

КС 2 акт о приемке выполненных работ

Система выпуска сметной документации А0 v. 2.3.7.5 Copyright InfoStroy Ltd

Унифицированная форма № КС-2
Утверждена постановлением Госкомстата России
от 11.11.99 № 100

Инвестор:
Заказчик:
Подрядчик:
Стройка
Объект

	Код
Форма по ОКУД	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	дата
Вид операции	

Локальная смета

	Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
			С	ПО
АКТ	2	29.06.2015	01.06.2015	30.06.2015

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда) руб.

Номер	Наименование работ	Номер единичной расценки	Единица измерения	Выполнено работ

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 50Х50 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 РОВО	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 ПРИЛЗ 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 30,0Х1,0 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 ПРИЛЗ 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 ПРИЛЗ 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 ПРИЛЗ П2 Козп=1,2 Кэм=1,2	100М ТРУБОПРО ВОДА	0,051	13389,46	683
45	45	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ, ДИАМИТР 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 ПРИЛЗ П2 Козп=1,2 Кэм=1,2	100М ТРУБОПРО ВОДА	0,01	12989,24	130
50	50	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ, ДИАМИТР 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 ПРИЛЗ 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 ПРИЛЗ 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) ГЛУХИХ	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	М2	10,8	389,56	4207
77	77	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	402-9111-001П	Т	0,0054	16858,37	91
78	78	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	101-9168-001П	Т	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	100М2 ОКРАШИВ АЕМОЙ ПОВЕР	0,188	7209,57	1355
80	80	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ АКРИЛАТНЫЕ ВД- АК- 111	101-0335	Т	0,0056	62749,15	351
81	81	ГРУНТОВКА	101-9732-038П	Т	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	100М2 ПРОЕМОВ	0,02	51614,96	1032
83	83	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3 М2	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	100М2 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	100М3 БЕТОНА, БУТОБЕТО НА	0,0022	45115,78	99
88	88	КЕРАМЗИТОБЕТОН, КЛАССА В7,5 (М100)	401-9003-002П	М3	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 ПРИЛЗ 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 ПРИЛЗ 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	ВОДРОЗЕТКА 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 ПРИЛЗ 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 ПРИЛЗ 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 ВОДРАЗБОРНОЙ 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 ПРИЛЗ 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 ПРИЛЗ 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 ПОКРОВИОМ 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 Козп=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 Козп=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 ПОКРОВИОМ 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 Козп=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:
