

Приложение 1

к Инструкции о порядке определения сметной стоимости строительства и составлению сметной документации на основании нормативов расхода ресурсов в натуральном выражении

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПОМЕЩЕНИЙ АПТЕКИ №40 по ул. МИРА, 15-2 в аг. ВОЛПА, ВОЛКОВЫССКОГО РАЙОНА, ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

КОД ОБЪЕКТА: 10
 НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: СМЕТНЫЕ РАБОТЫ
 ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: 1
 КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ:

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1
 (ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ)
 на ЗА ИЮНЬ 2022г.

Составлена в ценах на Июнь 2022г.
 (дата разработки)

НРР-2022



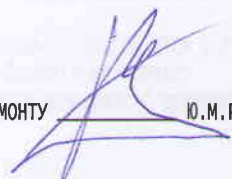
лист 1

N п/п	: обоснование	: Наименование работ, ресурсов, расходов	: Единица измерения	: Стоимость, единица измерения/всего, руб.					
				: Количество	: Зарплата	: Эксплуатация машин	: в т.ч. зарплата машинистов	: материалы, изделия, конструкц.	: Транспорт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	E62-3-2	ПРОСТАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОТОЛКОВ С ПОДГОТОВКОЙ И РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ ДО 10%	100 м2	262,54.	1,86.	1,20.	351,52.	29,08.	645,00
			0,26	68,26	0,48	0,31	91,40	7,56	167,70
2	E62-2-2	ПРОСТАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН С ПОДГОТОВКОЙ И РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ ДО 10%	100 м2	189,77.	1,86.	1,20.	331,88.	25,32.	548,83
			0,64	121,45	1,19	0,77	212,40	16,20	351,24
3	E62-4-3	ПРОСТАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ОКОН С ПОДГОТОВКОЙ И РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ ДО 35%	100 м2	549,34.	2,22.	1,42.	471,50.	42,83.	1065,89
			0,08	43,95	0,18	0,11	37,72	3,43	85,28
4	E62-35-2	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РАДИАТОРОВ И РЕБРИСТЫХ ТРУБ ОТОПЛЕНИЯ ЗА 2 РАЗА	100 м2	502,80.	0,24.	0,14.	237,35.	16,19.	756,58
			0,05	25,14	0,01	0,01	11,87	0,81	37,83
5	E62-34-2	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ЗА 2 РАЗА	100 м2	557,82.	0,24.	0,14.	252,92.	16,19.	827,17
			0,02	11,16			5,06	0,32	16,54
6	E57-28-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПЛОЩАДЬЮ ПОЛА СВЫШЕ 10 м2	100 м2	377,94.	9,15.	5,36.	801,82.	92,72.	1281,63
			0,26	98,26	2,38	1,39	208,47	24,11	333,22
7	п1/10-125-20/3117	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ	м2				41,88.	5,92.	47,80
			26,52				1110,66	157,00	1267,66
8	E57-32-5	УСТРОЙСТВО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ ПЛИНТУСОВ	100 м	83,13.	0,96.	0,56.	870,22.	66,19.	1020,50
			0,3	24,94	0,29	0,17	261,07	19,86	306,16
