

Приложение
к Договору подряда
Приложение 1
к инструкции о порядке определения сметной
стоимости строительства и составлению сметной
документации на основании нормативов расхода
ресурсов в натуральном выражении

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПОДВАЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АПТЕКИ №1 ПО УЛ. ОЖЕШКО В
Г. ГРОДНО НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА:
ЗАКАЗЧИК: ГРОДНЕНСКОЕ РУП "ФАРМАЦИЯ"
ПОДРЯДЧИК:
ИСТОЧНИК ФИНАНСИРОВАНИЯ:

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 11
(ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ)
Составлена в ценах на Декабрь 2018г.
(Дата разработки)
НРР-2017



N	Обоснование	Наименование работ, ресурсов, расходов	Единица измерения	Количество	Заработная плата	Эксплуатация машин	Цена машины	в т.ч. зарплата машинистов	Материалы	Транспорт	Общая стоимость	
												Стоимость, руб.
== Раздел: МАТЕРИАЛЬНАЯ №1 ==												
1	Е56-19-1	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН (ШКАФНЫЕ ДВЕРИ)	100M2	0,2016	67,83				13,67		67,83	
2	Е56-18-1	ДЕМОНТАЖ КАРКАСА ШКАФОВ КОМАНДОРОВ	100M2	0,08	872,81				161,06		1033,87	
3	Е57-2-7	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2	0,2272	69,82				12,88		82,70	
4	Е57-3-2	РАЗБОРКА ЦЕМЕНТНЫХ ПЛИНТУСОВ И ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ	100M	0,2272	470,92				12,14		483,06	
5	Е15-261-2	ДЕМОНТАЖ ОБЛИДОВКИ ВИНИЛОВЫМ ПОКРЫТИЕМ "САЙДИНГ" КАРНИЗНЫХ СВЕСОВ (ПОТОЛКОВ)	100M2	0,214	106,99				2,76		109,75	
6	Е15-261-1	ДЕМОНТАЖ ОБЛИДОВКА ВИНИЛОВЫМ ПОКРЫТИЕМ "САЙДИНГ" ГЛУХИХ ФРОНТОНОВ (СТЕН)	100M2	0,2272	150,95						150,95	
7	Е13-73-4	ГРУНТОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДИЩ (ПОЛОВ) БЕЗ УКЛОНА	100M2	0,2272	32,30						32,30	
8	Е57-23-1	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ПО БЕТОННОМУ ОСНОВАНИЮ, ПЛОЩАДЬЮ ПОЛА Д	100M2	0,2272	304,89				1,34		306,23	
9	Е57-23-9	НА КАЖДЕМ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ Е57-23-1, Е57	100M2	0,2272	69,27				0,30		69,57	
10	Е11-83-1	УСТРОЙСТВО ТЕМПЕРАТУРНО-УСАДОЧНЫХ ШВОВ В ПОЛИМЕРНЫХ ПОКРЫТИЯХ ПОЛОВ	100 M	0,2272	261,41				0,27		262,62	
11	Е11-114-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ПЛИТАМИ ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ ИЗ КЕРАМОГРАНИТА	100 M2	0,047	59,39				0,01		59,66	
					20,20				92,00		115,00	
					4,59				20,90		26,13	
					426,91				136,35		608,54	
					96,99				30,98		138,26	
					23,54				4,20		27,72	
					5,35				3,38		261,63	
					63,22				204,54		253,74	
					2,97				46,47		49,44	
					1248,36				180,75		11,93	
					21,98				8,50		4328,39	
					0,79				2964,94		93,11	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12	E11-49-1	УКЛАДКА ПЛИНТУСА ИЗ ПЛИТКИ "ГРЕС" НА КЛЕД (САЛОЖОК ВЫСОТОЙ 10СМ ИЗ КЕРАМОГРАНИТА)	0,2272 100М	283,63 245,81	4,99 0,76	0,18 0,24	673,63 304,67	21,15 9,58	983,40 560,82
13	E10-236-1	ОБЛИЦОВКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ СТЕН С УСТРОЙСТВОМ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА	0,214 100 М2	52,60 1183,09	0,16 22,68	0,05	65,20 752,60	2,05 23,77	120,01 1982,14
14	E15-255-1	ОКЛЕЙКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН МАЛЯРНЫМ СТЕКОХОЛОСТОМ	0,1935 100М2	156,78 30,34	0,04 0,01	0,04	211,93 41,01	7,08 1,37	383,55 375,83
15	E15-314-2	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ С ПОЛНОЙ ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	0,519 100М	269,58 139,91	0,16 0,28	0,06 0,19	179,33 93,07	6,03 3,13	455,24 236,27
16	E26-96-1	УСТАНОВКА ПЕРФОРИРОВАННЫХ АЛЮМИНИЕВЫХ УГЛОВ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ВЫСТУПАЮЩИХ УГЛОВ	100М 0,2	202,67 40,53	0,28 0,06	0,19 0,04	36,94 7,39	1,22 0,24	241,11 48,22
17	E10-235-1	УСТРОЙСТВО ОДНОУРОВНЕВОГО ПРЯМОЛИНЕЙНОГО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ С КРЕПЛЕНИЕМ К ОДНОУРОВНЕВОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ	100М2 РА 0,2272	1783,42 405,19	17,92 4,07	0,92	908,47 206,40	26,74 6,08	2736,55 621,74
18	E15-255-2	ОКЛЕЙКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ МАЛЯРНЫМ СТЕКОХОЛОСТОМ	100М2 0,2272	195,41 44,40	0,04 0,01	0,04	219,46 49,86	7,33 1,67	422,24 95,94
19	E15-109-1	УСТАНОВКА ГАЛТЕЛЕЙ (КАРНИЗОВ) ИЗ ПЕНОПОЛИСТИРЛА (ПЕНОПОЛИУРЕТАНА) ШИРИНОЙ ДО 100 ММ С ПРИРЕЗКОЙ УГЛОВ НА КЛЕД	100М 0,23	115,52 26,57	0,35 0,08	0,19	104,21 23,97	3,38 0,78	223,46 51,40
20	E15-315-1	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ	100М2 0,2272	381,11 86,59	0,41 0,09	0,04	179,33 40,74	6,07 1,37	566,88 128,79
21	E15-315-1	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ (ПЛИНТУСА ПОТОЛЧНОГО)	100М2 0,0184	381,11 7,01	0,41 0,01	0,19	179,33 3,30	6,03 0,11	566,88 10,43
22	E9-521-1	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СТЫКОВ СИЛИКОНОМ	100М 0,381	15,88 6,05	0,01	0,01	69,00 26,29	0,11	84,88 32,34
