3 П2 Козп=1,2 Кэм=1,2	Т КОНСТРУК ЦИИ	0,0067	19437,79	130
18	18	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 6=5 ММ 0,5 М2	101-9350-001П	Т	0,0014	22495,08	31
19	19	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50X50 ММ 1,4 М	101-1844	Т	0,0053	26753,07	142
20	20	ДЕМОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, РОЗЕТОК	ТЕРр-67-04-001	100ШТ	0,04	770,69	31
21	21	ПРИМЕНИТЕЛЬНО: ДЕМОНТАЖ ДОМОФОНА	ТЕРм-10-02-016-02 Изм.Вып.И4-И8 2014 МДС 81-37.2004 П3.2.1 Козп=0,6 Кэм=0,6 Кмат=0	НОМЕР	1	417,7	418
22	22	ПРИМЕНИТЕЛЬНО: ДЕМОНТАЖ КАБЕЛЬ- КАНАЛОВ ПЛАСТМАССОВЫХ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ	ТЕРм-08-02-390-01 Изм.Вып.И4-И8 2014 МДС 81-37.2004 П3.2.1 Козп=0,6 Кэм=0,6 Кмат=0	100М	0,03	1611,14	48
23	23	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	ТЕРм-08-03-591-09	100ШТ	0,01	7164,48	72

1	2	3	4	5	6	7	8
24	24	ПРИМЕНИТЕЛЬНО: УСТАНОВКА ДОМОФОНА (ТРУБКА)	ТЕРМ-10-02-016-02 Изм.Вып.И4-И8 2014 МДС 81-35.2004 П4.6: ПРИЛ1 ТБ2 П5 Козп=1,20; Кэм=1,20	НОМЕР	1	1063,96	1064
25	25	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ	ТЕРМ-08-02-390-01 Изм.Вып.И4-И8 2014	100М	0,03	2825,51	85

Итого: Раздел 1. Групповая

30940

	Прямые затраты						30940
	Материальные затраты						21326
	Материалы учтенные расценками						2557
	Материалы не учтенные расценками						18769
	Основная зарплата						9147
	Эксплуатация машин						467
	в тч ЗП машинистов						68
	Накладные расходы						6878
	Сметная прибыль						4285
	Итого						42103
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ						42103

Раздел 2. Туалет

26	26	ДЕМОНТАЖ УНИТАЗОВ И ПИССУАРОВ	ТЕРр-65-04-002 Изм.Вып.И4-И8 2014	100ПРИБО РОВА	0,01	9292,33	93
27	27	ПРИМЕНИТЕЛЬНО: ДЕМОНТАЖ КОРОБА ИЗ ГКЛ	ТЕР-10-05-001-01 МДС 81-36.2004 ПЗ.3.1Б Козп=0,8 Кэм=0,8 Кмат=0	100М2 ПЕРЕГОРО ДОК (ЗА ВЫ)	0,015	12042,95	181
28	28	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	ТЕРр-57-02-003 Изм.Вып.И4-И8 2014	100М2 ПОКРЫТИ Я	0,0305	10517,77	321
29	29	РАЗБОРКА КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ПОЛЫ - ПОДИУМА	ТЕР-46-04-009-01 Изм.Вып.И4-И8 2014	М3	0,2	2476,24	495
30	30	ПРИМЕНИТЕЛЬНО: УСТРОЙСТВО ПОДИУМА КЕРАМЗИТОБЕТОННОГО	ТЕР-06-01-001-15 Изм.Вып.И4-И8 2014 МДС 81-35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-36.2004 ПРИЛ3 П2 Козп=1,2 Кэм=1,2	100М3 БЕТОНА, БУТОБЕТО НА	0,0026	45115,78	117
31	31	КЕРАМЗИТОБЕТОН, КЛАССА В7,5 (М100)	401-9003-002П	М3	0,2652	3385,38	898