9	E10-235-1	УСТРОЙСТВО ОДНОУРОВНЕВОГО ПРЯМОЛИНЕЙНОГО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ИЗ САЙДИНГА С КРЕПЛЕНИЕМ К ОДНОУРОВНЕВОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ	100 м2 Р	2017,66.	19,29.		2979,37.	55,09.	5071,41
			0,07	141,24	1,35		208,56	3,86	355,01
10	п1/10-240-30/541	ДЮБЕЛЬ В КОМПЛЕКТЕ С ШУРУПОМ 6 X 35 мм	шт.				0,42.	0,06.	0,48
			4,2				1,76	0,25	2,01
11	п1/10-240-30/542	ДЮБЕЛЬ В КОМПЛЕКТЕ С ШУРУПОМ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПОДВЕСОВ 6 X 40 мм	шт.				0,44.	0,06.	0,50
			4,9				2,16	0,29	2,45
12	п1/10-230-55-20/544	ПОДВЕС С ЗАЖИМОМ РЕГУЛИРУЕМЫЙ	шт.				1,58.	0,22.	1,80
			4,9				7,74	1,08	8,82
13	п1/10-230-55-20/545	ПРОФИЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ОЦИНКОВАННЫЙ 3000 X 28 X 27 мм	м				4,42.	0,62.	5,04
			7,84				34,65	4,86	39,51
14	п1/10-230-55-20/546	ПРОФИЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ОЦИНКОВАННЫЙ 3000 X 60 X 27 мм	м				5,70.	0,81.	6,51
			21,35				121,70	17,29	138,99
15	п1/10-230-55-20/547	СОЕДИНИТЕЛЬ ОДНОУРОВНЕВЫЙ	шт.				3,81.	0,54.	4,35
			11,9				45,34	6,43	51,77
16	п1/10-230-55-20/548	СОЕДИНИТЕЛЬ ПРОДОЛЬНЫЙ	шт.				3,01.	0,43.	3,44
			1,4				4,21	0,60	4,81
17	п1/10-240-55-20/549	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ ДЛЯ МЕТАЛЛА 4,2 X 13 мм	1000 шт.				0,64.	0,09.	0,73
			0,019				0,01		0,01
18	E10-236-1	ОБЛИЦОВКА САЙДИНГОМ СТЕН С УСТРОЙСТВОМ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА	100 м2	1338,49.	24,70.		3016,21.	70,78.	4450,18
			0,24	321,24	5,93		723,89	16,99	1068,05
19	п1/10-240-30/551	ДЮБЕЛЬ В КОМПЛЕКТЕ С ШУРУПОМ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	1000 шт.				0,48.	0,07.	0,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20	п1/10-230-55-20/552	ЛЕНЯ ПОДВЕСОВ 6 X 40 ММ ПОДВЕС ПРЯМОЙ	0,24 ШТ. 64,8				0,12 1,28. 82,94	0,02 0,18. 11,66	0,14 1,46 94,60
21	п1/10-230-55-20/545	ПРОФИЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ОЦИНКОВАННЫЙ 30 00 X 28 X 27 ММ	М 19,2				4,42. 84,86	0,62. 11,90	5,04 96,76
22	п1/10-230-55-20/546	ПРОФИЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ОЦИНКОВАННЫЙ 30 00 X 60 X 27 ММ	М 43,2				5,92. 255,74	0,84. 36,29	6,76 292,03
23	п1/10-240-55-20/553	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ ПО МЕТАЛЛУ 3,9 X 11 М М	1000 ШТ. 0,355				0,05. 0,02	0,01. 0,02	0,06 0,02
24	Е57-2-5	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100 М2 Р 0,07	80,31. 5,62	3,85. 0,27	2,26. 0,16			84,16 5,89
25	Е11-11-11	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ СТЯЖЕК Т ОЛЩИНОЙ 20 ММ ПО БЕТОННОМУ ОСНОВАНИЮ	100 М2 0,07	311,08. 21,78	13,18. 0,92	3,88. 0,27	257,35. 18,01	30,10. 2,11	611,71 42,82
26	Е11-11-13 К=6	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ СТЯЖЕК: ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ НА КАЖДЫЕ 5 М М ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ К НОРМАМ Е11-11-11, Е11-11-12	100 М2 0,07	55,92. 3,91	32,82. 2,30	30,60. 2,14	344,94. 24,15	42,36. 2,97	476,04 33,33
