

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 АПТЕКИ №72 по ул.ВИЛЕНСКАЯ, 24 в аг.ВСЕЛЮБ, НОВОГРУДСКОГО РАЙОНА

КОД ОБЪЕКТА: 115  
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: СМЕТНЫЕ РАБОТЫ  
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: 1  
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ:

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1  
(ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ)  
на 3А ФЕВРАЛЬ 2020г.

Составлена в ценах на февраль 2020г.  
(дата разработки)

НРР-2017

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
== Раздел: ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ==										
1	E46-44-3	:	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100M2	620,10.	55,66.	33,43.			675,76
		:	ЕРНЫХ	0,0296	18,35	1,65	0,99			20,00
2	E46-44-1	:	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100M2	1125,15.	55,66.	33,43.			1180,81
		:		0,0241	27,12	1,34	0,81			28,46
3	E58-4-1	:	РАЗБОРКА ОТЛИВОВ ОКОННЫХ	100M	81,16.	0,06.				81,22
		:		0,017	1,38					1,38
4	E57-3-1	:	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ПЛИНТУСОВ	100M	17,31.					17,31
		:		0,1572	2,72					2,72
5	E63-19-6	:	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК БЕЗ СОХРАНЕНИЯ ПЛИТКИ	100M2	161,72.	2,76.	1,97.			164,48
		:		0,018	2,91	0,05	0,04			2,96
6	E57-2-1	:	РАЗБОРКА ДОЩАТЫХ ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ	100M2	228,56.	14,11.	8,48.			242,67
		:		0,1684	38,49	2,38	1,43			40,87
7	E57-1-2	:	РАЗБОРКА ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	100M2	45,77.	2,88.	1,73.			48,65
		:		0,1684	7,71	0,48	0,29			8,19
8	E57-1-1	:	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ СТОЛБИКОВ ПОД ЛАГИ	100M2	51,98.	0,50.	0,30.			52,48
		:		0,1684	8,75	0,08	0,05			8,83
9	E10-237-7	:	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ВО ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ И В ПЕРЕГОРОДКАХ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ПЛОЩАДИ ПРОЕМА ДО 3 M2	100M2 ПР	833,03.	28,96.		153,40.	20,12.	1035,51
		:		0,0296	24,66	0,86		4,54	0,60	30,66
10	C203-51161	:	БЛОК ДВЕРНОЙ НАРУЖНЫЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПРОФИЛЯ ДН П Ч1 23-15 П, ЧАСТИЧНО ОСТЕКЛЕННЫЙ ОДНОКАМЕРНЫМ СТЕКЛОПАКЕТОМ, С ПОРОГОМ	M2						
		:		2,96						
11	E10-100-3	:	УСТАНОВКА ОКОН ИЗ ПВХ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ В ПРОЕМЫ КИРПИЧНЫХ СТЕН ПРИ ПЛОЩАДИ ИЗДЕЛИЯ ДО 3 M2	100M2	760,07.	2,88.		8,95.	0,59.	772,49
		:		0,0241	18,32	0,07		0,22	0,01	18,62
12	C101-15500-5	:	ДЮБЕЛЬ РАМНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАСПОРНЫЙ 10 X 152 MM	ШТ				0,23.	0,03.	0,26
		:		8,68				2,00	0,26	2,26
13	C3-П101-697	:	АНКЕРНАЯ ПЛАСТИНА	ШТ						
		:		2,89						
14	C203-52089	:	БЛОК ОКОННЫЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПРОФИЛЯ ОП А 1500-1500 П/О И Г СП2, С ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫМ УСТРОЙСТВОМ, С ИМПОСТОМ, С ГЛУХОЙ СТВОРКОЙ, С ДВУХКАМЕРНЫМ СТЕКЛОПАКЕТОМ	M2				167,55.	23,69.	191,24
		:		2,41				403,80	57,09	460,89
15	E9-68-1	:	УСТАНОВКА ОТЛИВОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ	100M	103,00.	0,92.		147,42.	21,15.	272,49
		:		0,017	1,75	0,02		2,51	0,36	4,64