1	2	3	4	5	6	7	8
32	32	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИХ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ ПЛИТОК ГЛАДКИХ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ	ТЕР-11-01-027-06 Изм.Вып.И4-И8 2014 МДС 81-35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-36.2004 ПРИЛ3 П2 Козп=1,2 Кэм=1,2	100М2 ПОКРЫТИ Я	0,0253	57413,43	1453
33	33	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	101-0287	М2	-2,5806	266,27	-687
34	34	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ РАЗМЕР И ЦВЕТ ПО СОГЛАСОВАНИЮ С ЗАКАЗЧИКОМ	101-5576	М2	2,5806	409,32	1056
35	35	СМЕНА ОБОЕВ УЛУЧШЕННЫХ	ТЕРр-63-06-002 Изм.Вып.И4-И8 2014	100М2 ОКЛЕЕННО И ПОВЕРХН О	0,2315	8600,26	1991
36	36	СТЕКЛООБОИ, РАЗМЕР 30,0X1,0 М РОГОЖКА КРУПНАЯ, ИМПОРТ, (190 Г/М2)	101-9265-030П	10М2	2,5928	941,66	2442
37	37	КЛЕЙ ДЛЯ СТЕКЛООБОЕВ FINTEX	101-5532	КГ	0,6945	514,56	357
38	38	КЛЕЙ ДЛЯ ОБОЕВ КМЦ	101-1817	Т	-0,0005	106639,5	-53
39	39	ВТОРАЯ ОКРАСКА СТЕН, ОКЛЕЕННЫХ СТЕКЛООБОЯМИ, КРАСКАМИ	ТЕР-15-06-004-01 МДС 81-35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-36.2004 ПРИЛ3 П2 Козп=1,2 Кэм=1,2	100М2 ПОВЕРХН ОСТИ СТЕН	0,2315	3762,85	871
40	40	КРАСКИ ВОДНО- ДИСПЕРСИОННЫЕ АКРИЛАТНЫЕ ВД- АК- 111 (ЦВЕТ ПО СОГЛАСОВАНИЮ С ЗАКАЗЧИКОМ)	101-0335	Т	0,0074	62749,15	464
41	41	ОКРАСКА ВОДНО- ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ СТЕН, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ	ТЕР-15-04-007-03 Изм.Вып.И4-И8 2014 МДС 81-35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-36.2004 ПРИЛ3 П2 Козп=1,2 Кэм=1,2	100М2 ОКРАШИВ АЕМОЙ ПОВЕР	0,031	7209,57	223
42	42	КРАСКИ ВОДНО- ДИСПЕРСИОННЫЕ АКРИЛАТНЫЕ ВД- АК- 111	101-0335	Т	0,0009	62749,15	56
43	43	ГРУНТОВКА	101-9732-038П	Т	0,0006	97767,51	59

1	2	3	4	5	6	7	8
44	44	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ТЕР-16-04-004-01 Изм. Вып. И4-И8 2014 МДС 81-35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-36.2004 ПРИЛ3 П2 Козп=1,2 Кэм=1,2	100М ТРУБОПРО ВОДА	0,051	13389,46	683
45	45	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ, ДИАМЕТР 50 ММ (ИМП.)	507-9005-270П	М	5,0898	63,87	325
46	46	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	507-3290	ШТ	3	48,19	145
47	47	ОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 45° ДИАМЕТР 50 ММ	302-9911-1284П	ШТ	2	11,25	23
48	48	ХОМУТ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С САМОРЕЗОМ И РЕЗИНОВОЙ ПРОКЛАДКОЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	301-7159	ШТ	7	22,11	155
49	49	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 110 ММ	ТЕР-16-04-004-02 Изм. Вып. И4-И8 2014 МДС 81-35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-36.2004 ПРИЛ3 П2 Козп=1,2 Кэм=1,2	100М ТРУБОПРО ВОДА	0,01	12989,24	130
50	50	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ, ДИАМЕТР 110 ММ (ИМП.)	507-9005-272П	М	0,998	185,89	186
51	51	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ДИАМЕТРОМ 110 ММ	507-3294	ШТ	2	556,37	1113
52	52	ВРЕЗКА В ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВНУТРЕННИЕ СЕТИ ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ТЕР-16-07-004-02 МДС 81-35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-36.2004 ПРИЛ3 П2 Козп=1,2 Кэм=1,2	ВРЕЗКА	3	2711,98	8136
53	53	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ТЕР-16-03-002-02 МДС 81-35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-36.2004 ПРИЛ3 П2 Козп=1,2 Кэм=1,2	100М ТРУБОПРО ВОДА	0,075	24016	1801
54	54	ТРУБЫ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫЕ, ДИАМЕТРОМ 20X2,0 ММ	103-9905-002П	М	7,185	49,92	359
55	55	ВОДОРозЕТКА ДЛЯ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 20X3/4"	103-9910-003П	ШТ	7	148,48	1039