23	E10-236-2	ОБЛИЦОВКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ОТКОСОВ С УСТРОЙСТВОМ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА	100 М2 0,102	1205,77 122,99	27,84 2,84	1,00	898,85 91,85	25,04 2,55	2157,50 220,06
24	E15-314-2	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ С ПОЛНОЙ ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ (ОТКОСЫ)	100М2 0,102	269,58 27,50	0,30 0,03	0,12	179,33 18,29	6,03 0,62	455,24 46,44
Итого по разделу:				1963,58	40,98	11,71	1593,31	56,86	3654,73
			== Раздел: МАТЕРИАЛЬНАЯ №2 ==						
25	E56-19-1	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН (ШКАФНЫЕ ДВЕРИ)	100М2 0,2268	67,83 15,38					67,83 15,38
26	E56-18-1	ДЕМОНТАЖ КАРКАСА ШКАФОВ КОМАНДОРОВ	100ШТ 0,09	872,81 78,55	161,06 14,50	67,10	1033,87		1033,87
27	E57-2-7	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2 0,3036	470,92 142,97	12,14 3,69	6,97	483,06		483,06
28	E57-3-2	РАЗБОРКА ЦЕМЕНТНЫХ ПЛИНТУСОВ И ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ	100М 0,206	150,95 31,10	2,12	2,12	150,95		150,95
29	E15-261-2	ДЕМОНТАЖ ОБЛИЦОВКИ ВИНИЛОВЫМ ПОКРЫТИЕМ "САЙДИНГ" КАРНИЗНЫХ СВЕСОВ (ПОТОЛКОВ)	100М2 0,3036	304,89 92,56	1,34 0,41	0,06	306,23		306,23
30	E15-261-1	ПРИМЕНЕНИЕ ПЕРИМЕТРАЛЬНО	100М2 0,5243	261,41 137,06	1,21 0,63	0,06	262,62		262,62
31	E13-73-4	ПРИМЕНЕНИЕ ГРУНТОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДИЩ (ПОЛОВ) БЕЗ УКЛОНА	100М2 0,3036	20,20 6,13	0,03	0,03	137,69		137,69
32	E11-66-1	УСТРОЙСТВО САМОНИВЕЛИРУЮЩИХСЯ СТЯЖЕК ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ	100М2 0,3036	348,05 105,67	3,18 0,97	0,85	92,97		92,97
33	E11-66-2	УСТРОЙСТВО САМОНИВЕЛИРУЮЩИХСЯ СТЯЖЕК ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ДОБАВЛЯТЬ (МИНИ К=10)	100М2 0,3036	535,20 162,49	5,04 1,53	0,06	285,04		285,04
34	E11-114-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ПЛИТАМИ ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ ИЗ КЕРАМОГРАНИТА	100 М2 0,3036	1248,36 379,00	21,98 6,67	0,79	534,85		534,85
				2964,94	93,11	0,24	2964,94		2964,94
				900,16	28,27		900,16		900,16
				1314,10			1314,10		1314,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
35	Е11-49-1	УКЛАДКА ПЛИНТУСА ИЗ ПЛИТКИ "ГРЕС" НА КЛЕЮ (САЛОЖОК ВЫСОТОЙ 10СМ ИЗ КЕРАМОГРАНИТА)	100М	245,81.	0,76.	0,24.	304,67.	9,58.	560,82
		ОБЛИЦОВКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ СТЕН С УСТРОЙСТВОМ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА	0,206	50,64	0,16	0,05	62,76	1,97	115,53
36	Е10-236-1	ОКЛЕЙКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН МАЛЫРНЫМ СТЕКЛОХОЛОСТОМ	100 М2	1183,09.	22,68.		752,60	23,77.	1982,14
37	Е15-255-1	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ С ПОЛНОЙ ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	0,5243	620,29	11,89		394,59	12,46	1039,23
38	Е15-314-2	УСТАНОВКА ПЕРФОРИРОВАННЫХ АЛЮМИНИЕВЫХ УГЛОНОВ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ВЫСТУПАЮЩИХ УГЛОВ	100М2	156,78.	0,04.		211,93.	7,08.	375,83
39	Е26-96-1	УСТРОЙСТВО ОДНОУРОВНЕВОГО ПРЯМОЛИНЕЙНОГО ПОВЕЩНОГО ПОТОЛКА ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ С КРЕПЛЕНИЕМ К ОДНОУРОВНЕВОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ	0,5243	269,58.	0,30.	0,12.	179,33.	6,03.	455,24
40	Е10-235-1	ОКЛЕЙКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ МАЛЫРНЫМ СТЕКЛОХОЛОСТОМ	100М	141,34	0,16	0,06	94,02	3,16	238,68
41	Е15-255-2	УСТАНОВКА ГАЛТЕЛЕЙ (КАРНИЗОВ) ИЗ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА (ПЕНОПОЛИУРЕТАНА) ШИРИНОЙ ДО 100 ММ С ПРИРЕЗКОЙ УГЛОВ НА КЛЕЮ	100М2 РА	202,67.	0,28.	0,19.	36,94	1,22.	241,11
42	Е15-109-1	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ	0,4	81,07	0,11	0,08	14,78	0,49	96,45
43	Е15-315-1	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ (ПЛИНТУСА ПОТОЛОЧНОГО)	1783,42.	17,92.		908,47.	26,74.	2736,55	
44	Е15-315-1	ОКРЕПЛЕНИЕ К ОДНОУРОВНЕВОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ	0,3036	541,45	5,44	0,12	275,81	8,12	830,82
45	Е9-521-1	УСТАНОВКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ОТКОСОВ С УСТРОЙСТВОМ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА	100М2	195,41.	0,04.		219,46.	7,33.	422,24
46	Е10-236-2	ОКЛЕЙКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ МАЛЫРНЫМ СТЕКЛОХОЛОСТОМ	0,3036	59,33	0,01		66,63	2,23	128,20
47	Е15-314-2	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ	100М	115,52.	0,35.		104,21.	3,38.	223,46
48	Е13-27-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ (ПЛИНТУСА ПОТОЛОЧНОГО)	0,23	26,57	0,08		23,97	0,78	51,40
	К=2	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ (ПЛИНТУСА ПОТОЛОЧНОГО)	100М2	381,11.	0,41.	0,19.	179,33.	6,03.	566,88
		ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОТРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЯМИ ВРУЧНУЮ (К=2 ЗА 2 РАЗА)	0,3036	115,70	0,12	0,06	54,44	1,83	172,09
		ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ШТЯЖОВ СИЛИКОНОМ	100М2	381,11.	0,41.	0,19.	179,33.	6,03.	566,88
		ОБЛИЦОВКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ОТКОСОВ С УСТРОЙСТВОМ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА	0,0184	7,01	0,01		3,30	0,11	10,43
		УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ С ПОЛНОЙ ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ (ОТКОСЫ)	100М	15,88.			69,00.		84,88
		ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОТРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЯМИ ВРУЧНУЮ (К=2 ЗА 2 РАЗА)	0,421	6,69			29,05		35,74
		УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ С ПОЛНОЙ ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ (ОТКОСЫ)	100 М2	1205,77.	27,84.	1,00.	898,85.	25,04.	2157,50
		ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОТРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЯМИ ВРУЧНУЮ (К=2 ЗА 2 РАЗА)	0,028	33,76	0,78	0,03	25,17	0,70	60,41
		УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ С ПОЛНОЙ ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ (ОТКОСЫ)	100М2	269,58.	0,30.	0,12.	179,33.	6,03.	455,24
		ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОТРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЯМИ ВРУЧНУЮ (К=2 ЗА 2 РАЗА)	0,028	7,55	0,01		5,02	0,17	12,75
		УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ С ПОЛНОЙ ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ (ОТКОСЫ)	100М2	99,74.			90,16.	2,84.	192,74
		ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОТРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЯМИ ВРУЧНУЮ (К=2 ЗА 2 РАЗА)	0,072	7,18			6,49	0,20	13,87
		Итого по разделу:		2931,69	47,19	8,73	2915,12	90,94	5984,94
		== Раздел: ТЕПЛОУЗЕЛ ==							
49	Е57-2-7	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	470,92.	12,14.	6,97.			483,06
50	Е57-3-2	РАЗБОРКА ЦЕМЕНТНЫХ ПЛИНТУСОВ И ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ	0,0894	42,10	1,09	0,62			43,19
51	Е13-73-4	ГРУНТОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДНИЩ (ПОЛОВ) БЕЗ УКЛОНА	100М	150,95.					150,95
52	Е11-66-1	УСТРОЙСТВО САМОНИВЕЛИРУЮЩЕГО СТЯЖА ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ	0,092	13,89					13,89
53	Е11-66-2	УСТРОЙСТВО САМОНИВЕЛИРУЮЩЕГО СТЯЖА ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ	100М2	20,20.					115,00
54	Е11-114-1	УСТРОЙСТВО САМОНИВЕЛИРУЮЩЕГО СТЯЖА ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ	0,0894	1,81					10,28
55	Е11-49-1	УСТРОЙСТВО САМОНИВЕЛИРУЮЩЕГО СТЯЖА ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ	100М2	348,05.	3,18.		938,86.	29,76.	1319,85
56	Е62-16-5	ОКРАШИВАНИЕ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ СТЕН, РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ, С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ ДО 35% *	0,0894	31,12	0,28		83,93	2,66	117,99
57	Е7-57-15	РАСШИВКА ТРЕЩИН	100М2	535,20.	5,04.		1761,70.	55,50.	2357,44
58	Е26-96-1	УСТАНОВКА ПЕРФОРИРОВАННЫХ АЛЮМИНИЕВЫХ УГЛОНОВ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ВЫСТУПАЮЩИХ УГЛОВ	0,0894	47,85	0,45	0,79.	157,50	4,96	210,76
		УСТАНОВКА ПЕРФОРИРОВАННЫХ АЛЮМИНИЕВЫХ УГЛОНОВ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ВЫСТУПАЮЩИХ УГЛОВ	100 М2	1248,36.	21,98.	0,79.	2964,94.	93,11.	4328,39
		УСТАНОВКА ПЕРФОРИРОВАННЫХ АЛЮМИНИЕВЫХ УГЛОНОВ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ВЫСТУПАЮЩИХ УГЛОВ	0,0894	111,60	1,97	0,07	265,07	8,32	386,96
		УСТАНОВКА ПЕРФОРИРОВАННЫХ АЛЮМИНИЕВЫХ УГЛОНОВ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ВЫСТУПАЮЩИХ УГЛОВ	100М	245,81.	0,76.	0,24.	304,67.	9,58.	560,82
		УСТАНОВКА ПЕРФОРИРОВАННЫХ АЛЮМИНИЕВЫХ УГЛОНОВ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ВЫСТУПАЮЩИХ УГЛОВ	0,092	22,61	0,07	0,02	28,03	0,88	51,59
		УСТАНОВКА ПЕРФОРИРОВАННЫХ АЛЮМИНИЕВЫХ УГЛОНОВ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ВЫСТУПАЮЩИХ УГЛОВ	100М2	244,58.	2,22.	1,43.	410,20.	12,91.	669,91
		УСТАНОВКА ПЕРФОРИРОВАННЫХ АЛЮМИНИЕВЫХ УГЛОНОВ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ВЫСТУПАЮЩИХ УГЛОВ	0,3294	80,56	0,73	0,47	135,12	4,25	220,66
		УСТАНОВКА ПЕРФОРИРОВАННЫХ АЛЮМИНИЕВЫХ УГЛОНОВ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ВЫСТУПАЮЩИХ УГЛОВ	100М	230,29.	3,25.	1,87.	1,10.	0,03.	234,67
		УСТАНОВКА ПЕРФОРИРОВАННЫХ АЛЮМИНИЕВЫХ УГЛОНОВ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ВЫСТУПАЮЩИХ УГЛОВ	0,106	24,41	0,34	0,20	0,12		24,87
		УСТАНОВКА ПЕРФОРИРОВАННЫХ АЛЮМИНИЕВЫХ УГЛОНОВ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ВЫСТУПАЮЩИХ УГЛОВ	100М	202,67.	0,28.	0,19.	36,94.	1,22.	241,11