27	Е11-47-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПОЛА ПЛИТКОЙ "ГРЕ С" НА КЛЕЮ ПО ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКЕ	100 М2 0,07	1244,12. 87,09	13,50. 0,95	1,88. 0,13	2612,31. 182,86	165,97. 11,62	4035,90 282,52
28	п1/10-230-60-15/659	КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ	КГ 2,52				11,82. 29,79	1,67. 4,21	13,49 34,00
29	п1/10-230-60/660	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ	КГ 35				1,27. 44,45	0,18. 6,30	1,45 50,75
30	Е20-11-2	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 1 М2 С ВЫВЕРКОЙ И ЗАКРЕПЛЕНИЕМ	РЕШЕТКА 2	14,39. 28,78	1,51. 3,02	0,17. 0,34	7,09. 14,18	0,52. 1,04	23,51 47,02
31	п3/1-150/961	ЛЮК РЕВИЗИОННЫЙ	ШТ. 2				52,51. 105,02	4,19. 8,38	56,70 113,40
32	Е65-5-1	ДЕМОНТАЖ УМЫВАЛЬНИКОВ И РАКОВИН	100 ПРИБ 0,01	391,17. 3,91	4,45. 0,04	2,61. 0,03			395,62 3,95
33	Е65-11-1	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ Б/У	100 КОМП 0,01	1819,42. 18,19	16,26. 0,16	8,04. 0,08	38,69. 0,39	4,33. 0,04	1878,70 18,78
34	п1/10-230-40/2218	КРАСКА МАСЛЯНАЯ	Т 0,00001				11066,43. 0,11	1564,79. 0,02	12631,22 0,13
35	п1/10-240-55/3327	ШУРУПЫ 8 X 100 ММ	Т 0,00011				163268,46. 17,96	23086,16. 2,54	186354,62 20,50
36	п1/10-10-10/3320	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ	Т 0,00008				487,68. 0,04	68,96. 0,01	556,64 0,05
37	п3/4-80-10/3328	УМЫВАЛЬНИКИ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВ ЫЕ С АРМАТУРОЙ Б/У	КОМПЛ. 1						
38	Е65-5-2	ДЕМОНТАЖ УНИТАЗОВ	100 ПРИБ 0,01	486,79. 4,87	3,61. 0,04	2,12. 0,02			490,40 4,91
39	Е65-11-3	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ Б/У	100 КОМП 0,01	2509,33. 25,09	10,11. 0,10	5,92. 0,06	5378,62. 53,79	358,42. 3,58	8256,48 82,56
40	п1/10-240-55/3327	ШУРУПЫ 8 X 100 ММ	Т 0,00011				167210,62. 18,39	23643,58. 2,60	190854,20 20,99
41	п1/10-230-40/2218	КРАСКА МАСЛЯНАЯ	Т 0,00005				11173,44. 0,56	1579,92. 0,08	12753,36 0,64
42	п1/10-10-10/3320	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ	Т 0,00032				488,57. 0,16	69,08. 0,02	557,65 0,18
43	п2/50-35-10/3330	ТАФТЫ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ. 1				67,03. 67,03	9,48. 9,48	76,51 76,51
44	п3/4-90-10/3331	УНИТАЗЫ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ Т АРЕЛЬЧАТЫЕ С СИДЕНЬЕМ И КРЕПЛЕНИЕМ Б/ У	КОМПЛ. 1						
45	п4/1-4-20-10-20/3171	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3 0,006				381,52. 2,29	61,39. 0,37	442,91 2,66
46	Е67-11-2	СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ С КОЛИЧЕСТВОМ ДО 4 ЛАМП	100 ШТ. 0,01	2031,02. 20,31	2,65. 0,03	1,55. 0,02	30,28. 0,30	1,33. 0,01	2065,28 20,65