1	2	3	4	5	6	7	8
56	56	КРАНЫ ШАРОВЫЕ МУФТОВЫЕ 11Б27П1 ПРОХОДНОЙ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 20 ММ	302-9230-114П	ШТ	7	110,77	775
57	57	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	ТЕР-17-01-003-01 Изм. Вып. И4-И8 2014 МДС 81-35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-36.2004 ПРИЛЗ П2 Козп=1,2 Кэм=1,2	10КОМПЛ	0,2	6885,61	1377
58	58	УНИТАЗЫ КОМПАКТ ДЕТСКИЕ С ЦОП 725X550X325 ММ, АРМАТУРА, СИДЕНИЕ	301-9400-130П	КОМПЛ	1	1851,85	1852
59	59	УНИТАЗ ДЕТСКИЙ	Материал от демонтажа	ШТ	1		
60	60	ПОДВОДКИ ГИБКИЕ К ВОДРАЗБОРНОЙ АРМАТУРЕ, С ДВУМЯ ЛАТУННЫМИ НАКИДНЫМИ ГАЙКАМИ 0,6 М	301-9400-062П	ШТ	2	47,69	95
61	61	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	ТЕР-17-01-002-03 МДС 81-35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-36.2004 ПРИЛЗ П2 Козп=1,2 Кэм=1,2	10ШТ	0,2	1636,06	327
62	62	СМЕСИТЕЛИ ОБЩИЕ ДЛЯ ВАНН И УМЫВАЛЬНИКОВ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ	301-0617	КОМПЛ	2	907,35	1815
63	63	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ	ТЕР-17-01-001-18 Изм. Вып. И4-И8 2014 МДС 81-35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-36.2004 ПРИЛЗ П2 Козп=1,2 Кэм=1,2	10КОМПЛ	0,1	3627,97	363
64	64	ПОДДОНЫ ДУШЕВЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ СТАЛЬНЫЕ, РАЗМЕРОМ 800X800X150 ММ (БЕЗ ОБВЯЗКИ)	301-1598	ШТ	1	1027,72	1028
65	65	ПОДСТАВКА ДЛЯ ПОДДОНА ДУШЕВОГО, РАЗМЕРОМ 800X800 ММ	301-0539-010П	ШТ	1	510,27	510
66	66	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ТЕР-17-01-001-14 Изм. Вып. И4-И8 2014 МДС 81-35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-36.2004 ПРИЛЗ П2 Козп=1,2 Кэм=1,2	10КОМПЛ	0,2	5574,05	1115
67	67	УМЫВАЛЬНИК ФАРФОРОВЫЙ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ № 2	301-9400-100П	ШТ	2	812,71	1625

1	2	3	4	5	6	7	8
68	68	КОМПЛЕКТЫ КРЕПЕЖА УМЫВАЛЬНИКА К СТЕНЕ	301-9240-016П	ШТ	2	14,18	28
69	69	СИФОНЫ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА, МОЙКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	301-9400-079П	ШТ	2	48,84	98
70	70	ПОДВОДКИ ГИБКИЕ К ВОДОРАЗБОРНОЙ АРМАТУРЕ, С ДВУМЯ ЛАТУННЫМИ НАКИДНЫМИ ГАЙКАМИ 0,5 М	301-9400-063П	ШТ	4	43,66	175
71	71	СМЕСИТЕЛИ ОДНОРУКОЯТОЧНЫЙ	301-9450-033П	ШТ	2	1173,62	2347

Итого: Раздел 2. Туалет

37962

	Прямые затраты						37962
	Материальные затраты						22246
	Материалы учтенные расценками						3961
	Материалы не учтенные расценками						18285
	Основная зарплата						15000
	Эксплуатация машин						716
	в тч ЗП машинистов						167
	Накладные расходы						13821
	Сметная прибыль						7873
	Итого						59656
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ						59656