16	C3-П101-89	:	УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ЛЕНТА	M						
		:		1,785						
17	C101-86726-62	:	СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 16 MM, ДЛИНОЙ 210-265 MM	ШТ				14,79.	2,09.	16,88
		:		0,034				0,50	0,07	0,57
18	C101-21603	:	ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ 280ML	ШТ				4,34.	0,61.	4,95
		:		0,628				2,73	0,38	3,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19	C551-26450	КРОНШТЕЙН	ШТ 3,4				20,80. 70,72	1,19. 4,05	21,99 74,77
20	C206-132415	ОТЛИВ ОКОННЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ШИРИНОЙ 225 ММ, ОКРАШЕННЫЙ С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ЦВЕТ БЕЛЫЙ	М 1,7				14,17. 24,09	0,86. 1,46	15,03 25,55
21	E9-69-1	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК	100М 0,018	172,17. 3,10			53,87. 0,97	2,03. 0,04	228,07 4,11
22	C203-52405	ПОДОКОННИК ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПРОФИЛЯ ШИРИНОЙ 400 ММ	М 1,84				7,73. 14,22	1,09. 2,01	8,82 16,23
23	E57-22-2	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ ПЕСКА ТОЛЩИНОЙ 60 ММ	100М2 0,1684	141,79. 23,88	1,89. 0,32	1,13. 0,19	50,40. 8,49	7,00. 1,18	201,08 33,87
24	E57-23-3	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ПО ПЕСЧАНОМУ ОСНОВАНИЮ, ПЛОЩАДЬЮ ПОЛА ДО 20 М2	100М2 0,1684	372,93. 62,80	24,55. 4,13	14,75. 2,48	119,79. 20,17	19,28. 3,25	536,55 90,35
25	E57-23-9 K=8	НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ E57-23-1, E57-23-3	100М2 0,1684	30,08. 5,07	37,36. 6,29	34,56. 5,82	239,60. 40,35	38,56. 6,49	345,60 58,20
26	E11-47-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПОЛА ПЛИТКОЙ "ГРЕС" НА КЛЕЮ ПО ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКЕ	100М2 0,1684	1052,95. 177,32	10,23. 1,72	1,60. 0,27	984,49. 165,79	139,17. 23,44	2186,84 368,27
27	C101-138059	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), ОБЛИЦОВОЧНАЯ, ЦЕМЕНТНАЯ, УНИВЕРСАЛЬНАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), М100/М150, F75	Т 0,0842				225,70. 19,00	31,91. 2,69	257,61 21,69
28	E11-49-1	УКЛАДКА ПЛИНТУСА ИЗ ПЛИТКИ "ГРЕС" НА КЛЕЮ	100М 0,1372	235,36. 32,29	0,69. 0,09	0,24. 0,03	0,33. 0,05	0,05. 0,01	236,43 32,44
29	C101-138059	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), ОБЛИЦОВОЧНАЯ, ЦЕМЕНТНАЯ, УНИВЕРСАЛЬНАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), М100/М150, F75	Т 0,0103				225,70. 2,32	31,91. 0,33	257,61 2,65
30	C101-29902	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ТИП "ГРЕС" РАЗМЕРОМ 300Х300Х8 ММ	М2 2,06				9,55. 19,67	1,35. 2,78	10,90 22,45
31	E15-310-1	УСТАНОВКА ЗАЩИТНЫХ ОТДЕЛОЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ НА ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ УГЛАХ, ПРИМЫКАНИЯ ПРИ ОБЛИЦОВКЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ	100М 0,2562	54,29. 13,91	0,02. 0,01				54,31 13,92
32	C101-138059	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), ОБЛИЦОВОЧНАЯ, ЦЕМЕНТНАЯ, УНИВЕРСАЛЬНАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), М100/М150, F75	Т 0,0016				225,70. 0,36	31,91. 0,05	257,61 0,41
33	C101-160502	ПЛАНКА ЗАЩИТНАЯ ОТДЕЛОЧНАЯ	М 26,13				6,27. 163,84	0,89. 23,26	7,16 187,10
34	E46-24-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100М2 0,4556	147,70. 67,29					147,70 67,29