47	п5/30-20-1-1-3/3490	СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ИЛИ РТУ ТНЫМИ ЛАМПАМИ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ. 1				54,81. 54,81	3,14. 3,14	57,95 57,95
**Итого по смете :				1075,19	19,64	6,01	4146,64	399,33	5640,80
24	ТРУДОЗАТРАТЫ СТРОИТЕЛЕЙ	(137.86*1.2*1)	=	165,43					
25	ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ	(0.82*1*1)	=	0,82					
26	ТРУДОЗАТРАТЫ ВСЕГО	(165.43+0.82)	=	166,25					
30	ЗАРПЛАТА	(1075.19-0-0)*1.2*1*1*1	=	1 290,23					
32	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН,МЕХАНИЗМОВ	(19.64*1*1*1*1)	=	19,64					
34	В Т.Ч. ЗАРПЛАТА МАШИНИСТА	(6.01*1*1*1*1)	=	6,01					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
40	МАТЕРИАЛЫ ПОДРЯДЧИКА	$(4146.64-0)*1*(1+(1-1)*0)$	=						4 146,64
46	ТРАНСПОРТ МАТЕРИАЛОВ ПОДРЯДЧИКА	$(399.33-0-0)*1*(1+(1-1)*0)*1$	=						399,33
53	...ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		=						5 855,84
54	ОХР И ОПР	$(961.29+65.35+0+14.53+0+0+0+0+0+0+0+0+0)*1*1$	=						1 041,17
56	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ	$(614.63+48.55+0+9.89+0+0+0+0+0+0+0+0+0)*1*1$	=						673,07
58В ТОМ ЧИСЛЕ:		=						
59	ОХР И ОПР НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬН. РАБОТЫ	$((974.04+0)*1.2+(5.46+0)*1)*0.8186*1*1$	=						961,29
60	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ НА ОБЩЕСТР. РАБОТЫ	$((974.04+0)*1.2+(5.46+0)*1)*0.5234*1*1$	=						614,63
61	ОХР И ОПР НА САНТЕХ. РАБОТЫ	$((52.06+0+28.78)*1.2+(0.19+0+0.34)*1)*0.67*1*1$	=						65,35
62	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ НА САНТЕХ. РАБОТЫ	$((52.06+0+28.78)*1.2+(0.19+0+0.34)*1)*0.4978*1*1$	=						48,55
65	ОХР И ОПР НА ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТЫ	$(20.31*1.2+0.02*1)*0.5957*1*1$	=						14,53
66	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ НА ЭЛЕКТР. РАБОТЫ	$(20.31*1.2+0.02*1)*0.4054*1*1$	=						9,89
102	...ИТОГО СТРОИТ.И ИНЫХ МОНТАЖ.РАБОТ		=						7 570,08
145	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ:		=						
146	В ТОМ ЧИСЛЕ:		=						
156	СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	$(1290.23+0+0+0+6.01)*0.34$	=						440,72
176	...ИТОГО ПРОЧИЕ		=						440,72
180	...ИТОГО СТРОИТ.И ИНЫХ МОНТАЖ.РАБОТ		=						8 010,80
181	НАЛОГИ И ОТЧИСЛ.ПО ТЕК.ДЕЯТЕЛЬНОСТИ		=						
182	В ТОМ ЧИСЛЕ:		=						
191	...ИТОГО НАЛОГОВ		=						0,00
192	...ИТОГО С УЧ.НАЛОГОВ ПО ТЕК.ДЕЯТЕЛ.		=						8 010,80
195	...ИТОГО С УЧ.К-Ф УЧИТ.ПРОГНОЗН.ИНД.		=						8 010,80
198	..ОБЪЕМ РАБОТ ДЛЯ СТАТИСТИКИ		=						8 010,80
202	..ОБЪЕМ РАБОТ ДЛЯ НАЛОГООБЛОЖЕНИЯ		=						8 010,80
208	НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ	$(8010.8)*0.2$	=						1 602,16
210	...ИТОГО ВЫПОЛНЕНО РАБОТ		=						9 612,96
220	...ВСЕГО ВЫПОЛНЕНО РАБОТ		=						9 612,96

СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР ПО РЕМОНТУ



Ю.М. РОПЕЙКО