

Приложение 3



ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №1

по объекту : "Капитальный ремонт: "Подвала" в здании акушерско-гинекологического корпуса на объекте ГБУЗ РК "Симферопольский клинический родильный дом №2", по адресу: г.Симферополь ул. 60 лет Октября 30."

Общестроительные работы

№ пп	№ в ЛСР	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Ссылка на чертежи, спецификации	Формула расчета, расчет объемов работ и расхода материалов
1	2	3	4	5	6	7
<b>Раздел 1. Демонтажные работы</b>						
1		Разборка облицовки стен из керамических глазурованных плиток	100 м2	1,28		
2		Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2	46,7926		
3		Разборка кирпичных перегородок на отдельные кирпичи	100 м2	0,48		
4		Разборка: кирпичных стен	м3	5,72		4,4*0,5*2,6
5		Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт	0,31		
6		Снятие дверных полотен	100 м2	0,586		
7		Снятие наличников	100 м	1,5		
8		Установка металлических дверных блоков в готовые проемы/демонтаж	м2	0,378		

9		Монтаж: лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали/демонтаж	т	0,157		
10		Разборка плитусов: цементных и из керамической плитки	100 м	9,78		
11		Разборка покрытий полов: из керамических плиток	100 м2	10,12		
12		Разборка покрытий полов: цементных	100 м2	11,146		
13		Затаривание строительного мусора в мешки	т	443,385		4680*0,025*1,5+1140*0,01*1,5+1114,6*0,15*1,5
14		Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка материалов, перевозимых в мешках и пакетах	1 т груза	443,385		4680*0,025*1,5+1140*0,01*1,5+1114,6*0,15*1,5
15		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 72 км	1 т груза	443,385		4680*0,025*1,5+1140*0,01*1,5+1114,6*0,15*1,5
<b>Раздел 2. Перепланировка</b>						
16		Кладка перегородок из кирпича: армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м	100 м2	0,552		
17		Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка: 200	1000 шт	2,782		
18		Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 160 мм	100 шт	0,39		
19		На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-16	100 шт	0,39		
20		Пробивка проемов в конструкциях: из бетона	м3	1,2		
21		Усиление конструктивных элементов: стен кирпичных стальными обоями	т	0,18		
<b>Раздел 3. Проемы</b>						
22		Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2	100 м2	0,581		

23	Блоки дверные наружные или тамбурные: глухие (с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами) (ГОСТ 30970-2002)	м2	58,1		
24	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема более 3 м2	100 м2	0,222		
25	Блоки дверные наружные или тамбурные: глухие (с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами) (ГОСТ 30970-2002)	м2	22,2		
26	Установка противопожарных дверей: однопольных глухих	м2	70,56		14*0,9*2,1+21*1*2,1
27	Дверь противопожарная металлическая: однопольная ДПМ-01/30, размером 900x2100 мм	шт	14		9+5
28	Дверь противопожарная металлическая: однопольная ДПМ-01/30, размером 1000x2100 мм	шт	21		
29	Установка дверного доводчика к металлическим дверям	шт	35		
30	Доводчик дверной DS 73 BC "Серия Premium", усилие закрывания EN2-5	шт	35		

#### Раздел 4. Потолки

31	Устройство: потолков реечных алюминиевых	100 м2	0,094		
32	Уголок декоративный (пристенный)	м	12		
33	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная потолков	100 м2	13,1147		
34	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	м3	-41,97		
35	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия	м2	-1416		
36	Стеклохолст Wellton Эконом W40 Паутинка (1x50 м)	м2	1416		
37	Штукатурка влагостойкая и морозостойкая марки WEBER STUK CEMENT	т	35,45		13,1147*2,703
38	Грунтовка «Бетоконтакт», КНАУФ	кг	655,735		13,1147*0,5*100
39	Грунтование водно-дисперсионной грунтовкой "Нортекс-Грунт" поверхностей: пористых (камень, кирпич, бетон и т.д.)	100 м2	13,1147		