59 Е15-315-1 УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ ПО БОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВ ЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ
 *итого по разделу: 0,103 20,88 0,03 0,02 3,80 0,13 24,84
 100М2 381,11. 0,41. 0,19. 179,33. 6,03.
 0,113 43,07 0,05 0,02 20,26 0,68 64,06
 439,90 5,01 1,42 702,05 22,13 1169,09

60 Е57-2-7 РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК == раздел: ХОЗ. ПОМЕЩЕНИЕ №1 == 100М2 470,92. 12,14. 6,97. 483,06
 0,086 40,50 1,04 0,60 41,54
 150,95. 150,95

61 Е57-3-2 РАЗБОРКА ЦЕМЕНТНЫХ ПЛИНТУСОВ И ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ 100М 150,95. 150,95
 0,101 15,25 15,25

62 Е13-73-4 ГРУНТОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДНИЩ (ПОЛОВ) БЕЗ УКЛОНА 100М2 20,20. 2,80. 115,00
 0,086 1,74 0,24 9,89

63 Е11-66-1 УСТРОЙСТВО САМОНИВЕЛИРУЮЩЕЯ СТЯЖЕК ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ 100М2 348,05. 3,18. 29,76. 1319,85
 0,086 29,93 0,27 2,56 80,74 113,50

64 Е11-66-2 УСТРОЙСТВО САМОНИВЕЛИРУЮЩЕЯ СТЯЖЕК ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ДОБАВЛЯТЬ (ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ) НА КАЖДОЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ 100М2 535,20. 5,04. 55,50. 2357,44
 К=10 46,03 0,43 0,79. 1761,70. 4,77 202,74

65 Е11-114-1 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ПЛИТАМИ ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ ИЗ КЕРАМОГРАНИТА 100 М2 1248,36. 21,98. 0,07 2964,94. 93,11. 4328,39
 0,086 107,36 1,89 0,07 254,98 8,01 372,24

66 Е11-49-1 УКЛАДКА ПЛИНТУСА ИЗ ПЛИТКИ "ГРЕС" НА КЛЕЮ (САПОЖОК ВЫСОТОЙ 10СМ ИЗ КЕРАМОГРАНИТА) 100М 245,81. 0,76. 0,24. 560,82
 0,101 24,58 0,08 0,02 304,67. 9,58. 56,65

67 Е62-16-5 ОКРАШИВАНИЕ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ СТЕН, РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ, С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ ДО 35% 100М2 244,58. 2,22. 1,43. 669,91
 0,164 40,11 0,36 0,23 67,27 2,12 109,86

68 Е7-57-15 РАСШИВКА ТРЕЩИН 100М 230,29. 3,25. 1,87. 234,67
 0,156 35,93 0,51 0,29 0,17 0,03. 36,61

69 Е26-96-1 УСТАНОВКА ПЕРФОРИРОВАННЫХ АЛЮМИНИЕВЫХ УГОЛКОВ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ВЫСТУПАЮЩИХ УГЛОВ 100М 202,67. 0,28. 0,19. 241,11
 0,04 8,11 0,01 0,01 1,48 0,05 9,65

70 Е15-315-1 УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ ПО БОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВ ЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ 100М2 381,11. 0,41. 0,19. 566,88
 0,093 35,44 0,04 0,02 16,68 0,56 52,72
 385,23 4,63 1,24 611,51 19,28 1020,65

71 Е57-2-7 РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК == раздел: ХОЗ. ПОМЕЩЕНИЕ №2 == 100М2 470,92. 12,14. 6,97. 483,06
 0,0949 44,69 1,15 0,66 45,84

72 Е57-3-2 РАЗБОРКА ЦЕМЕНТНЫХ ПЛИНТУСОВ И ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ 100М 150,95. 150,95
 0,1146 17,30 17,30

73 Е13-73-4 ГРУНТОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДНИЩ (ПОЛОВ) БЕЗ УКЛОНА 100М2 20,20. 2,80. 115,00
 0,0949 1,92 0,27 10,92

74 Е11-66-1 УСТРОЙСТВО САМОНИВЕЛИРУЮЩЕЯ СТЯЖЕК ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ 100М2 348,05. 3,18. 29,76. 1319,85
 0,0949 33,03 0,30 2,82 89,10 125,25

75 Е11-66-2 УСТРОЙСТВО САМОНИВЕЛИРУЮЩЕЯ СТЯЖЕК ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ДОБАВЛЯТЬ (ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ) НА КАЖДОЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ 100М2 535,20. 5,04. 55,50. 2357,44
 К=10 50,79 0,48 0,27 1761,70. 5,27 223,73

76 Е11-114-1 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ПЛИТАМИ ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ ИЗ КЕРАМОГРАНИТА 100 М2 1248,36. 21,98. 0,79. 2964,94. 93,11. 4328,39
 0,0949 118,47 2,09 0,07 281,37 8,84 410,77

77 Е11-49-1 УКЛАДКА ПЛИНТУСА ИЗ ПЛИТКИ "ГРЕС" НА КЛЕЮ (САПОЖОК ВЫСОТОЙ 10СМ ИЗ КЕРАМОГРАНИТА) 100М 245,81. 0,76. 0,24. 560,82
 0,1146 28,17 0,09 0,03 34,92 1,10 64,28

78 Е10-236-1 ОБИЦЕЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ СТЕН С УСТРОЙСТВОМ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА 100 М2 1183,09. 22,68. 752,60. 1982,14
 0,305 360,84 6,92 7,25 229,54 7,25 604,55

79 Е15-255-1 ОКЛЕЙКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН МАЛЕРНЫМ СТЕКЛОКОЛОСЛОМ 100М2 156,78. 0,04. 211,93. 375,83
 0,305 47,82 0,01 64,64 114,63