Раздел 3. Моечная

72	72	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ (ГКЛ) ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ» С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ОДНОСЛОЙНОЙ ОБШИВКОЙ С ОБЕИХ СТОРОН (С 111) ПЛУХИХ	ТЕР-10-05-001-01 МДС 81-35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-36.2004 ПРИЛ3 П2 Козп=1,2 Кэм=1,2	100М2 ПЕРЕГОРО ДОК (ЗА ВЫ	0,12	54256,85	6511
73	73	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ	101-2509	М2	-25,2	77,17	-1945
74	74	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ ВЛАГОСТОЙКИЕ 3300X1200X12,5 ММ	101-9154-042П	М2	25,2	107,76	2716
75	75	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	ТЕР-15-01-019-05 Изм. Вып. И4-И8 2014 МДС 81-35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-36.2004 ПРИЛ3 П2 Козп=1,2 Кэм=1,2	100М2 ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦО	0,108	34794,43	3758

1	2	3	4	5	6	7	8
76	76	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ, РАЗМЕР И ЦВЕТ ПО СОГЛАСОВАНИЮ С ЗАКАЗЧИКОМ	101-9049-084П	M2	10,8	389,56	4207
77	77	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	402-9111-001П	T	0,0054	16858,37	91
78	78	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	101-9168-001П	T	0,0405	8987,9	364
79	79	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ СТЕН, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ	ТЕР-15-04-007-03 Изм. Вып. И4-И8 2014 МДС 81-35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-36.2004 ПРИЛЗ П2 Козп=1,2 Кэм=1,2	100M2 ОКРАШИВ АЕМОЙ ПОВЕР	0,188	7209,57	1355
80	80	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ АКРИЛАТНЫЕ ВД- АК- 111	101-0335	T	0,0056	62749,15	351
81	81	ГРУНТОВКА	101-9732-038П	T	0,0038	97767,51	372
82	82	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ СО СПЛОШНЫМ ВЫРАВНИВАНИЕМ ОТКОСОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ КИРПИЧНЫХ	ТЕРр-55-06-002 Изм. Вып. И4-И8 2014	100M2 ПРОЕМОВ	0,02	51614,96	1032
83	83	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3 M2	ТЕР-10-01-039-01 Изм. Вып. И4-И8 2014 МДС 81-35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-36.2004 ПРИЛЗ П2 Козп=1,2 Кэм=1,2	100M2 ПРОЕМОВ	0,0151	48897,14	738
84	84	БЛОК ДВЕРНОЙ, ОДНОСТВОРЧАТЫЙ, ГЛУХОЙ, ШПОНИРОВАННЫЙ	ПРАЙС-ЛИСТ	КОМПЛЕКТ	1	8542,37	8542
85	85	ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ СУВАЛЬДНЫЕ ЗВ 9- 6- 1 С ПРЯМОУГОЛЬНЫМИ РУЧКАМИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ "МЕДЬ-АНТИК"	101-9411-062П	ШТ	1	277,8	278
86	86	ПЕТЛИ ДВЕРНЫЕ ПОЛУШАРНИРНЫЕ ПН1- 130 С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	101-9411-028П	ШТ	2	29,66	59
87	87	ПРИМЕНИТЕЛЬНО: УСТРОЙСТВО ПОДИУМА КЕРАМЗИТОБЕТОННОГО	ТЕР-06-01-001-15 Изм. Вып. И4-И8 2014 МДС 81-35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-36.2004 ПРИЛЗ П2 Козп=1,2 Кэм=1,2	100M3 БЕТОНА, БУТОБЕТО НА	0,0022	45115,78	99
88	88	КЕРАМЗИТОБЕТОН, КЛАССА В7,5 (M100)	401-9003-002П	M3	0,2244	3385,38	760