40		Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску/под стеклохолст	100 м2	13,1147		
41		Шпатлевка масляно-клеевая	т	-0,4197		
42		Полимерцементная шпатлевка	кг	419,7		
43		Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке потолков	100 м2	13,1147		
44		Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	288,5		
45		Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 15" ВД-АК-205	кг	432,8		

#### Раздел 5. Стены

46		Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен	100 м2	34,01		
47		Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	м3	-105,4		
48		Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия	м2	-3673		
49		Стеклохолст Wellton Эконом W40 Паутинка (1x50 м)	м2	3673		
50		Штукатурка влагостойкая и морозостойкая марки WEBER STUK CEMENT	т	112,5731		34,01*3,31
51		Грунтовка «Бетоконтакт», КНАУФ	кг	1700,5		34,01*0,5*100
52		Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску/под стеклохолст	100 м2	36,49		34,01+2,48
53		Шпатлевка масляно-клеевая	т	-1,168		
54		Полимерцементная шпатлевка	кг	1168		
55		Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2	21,676		
56		Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 15" ВД-АК-205	кг	650,3		
57		Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	433,5		
58		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	100 м2	14,814		

59	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: гладкие с завалом цветные (однотонные)	м2	1481		
60	Клей для облицовочных работ водостойкий «Плюс» (сухая смесь)	т	5,555		
61	Затирка «Старатели» (разной цветности)	т	0,7407		
<b>Откосы</b>					
62	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских	100 м2	2,48		
63	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	м3	-10,66		
64	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	-0,248		
65	Стеклообои: TASSOGLAS, паутинка	10 м2	26,784		(248*1,08) / 10
66	Штукатурка влагостойкая и морозостойкая марки WEBER STUK CEMENT	т	9,1512		2,48*3,69
67	Грунтовка «БетоCONTACT», КНАУФ	кг	124		248*0,5
<b>Раздел 6. Полы</b>					
68	Шлифовка бетонных поверхностей	100 м2	3,855		
69	Устройство подстилающих слоев: бетонных	м3	92,46		924,6*0,1
70	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В12,5 (М150)	м3	94,31		
71	Изоляция изделиями из пенопласта насухо холодных поверхностей покрытий и перекрытий	м3	36,984		9,246*0,04*100
72	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35	м3	37,7		36,984*1,02
73	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо	100 м2	9,246		
74	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	9,246		
75	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м3	18,86		
76	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01	100 м2	9,246		

77	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м3	56,59		
78	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	0,9246		9,246/10
79	Сетка из проволоки холоднотянутой	т	0,9246		
Плитка					
80	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40x40 см	100 м2	9,246		
81	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	184,92		9,246*0,2*100
82	Облицовка лестничных площадок и маршей керамогранитными плитами	100 м2	0,1652		(5,3*2,8+4*2,8*0,15) / 100
83	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300x600x10 мм, 600x600x10 мм	м2	16,8504		16,52*1,02
84	Затирка «Старатели» (разной цветности)	т	0,010573		16,52*0,00064
85	Клей плиточный «Ceresit» CM117 для керамогранита	кг	446,04		16,52*15*1,8
86	Укладка металлического накладного профиля (порога)	100 м	0,108		(4*2,7) / 100
87	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользящей вставкой, шириной: 39 мм, длиной 2,7 м	шт	4		
Плинтус					
88	Устройство плинтусов: из плиток керамических	100 м	11,0952		
89	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м3	1,775232		11,0952*0,16
90	Плитки керамические плинтусные прямые	м	1120,6152		11,0952*101
Отмостка					
91	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3	100 м3	0,25168		(96,8*0,26) / 100
92	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3	0,242		(96,8*0,25) / 100
93	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	м3	25,168		96,8*0,26

94	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 20-40 мм	м3	32,72		
95	Устройство подстилающих слоев: бетонных	м3	12,1		96,8*0,125
96	Бетон тяжелый, класс: В20 (М250)	м3	12,34		
97	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	0,096		
98	Сетка из проволоки холодноотянутой	т	0,0968		

Проектировщик:



*[Handwritten signature]*