80 Е15-314-2 УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ С ПОЛНОЙ ПОДГОТОВКОЙ 100М2 269,58. 0,30. 0,12. 455,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
81	E26-96-1	ПОВЕРХНОСТИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ УСТАНОВКА ПЕРФОРИРОВАННЫХ АЛЮМИНИЕВЫХ УГОЛКОВ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ВЫСТУПАЮЩИХ УГЛОВ	0,305 100M	82,22 202,67	0,09 0,28	0,04 0,19	54,70 36,94	1,84 1,22	138,85 241,11
82	E10-235-1 ПРИМЕНИТЕЛЬНО	УСТРОЙСТВО ОДНОУРОВНЕВНОГО ПРЯМОЛИНЕЙНОГО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ИЗ САЙДИНГА ПВХ	100M2 РА 0,11	1783,42 196,18	17,92 1,97	0,02 0,31	1236,25 135,99	36,26 3,99	3073,85 338,13
83	E15-77-1	ОБРАБОТКА ШВОВ СУХОЙ ШТУКАТУРКИ ПОСТАНОВКОЙ РАСКЛАДОК	100M2 -0,11	36,55 -4,02	0,54 -0,06	0,03 -0,03	37,09 -4,08	37,09 -4,08	37,09 -4,08
84	E15-311-1	ШПАТЛЕВАНИЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ВНУТРЕННИХ СТЕН ЗА ОДИН РАЗ	100M2 ПО -0,11	231,65 -25,48	0,19 -0,04	0,19 -0,02	232,03 -25,52	232,03 -25,52	232,03 -25,52
85	E15-109-1	УСТАНОВКА ГАЛТЕЛЕЙ (КАРНИЗОВ) ИЗ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА (ПЕНОПОЛИУРЕТАНА) ШИРИНОЙ ДО 100	100M 0,1146	115,52 13,24	0,35 0,04	0,19 0,19	104,21 11,94	3,38 0,39	223,46 25,61
86	E15-315-1	ММ С ПРИРЕЗКОЙ УГЛОВ НА КЛЕЮ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВ ЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ (ПЛИНТУСА ПОТОЛЧНОГО)	100M2 0,0091	381,11 3,47	0,41 0,38	0,19 0,06	179,33 1,63	6,03 0,05	566,88 5,15
87	E9-521-1	ТЕРМЕТИЗАЦИЯ СТЫКОВ САЛИКОНОМ	100M 0,221	15,88 3,51	0,09 0,07	0,05 0,77	69,00 15,25	0,05 34,10	84,88 2138,28
Итого по разделу:									
			== Раздел: Архив ==						
88	E57-2-7	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2 0,1888	470,92 88,91	12,14 2,29	6,97 1,32	1098,69 91,20	2,80 0,53	483,06 91,20
89	E15-261-2	ДЕМОНТАЖ ОБЛИЦОВКИ ВИНИЛОВЫМ ПОКРЫТИЕМ "САЙДИНГ" КАРНИЗНЫХ СВЕСОВ (ПОТОЛКОВ)	100M2 0,2278	304,89 69,45	1,34 0,31	0,06 0,01	306,23 69,76	306,23 69,76	306,23 69,76
90	E15-261-1 ПРИМЕНИТЕЛЬНО	ДЕМОНТАЖ ОБЛИЦОВКА ВИНИЛОВЫМ ПОКРЫТИЕМ "САЙДИНГ" ГЛУХИХ ФРОНТОНОВ (СТЕН)	100M2 0,4048	261,41 20,20	1,21 0,49	0,06 0,02	262,62 92,00	262,62 2,80	262,62 115,00
91	E13-73-4	ГРУНТОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДИИЦ (ПОЛОВ) БЕЗ УГЛОА	100M2 0,1888	3,81 348,05	3,18 0,60	1,32 0,06	17,37 938,86	21,71 29,76	21,71 1319,85
92	E11-66-1	УСТРОЙСТВО САМОНИВЕЛИРУЮЩИХСЯ СТЯЖЕК ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ	100M2 0,1888	65,71 535,20	0,60 5,04	0,06 0,95	177,26 1761,70	5,62 55,50	249,19 2357,44
93	E11-66-2 K=10	УСТРОЙСТВО САМОНИВЕЛИРУЮЩИХСЯ СТЯЖЕК ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ДОБАВЛЯТЬ (УДИ ИСКЛЮЧАТЬ) НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ	100M2 0,1888	101,05 1248,36	0,95 21,98	0,06 0,79	332,61 2964,94	10,48 93,11	445,09 4328,39
94	E11-114-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ПЛИТАМИ ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ ИЗ КЕРАМОГРАНИТА	100 M2 0,1888	235,69 245,81	4,15 0,76	0,15 0,24	559,78 304,67	17,58 9,58	817,20 560,82
95	E11-49-1	УКЛАДКА ПЛИНТУСА ИЗ ПЛИТКИ "ГРЕС" НА КЛЕЮ (САПОЖОК ВЫСОТОЙ 10СМ ИЗ КЕРАМОГРАНИТА)	100M 0,166	40,80 1183,09	0,13 22,68	0,04 0,04	50,58 752,60	1,59 23,77	93,10 1982,14
96	E10-236-1	ОБЛИЦОВКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ СТЕН С УСТРОЙСТВОМ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА	100 M2 0,4048	478,91 156,78	9,18 0,04	304,65 211,93	9,62 7,08	802,36 375,83	802,36 375,83
97	E15-255-1	ОКЛЕЙКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН МАЛЯРНЫМ СТЕКЛОХОЛОСТОМ	100M2 0,4048	63,46 269,58	0,02 0,30	0,12 0,12	85,79 179,33	2,87 6,03	152,14 455,24
98	E15-314-2	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ С ПОЛНОЙ ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	100M2 0,4048	109,13 202,67	0,12 0,28	0,05 0,19	72,59 36,94	2,44 1,22	184,28 241,11
99	E26-96-1	УСТАНОВКА ПЕРФОРИРОВАННЫХ АЛЮМИНИЕВЫХ УГОЛКОВ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ВЫСТУПАЮЩИХ УГЛОВ	100M 0,044	8,92 1783,42	0,01 17,92	0,01 0,31	1,63 1236,25	0,05 36,26	10,61 3073,85
100	E10-235-1 ПРИМЕНИТЕЛЬНО	УСТРОЙСТВО ОДНОУРОВНЕВНОГО ПРЯМОЛИНЕЙНОГО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ИЗ САЙДИНГА ПВХ	100M2 РА 0,2278	406,26 36,55	4,08 0,54	0,31 -0,07	281,62 37,09	8,26 37,09	700,22 37,09
101	E15-77-1	ОБРАБОТКА ШВОВ СУХОЙ ШТУКАТУРКИ ПОСТАНОВКОЙ РАСКЛАДОК	100M2 -0,2278	-8,33 231,65	-0,12 0,38	-0,07 0,19	-8,45 36,94	-8,45 1,22	-8,45 241,11
102	E15-311-1	ШПАТЛЕВАНИЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ВНУТРЕННИХ СТЕН ЗА ОДИН РАЗ	100M2 ПО -0,2278	-52,77 115,52	-0,09 0,35	-0,04 0,35	-52,86 104,21	-52,86 3,38	-52,86 223,46
103	E15-109-1	УСТАНОВКА ГАЛТЕЛЕЙ (КАРНИЗОВ) ИЗ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА (ПЕНОПОЛИУРЕТАНА) ШИРИНОЙ ДО 100 ММ С ПРИРЕЗКОЙ УГЛОВ НА КЛЕЮ	100M 0,174	115,52 20,10	0,35 0,06	0,35 0,06	104,21 18,13	3,38 0,59	223,46 38,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
104	E15-315-1	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ ПО СВЯРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВ	100M2	381,11.	0,41.	0,19.	179,33.	6,03.	566,88
105	E9-521-1	ЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ (ПЛИНТУСА ПОТОЛОЧНОГО)	0,0139	5,30	0,01	2,49	7,88	0,08	7,88
		ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СТЫКОВ СИЛИКОНОМ	100M	15,88.			69,00.		84,88
			0,201	3,19			13,87		17,06
				1745,41	22,19	1,49	1918,37	59,71	3745,68
		*Итого по разделу:							
		== Раздел: ЛЕСТНИЦА И КОРИДОР ==							
106	E57-2-7	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2	470,92.	12,14.	6,97.	483,06		
107	E57-3-2	РАЗБОРКА ЦЕМЕНТНЫХ ПЛИНТУСОВ И ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ	0,2837	133,60	3,44	1,98	137,04		
			100M	150,95.			150,95		
108	E15-261-2	ДЕМОНТАЖ ОБЛИЦОВКИ ВИНИЛОВЫМ ПOKPЫТИЕМ "САЙДИНГ" КАРНИЗНЫХ СВЕСОВ (ПОТОЛКОВ)	0,391	59,02	1,34.	0,06.	59,02		
	ПРИМЕНИТЕЛЬНО	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ КАРКАСНЫХ ПЕРЕГОРОДОК, ОБИТЫХ ДЮСКАМИ, НЕОШТУКАТУРЕННЫХ	100M2	304,89.	0,29	0,01	306,23		
109	E55-1-5	ГРУНТОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДИЩ (ПОЛОВ) БЕЗ УКЛОНА	0,2167	66,07	0,29	0,01	66,36		
			100M2	272,17.	33,52.	19,25.	305,69		
			0,01	2,72	0,34	0,19	3,06		
110	E13-73-4	УСТРОЙСТВО САМОНИВЕЛИРУЮЩИХСЯ СТЯЖЕК ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ	100M2	20,20.			92,00.	2,80.	115,00
			0,2837	5,73			26,10	0,79	32,62
111	E11-66-1	УСТРОЙСТВО САМОНИВЕЛИРУЮЩИХСЯ СТЯЖЕК ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ	100M2	348,05.	3,18.	29,76.	938,86	29,76.	1319,85
			0,2167	75,42	0,69	203,45	286,01	6,45	286,01
112	E11-66-2	УСТРОЙСТВО САМОНИВЕЛИРУЮЩИХСЯ СТЯЖЕК ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ДОБАВЛЯТЬ (ИЛИ	100M2	535,20.	5,04.	1761,70.	55,50.	2357,44	510,86
	K=10	ИСКЛЮЧАТЬ) НА КАЖДОЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ	0,2167	115,98	1,09	381,76	12,03	4328,39	93,11.
113	E11-114-1	УСТРОЙСТВО ПOKPЫТИЙ ПОЛОВ ПЛИТАМИ ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ ИЗ КЕРАМОГРАНИТА	100 M2	1248,36.	21,98.	0,79.	2964,94.	26,42	1227,97
			0,2837	354,16	6,24	0,24	841,15	9,58.	560,82
114	E11-49-1	УКЛАДКА ПЛИНТУСА ИЗ ПЛИТКИ "ГРЕС" НА КЛЕД (САПОЖОК ВЫСОТОЙ 100М ИЗ КЕРАМОГРАНИТА)	100M	245,81.	0,76.	0,24	304,67.	91,97	1,57
			0,164	40,31	0,12	0,04	49,97	23,77.	1982,14
115	E10-236-1	ОБЛИЦОВКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ СТЕН С УСТРОЙСТВОМ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА	100 M2	1183,09.	22,68.	752,60.	241,89	7,64	637,07
			0,3214	380,25	7,29	14,21.	368,64.	11,60.	1044,44
116	E61-1-9	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСЬЮ	100M2	645,82.	18,38.	5,25	136,18	4,29	385,83
		ТИПА "ВЕТОНИТ" ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ОКРАСКИ ИЛИ ОКЛЕЙКИ ОБОИМИ СТЕН	0,3694	238,57	6,79	0,31.	248,47.	8,47.	690,28
117	E15-314-1	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ С ПОЛНОЙ ПОД	100M2	432,66.	0,68.	0,11	91,78	3,13	254,98
		ГОТОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПО ШТУКАТУРКЕ	0,3694	159,82	0,25	0,19.	36,94.	1,22.	241,11
118	E26-96-1	УСТАНОВКА ПЕРФОРИРОВАННЫХ АЛЮМИНИЕВЫХ УГОЛКОВ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ВЫСТУПАЮЩИХ УГЛОВ	100M	202,67.	0,28.	0,05	9,60	0,32	62,68
			0,26	52,69	0,07	0,05	2825,40.	90,97.	5415,86
119	E10-87-4	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК В ЖИЛЫХ ЗДАНИЯХ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ ОДНОРЯДНОМ КАРКАСЕ С ДВУХС	100M2 ПЕ	2430,14.	69,35.	32,39.	28,25	0,91	54,15
		ТОРОННЕЙ ОБИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ В ДВА СЛОЯ	0,01	24,30	0,69	0,32			
		С ИЗОЛЯЦИЕЙ							
120	E10-235-1	УСТРОЙСТВО ОДНОУРОВНЕВОВОГО ПРЯМОЛИНЕЙНОГО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТ	100M2 РА	1783,42.	17,92.	908,47.	26,74.	2736,55	592,46
		ОВ С КРЕПЛЕНИЕМ К ОДНОУРОВНЕВОВОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ	0,2165	386,11	3,88	196,68	5,79	422,24	91,42
121	E15-255-2	ОКЛЕЙКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ МАЛЫРНЫМ СТЕКЛОХОЛСТОМ	100M2	195,41.	0,04.	219,46.	47,51	1,59	223,46
			0,2165	42,31	0,01	104,21.	40,75	1,32	87,38
122	E15-109-1	УСТАНОВКА ГАЛТЕЛЕЙ (КАРНИЗОВ) ИЗ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА (ПЕНОПОЛИУРЕТАНА) ШИРИНОЙ ДО 100	100M	115,52.	0,35.	0,19.	179,33.	6,03.	566,88
		ММ С ПРИРЕЗКОЙ УГЛОВ НА КЛЕЮ	0,391	45,17	0,14	0,04	38,82	1,31	122,73
123	E15-315-1	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ ПО СВЯРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВ	100M2	381,11.	0,41.	0,19.	179,33.	6,03.	566,88
		ЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ	0,2165	82,51	0,09	0,19.	179,33.	6,03.	566,88
124	E15-315-1	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ ПО СВЯРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВ	100M2	381,11.	0,41.	0,19.	179,33.	6,03.	566,88
		ЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ (ПЛИНТУСА ПОТОЛОЧНОГО)	0,03128	11,92	0,01	0,01	69,00.	0,19	17,73
125	E9-521-1	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СТЫКОВ СИЛИКОНОМ	100M	15,88.			69,00.		84,88
			0,641	10,18	2,81.	1,87.	44,23	94,95.	54,41
126	E15-300-2	ОБЛИЦОВКА КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ СУХИХ СМЕСЕЙ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КИРПИ	100M2	1389,88.	0,90	0,60	3025,37.	4513,01	1450,48
		ЧУ И БЕТОНУ	0,3214	446,71			972,35		