1	2	3	4	5	6	7	8
89	89	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИХ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ ПЛИТОК ГЛАДКИХ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ	ТЕР-11-01-027-06 Изм.Вып.И4-И8 2014 МДС 81-35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-36.2004 ПРИЛ3 П2 Козп=1,2 Кэм=1,2	100М2 ПОКРЫТИ Я	0,0135	57413,43	775
90	90	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	101-0287	М2	-1,377	266,27	-367
91	91	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ РАЗМЕРОМ 300X300X8 ММ, СВЕТЛО- БЕЖЕВЫЕ	101-5576	М2	1,377	409,32	564
92	92	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ТЕР-16-03-002-02 МДС 81-35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-36.2004 ПРИЛ3 П2 Козп=1,2 Кэм=1,2	100М ТРУБОПРО ВОДА	0,06	24016	1441
93	93	СОЕДИНЕНИЕ ПРЯМОЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ, ДИАМЕТРОМ 20X3/4"	103-9910-011П	ШТ	2	101,42	203
94	94	ТРУБЫ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫЕ, ДИАМЕТРОМ 20X2,0 ММ	103-9905-002П	М	5,748	49,92	287
95	95	ТРОЙНИК ОБЖИМНОЙ ДЛЯ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	507-3376	ШТ	2	227,45	455
96	96	КРАНЫ ШАРОВЫЕ МУФТОВЫЕ 11Б27П1 ПРОХОДНОЙ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 20 ММ	302-9230-114П	ШТ	5	110,77	554
97	97	ВОДОРОЗЕТКА ДЛЯ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 20X3/4"	103-9910-003П	ШТ	2	148,48	297
98	98	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ТЕР-16-04-004-01 Изм.Вып.И4-И8 2014 МДС 81-35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-36.2004 ПРИЛ3 П2 Козп=1,2 Кэм=1,2	100М ТРУБОПРО ВОДА	0,02	13389,46	268
99	99	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ, ДИАМИТР 50 ММ (ИМП.)	507-9005-270П	М	1,996	63,87	127
100	100	ОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 45° ДИАМЕТР 50 ММ	302-9911-1284П	ШТ	2	11,25	23
101	101	РЕВИЗИЯ КАНАЛИЗАЦИОННАЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ С КРЫШКОЙ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	302-9911-1469П	ШТ	1	37,92	38

1	2	3	4	5	6	7	8
102	102	УСТАНОВКА МОЕК НА ДВА ОТДЕЛЕНИЯ	ТЕР-17-01-005-02 Изм. Вып. И4-И8 2014 МДС 81-35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-36.2004 ПРИЛ3 П2 Козп=1,2 Кэм=1,2	10КОМПЛ	0,1	6824,7	682
103	103	МОЙКИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ НА ДВА ОТДЕЛЕНИЯ, РАЗМЕРОМ 600X800 ММ	301-9400-072П	ШТ	1	1831,79	1832
104	104	СИФОНЫ ДЛЯ МОЙКИ ДВУХЧАШЕЧНОЙ	301-9400-093П	ШТ	1	169,43	169
105	105	ПРИМЕНИТЕЛЬНО: ТУМБА ПОД МОЙКУ ОКРАШЕННАЯ	201-9005-007П	ШТ	1	2121,6	2122
106	106	ПОДВОДКИ ГИБКИЕ К ВОДОРАЗБОРНОЙ АРМАТУРЕ, С ДВУМЯ ЛАТУННЫМИ НАКИДНЫМИ ГАЙКАМИ 0,5 М	301-9400-063П	ШТ	2	43,66	87
107	107	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	ТЕР-17-01-002-03 МДС 81-35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-36.2004 ПРИЛ3 П2 Козп=1,2 Кэм=1,2	10ШТ	0,1	1636,06	164
108	108	СМЕСИТЕЛЬ ДУШЕВОЙ С ВЫДВИЖНОЙ ЛЕЙКОЙ	ПРАЙС-ЛИСТ	ШТ	1	1864,41	1864
109	109	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДНЫХ	ТЕР-17-01-008-01 Изм. Вып. И4-И8 2014 МДС 81-35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-36.2004 ПРИЛ3 П2 Козп=1,2 Кэм=1,2	10КОМПЛ	0,1	20518,31	2052
110	110	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛИ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ОБЪЕМОМ 100 Л, МОЩНОСТЬЮ 1,25 КВТ, РАЗМЕРАМИ 460X1070X440 ММ	301-6063	ШТ	1	20297,11	20297
111	111	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ	ТЕРм-08-02-390-01 Изм. Вып. И4-И8 2014 МДС 81-35.2004 П4.6; ПРИЛ1 ТБ2 П1 Козп=1,2 Кэм=1,2	100М	0,04	3362,55	135
112	112	КАБЕЛЬ- КАНАЛЫ ПЛАСТМАССОВЫЕ 40X16 ММ, ДЛИНА 2 М, ПРЯМЫЕ	503-9801-048П	ШТ	2	30,03	60
113	113	ПРОВОД В КОРОБАХ, СЕЧЕНИЕМ ДО 6 ММ2	ТЕРм-08-02-399-01 МДС 81-35.2004 П4.6; ПРИЛ1 ТБ2 П1 Козп=1,2 Кэм=1,2	100М	0,04	1118,92	45

1	2	3	4	5	6	7	8
114	114	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПВХ ПЛАСТИКАТА, С ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ РЕЗИНОВОЙ СМЕСИ, С НАРУЖНЫМ ПОКРОВЫМ ИЗ ПВХ ПЛАСТИКАТА, НЕ ПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО ГОРЕНИЕ, ТУ 3521- 009- 05755714- 98, НУМ 3Х2,5 ММ2	501-8437	1000М	0,004	32387,16	130
115	115	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 25 ММ	ТЕРМ-08-02-409-01 МДС 81-35.2004 П4.6; ПРИЛ1 ТБ2 П1 Козл=1.2 Кэм=1,2	100М	0,16	6960,27	1114
116	116	ТРУБЫ ГИБКИЕ ГОФРИРОВАННЫЕ ИЗ САМОЗАТУХАЮЩЕГО ПВХ- ПЛАСТИКАТА (ГОСТ Р 50827- 95) ЛЕГКОГО ТИПА, СО СТАЛЬНОЙ ПРОТЯЖКОЙ (ЗОНДОМ), НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 16 ММ	103-1058-001П	М	16,32	3	49
117	117	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПЕРВОГО ОДНОЖИЛЬНОГО ИЛИ МНОГОЖИЛЬНОГО В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 6 ММ2	ТЕРМ-08-02-412-02 МДС 81-35.2004 П4.6; ПРИЛ1 ТБ2 П1 Козл=1.2 Кэм=1,2	100М	0,16	2423,07	388
118	118	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПВХ ПЛАСТИКАТА, С ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ РЕЗИНОВОЙ СМЕСИ, С НАРУЖНЫМ ПОКРОВЫМ ИЗ ПВХ ПЛАСТИКАТА, НЕ ПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО ГОРЕНИЕ, ТУ 3521- 009- 05755714- 98, НУМ 3Х2,5 ММ2	501-8437	1000М	0,0163	32387,16	528
119	119	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ОТВЕРСТИЙ КРУГЛЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 38 СМ	ТЕР-46-03-009-04 Изм.Вып.И4-И8 2014	100ШТ	0,01	19564,5	196
120	120	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	ТЕРМ-08-03-591-08 МДС 81-35.2004 П4.6; ПРИЛ1 ТБ2 П1 Козл=1.2 Кэм=1,2	100ШТ	0,01	9444,51	94
121	121	РОЗЕТКА СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ ДВУХГНЕЗДНАЯ, ЗАЩИЩЕННАЯ IP44 EVRO	503-9013-019П	ШТ	1	58,3	58

Итого: Раздел 3. Моечная

66019

	Прямые затраты					66019
	Материальные затраты					50975
	Материалы учтенные расценками					5803
	Материалы не учтенные расценками					45172
	Основная зарплата					14233
	Эксплуатация машин					811
	в тч ЗП машинистов					242
	Накладные расходы					12700
	Сметная прибыль					6677
	Итого					85396
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ					85396

Раздел 4. Вывоз мусора

122	122	ПОГРУЗКА ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ МУСОРА СТРОИТЕЛЬНОГО С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ	1-1-1-41	Т ГРУЗА	0,76	411,55	313
-----	-----	--	----------	---------	------	--------	-----

1	2	3	4	5	6	7	8
123	123	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ I КЛАССА АВТОМОБИЛЯМИ- САМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 10 Т РАБОТАЮЩИХ ВНЕ КАРЬЕРА НА РАССТОЯНИЕ ДО 35 КМ	3-21-1-35	Т ГРУЗА	0,76	175,47	133

Итого: Раздел 4. Вывоз мусора

446

	Прямые затраты						446
	Транспортировка грузов						446
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ						446

	Итого						187601
	НДС				18 %		33768,18
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ						221369,18

Сдал:

Принял:

Smetamarket.ru