127 Е15-315-1 УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ ПО СЕОНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВ
 ЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ 100М2 381,11. 0,41. 0,19. 179,33. 6,03. 566,88
 0,047 17,91 0,02 0,01 8,43 0,28 26,64
 2751,46 32,35 8,83 3364,51 104,55 6252,87

*Итого по разделу: == Раздел: КОМНАТА ДВУХ ==

128 Е57-2-7 РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК 100М2 470,92. 12,14. 6,97. 483,06
 0,066 31,08 0,80 0,46 31,88

129 Е57-3-2 РАЗБОРКА ЦЕМЕНТНЫХ ПЛИНТУСОВ И ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ 100М 150,95. 13,59
 0,09 13,59

130 Е15-261-2 ДЕОНТАЖ ОБЛИЦОВКИ ВИНИЛОВЫМ ПОКРЫТИЕМ "САЙДИНГ" КАРНИЗНЫХ СВЕСОВ (ПОТОЛКОВ) 100М2 304,89. 1,34. 0,06. 306,23
 ПРИМЕНИТЕЛЬНО 0,066 20,12 0,09 0,06 20,21

131 Е15-261-1 ДЕМОНТАЖ ОБЛИЦОВКА ВИНИЛОВЫМ ПОКРЫТИЕМ "САЙДИНГ" ГЛУХИХ ФРОНТОНОВ (СТЕН) 100М2 261,41. 1,21. 0,06. 262,62
 ПРИМЕНИТЕЛЬНО 0,234 61,17 0,28 0,01 61,45

132 Е13-73-4 ГРУНТОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДНИЩ (ПОЛОВ) БЕЗ УКЛОНА 100М2 20,20. 0,066 1,33 92,00. 2,80. 115,00
 0,066 1,33 0,18 7,58

133 Е11-66-1 УСТРОЙСТВО САМОНИВЕЛИРУЮЩИХСЯ СТЯЖЕК ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ 100М2 348,05. 3,18. 0,18 938,86. 29,76. 1319,85
 0,066 22,97 0,21 0,96 87,10

134 Е11-66-2 УСТРОЙСТВО САМОНИВЕЛИРУЮЩИХСЯ СТЯЖЕК ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ДУБАВЛЯТЬ (ИЛИ К-10 ИСКЛЮЧАТЬ) НА КАЖДОМ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ 100М2 535,20. 5,04. 1,61. 170,70. 55,50. 2357,44
 0,066 35,32 0,33 0,16 116,27 3,66 155,58

135 Е11-114-1 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ПЛИТАМИ ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ ИЗ КЕРАМОГРАНИТА 100 М2 1248,36. 21,98. 0,79. 2964,94. 93,11. 4328,39
 0,066 82,39 1,45 0,05 195,69 6,15 285,68

136 Е15-300-2 ОБЛИЦОВКА КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ СУХИХ СМЕСЕЙ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КИРПИ ЧУ И БЕТОНУ 100М2 1389,88. 2,81. 1,87. 3025,37. 94,95. 4513,01
 0,234 325,23 0,66 0,44 707,94 22,22 1056,05

137 Е15-350-1 ОБЛИЦОВКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ СТЕН МЕТОДОМ СУХОЙ ШТУКАТУРКИ 100 М2 501,25. 7,54. 1,00. 587,34. 18,30. 1114,43
 0,234 117,29 1,76 0,23 137,44 4,28 260,77

138 Е15-255-1 ОКЛЕЙКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН МАДЯРНЫМ СТЕКЛОХОЛСТОМ 100М2 156,78. 0,04. 0,08. 211,93. 7,08. 375,83
 0,5243 82,20 0,02 0,19 111,11 3,71 197,04

139 Е26-96-1 УСТАНОВКА ПЕРФОРИРОВАННЫХ АЛЮМИНИЕВЫХ УГОЛКОВ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ВЫСТУПАЮЩИХ УГЛОВ 100М 202,67. 0,28. 0,19. 36,94. 1,22. 241,11
 0,045 9,12 0,01 0,01 1,66 0,05 10,84

140 Е10-235-1 УСТРОЙСТВО ОДНОУРОВНЕВНОГО ПРЯМОЛИНЕЙНОГО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ИЗ САЙДИНГА ПВХ 100М2 РА 1783,42. 17,92. 1236,25. 36,26. 3073,85
 ПРИМЕНИТЕЛЬНО 0,066 117,71 1,18 0,19 81,59 2,39 202,87

141 Е15-77-1 ОБРАБОТКА ШВОВ СУХОЙ ШТУКАТУРКИ ПОСТАНОВКОЙ РАСКЛАДОК 100М2 36,55. 0,54. 0,31. 37,09
 0,066 -2,41 -0,04 -0,02 -2,45

142 Е15-311-1 ШПАТЛЕВАНИЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ВНУТРЕННИХ СТЕН ЗА ОДИН РАЗ 100М2 ПО -0,066 231,65. 0,38. 0,19. 232,03
 -0,066 -15,29 -0,03 -0,01 -15,32

143 Е15-109-1 УСТАНОВКА ГАЛТЕЛЕЙ (КАРНИЗОВ) ИЗ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА (ПЕНОПОЛИУРЕТАНА) ШИРИНОЙ ДО 100 ММ С ПРИРЕЗКОЙ УГЛОВ НА КЛЕЮ 100М 115,52. 0,35. 0,19. 104,21. 3,38. 223,46
 0,1 11,55 0,04 0,19 10,42 0,34 22,35

144 Е15-315-1 УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ ПО СЕОНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВ ЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ (ПЛИНТУСА ПОТОЛЧНОГО) 100М2 381,11. 0,41. 0,19. 179,33. 6,03. 566,88
 0,008 3,05 0,05 0,05 1,43 0,05 4,53

145 Е9-521-1 ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ШТЯКОВ СИЛИКОНОМ 100М 15,88. 69,00. 84,88
 0,201 3,19 13,87 17,06

*Итого по разделу: == Раздел: ДВЕРИ ==

146 Е46-44-3 РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ 100М2 539,69. 50,62. 29,06. 590,31
 0,1615 87,16 8,18 4,69 95,34

147 Е10-237-7 УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ВО ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ И В ПЕРЕГОРОДКАХ В К ПРИПИНЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ПЛОЩАДИ ПРОЕМА ДО 3 М2 100М2 ПР 870,00. 32,87. 23,13. 1050,44
 0,1615 140,51 5,31 0,70 169,65

148 ДПВХ СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ПВХ М2 16,15 5,31 17,50. 367,50
 16,15 282,63 5935,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
173	C501-44101	НИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 1,5 мм ² , НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	0,09						
174	кР-100	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГнг-Эк2,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛНИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2,5 мм ² , НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 М						
175	кР-405-1	КОРОБКА РАСПР. ОП	0,09						
176	000-52СВ	ПРОВОДА ПО УСТАНОВЛЕННЫМ СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ДАЛЕДЖИ(ПРИМЕНИТ.)	ШТ						
177	С551-17300-1	СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА	16	110,80.	16,86.		83,74	1,82	85,56
178	кР-904-1	ШНУР СЕТЕВОЙ ДЛЯ СВ.ЛЕНТЫ	100М	22,16	3,37		1405,50.	30,50.	1436,00
179	С552-2011	ТРУБЫ ВИНИЛПЛАСТОВЫЕ ПО СТЕНАМ, ДИАМЕТР ДО 25 мм	0,2				126,50	2,75	129,25
180	С552-20-1	ТРУБА ГОРЯЧЕВАРЕННАЯ ПВХ ЛЕГКОГО ТИПА С ЗОНДОМ, ДИАМЕТРОМ 20 мм	М.П.						
181	кР-423-2	ДЕРЖАТЕЛЬ С ЗАЩЕЛКОЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПВХТРУБЫ Д-20 мм	20						
182	225-3-6	КАБЕЛЬ-КАНАЛ ПВХ, СЕЧЕНИЕ ДО 25x25 мм	ШТ						
		КАБЕЛЬ-КАНАЛ 16x16	2	194,45.	7,14.		87,52.	1,83.	290,94
			100М	149,73	5,50		67,39	1,41	224,03
			0,77				0,17.		0,17
			М				13,09		13,09
			77				0,06.		0,06
			ШТ.				6,00		6,00
			100				12,40.	0,40.	115,33
			100М	101,53.	1,00.		2,48	0,08	23,07
			0,2	20,31	0,20		0,36.	0,01.	0,37
			М.П.				7,20	0,20	7,40
			20	556,30	11,83		782,85	20,95	1371,93
				12995,27	197,98		20553,30	756,19	34502,74
26	ТРУДОЗАТРАТЫ ВСЕГО	(2283,86+7,42)	=						
30	ЗАРПАТА	(12995,27-0-0)*1*1*1	=						
32	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН, МЕХАНИЗМОВ	(197,98*1*1*1*1)	=						
34	В Т.Ч. ЗАРПАТА МАШИНИСТА	(40,05*1*1*1)	=						
40	МАТЕРИАЛЫ ПОДРЯДЧИКА	(20553,3-0)*1*(1+(1-1)*0)	=						
46	ТРАНСПОРТ МАТЕРИАЛОВ ПОДРЯДЧИКА	(756,19-0-0)*1*(1+(1-1)*0)*1	=						
53	...ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		=						
54	ОКР И ОПР	(8933,73+0+0+289,83+0+0+0+0+0+0+0+0)*1	=						
56	ПЛАНОВАЯ ПРИЫБЛЬ	0)*1	=						
58В ТОМ ЧИСЛЕ:		=						
59	ОКР И ОПР НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬН. РАБОТЫ	(5937,52+0+0+205+0+0+0+0+0+0+0+0)*1=	=						
60	ПЛАНОВАЯ ПРИЫБЛЬ НА ОБЩЕСТР. РАБОТЫ	0,7159*1*1*1	=						
65	ОКР И ОПР НА ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТЫ	(12438,97+0)*1+(40,05+0)*1*	=						
66	ПЛАНОВАЯ ПРИЫБЛЬ НА ЭЛЕКТР. РАБОТЫ	0,7159*1*1*1	=						
102	...ИТОГО СТРОИТ. И ИНЫХ МОНТАЖ. РАБОТ	(12438,97+0)*1+(40,05+0)*1* 0,4758*1*1	=						
156	СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	(12995,27+0+0+0+40,05)*0,34	=						
176	...ИТОГО ПРОЧНЕ		=						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
180	... ИТОГО СТРОИТ. И ИНЫХ МОЛТАЖ. РАБОТ	=							54 300,83
198	... ОБЩИМ РАБОТ ДЛЯ СТАТИСТИКИ	=							54 300,83
202	... ОБЩИМ РАБОТ ДЛЯ НАЛОГООБЛОЖЕНИЯ	=							54 300,83
208	НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ (54300,83)*0,2	=							10 860,17
210	... ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ	=							65 161,00