35	E15-61-3	ОШТУКАТУРИВАНИЕ УЛУЧШЕННОЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ	100М2 0,4556	587,33. 267,59	53,40. 24,33	39,46. 17,98	128,82. 58,69	9,65. 4,40	779,20 355,01
36	E15-314-2	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ С ПОЛНОЙ ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100М2 0,3426	258,12. 88,43	0,27. 0,09	0,12. 0,04	22,24. 7,62	3,15. 1,08	283,78 97,22
37	C101-138036	ШПАТЛЕВКА БЕЛАЯ, ФИНИШНАЯ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ (В), ПОЛИМИНЕРАЛЬНАЯ (ПМ), ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ (1), СУХАЯ СМЕСЬ (СС), ГИПСОВАЯ	Т 0,0377				571,39. 21,54	80,79. 3,05	652,18 24,59
38	C101-23606	ГРУНТОВКА АКРИЛОВАЯ	КГ 6,17				5,50. 33,94	0,78. 4,81	6,28 38,75
39	E15-300-2	ОБЛИЦОВКА КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ СУХИХ СМЕСЕЙ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2 0,113	1330,81. 150,38	2,65. 0,30	1,79. 0,20	819,68. 92,62	115,56. 13,06	2268,70 256,36
40	C101-138059	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), ОБЛИЦОВОЧНАЯ, ЦЕМЕНТНАЯ, УНИВЕРСАЛЬНАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), М100/М150, F75	Т 0,0565				225,70. 12,75	31,91. 1,80	257,61 14,55
41	C101-138005-4	ФУГА	КГ. 4,07						
42	C116-1079	РАСТВОРИТЕЛЬ	КГ 1,7				2,49. 4,23	0,35. 0,60	2,84 4,83
43	C3-П101-449	КРЕСТИКИ ДИСТАНЦИОННЫЕ	ШТ 45,2						
44	E26-96-1	УСТАНОВКА ПЕРФОРИРОВАННЫХ АЛЮМИНИЕВЫХ УГОЛКОВ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ВЫСТУПАЮЩИХ УГЛОВ	100М 0,1441	194,06. 27,96	0,26. 0,04	0,18. 0,03			194,32 28,00
45	C101-138059	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), ОБЛИЦОВОЧНАЯ, ЦЕМЕНТНАЯ, УНИВЕРСАЛЬНАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), М100/М150, F75	Т 0,00208				225,70. 0,47	31,91. 0,07	257,61 0,54
46	C101-100717	УГОЛОК ПЕРФОРИРОВАННЫЙ	М				4,89.	0,28.	5,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
47	E34-142-1	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ТИПА "ARMST RONG"	14,7 100М2 0,1644	1231,91. 202,53	3,21. 0,53		71,88 12,96. 2,13	4,12 1,84. 0,30	76,00 1249,92 205,49
48	С3-П101-696	ТЯГА К ПОДВЕСУ SAN	ШТ 11,51						
49	С3-П101-697	АНКЕРНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ПОТОЛОЧНЫЙ	ШТ 11,51						
50	С3-П101-698	ДЮБЕЛЬ В КОМПЛЕКТЕ С ШУРУПОМ	ШТ 16,77						
51	С101-160952	ПРОФИЛЬ Т24 БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ, ДЛИНОЙ 1,2 М	100 М 0,2943				66,67. 19,62	9,43. 2,78	76,10 22,40
52	С101-160951	ПРОФИЛЬ Т24 БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ, ДЛИНОЙ 3,7 М	100 М 0,1414				67,57. 9,55	9,55. 1,35	77,12 10,90
53	С101-160953	ПРОФИЛЬ Т24 БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ, ДЛИНОЙ 0,6 М	100 М 0,1414				70,00. 9,90	9,90. 1,40	79,90 11,30
54	С101-160950	ПЛИТА ПОТОЛОЧНАЯ ТИПА "ARMSTRONG", РАЗМЕР ОМ 600Х600 ММ	М2 16,93				9,20. 155,76	1,30. 22,01	10,50 177,77
55	С3-П101-703	ПОДВЕС С ЗАЖИМОМ	ШТ 11,51						
56	С101-160954	УГОЛОК БЕЛЫЙ СТАЛЬНОЙ, РАЗМЕРОМ 19Х24 ММ, ДЛИНОЙ 3 М	100 М 0,0838				41,67. 3,49	5,89. 0,49	47,56 3,98
57	E10-236-1	ОБЛИЦОВКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ СТЕН С УСТРОЙСТВОМ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА	100 М2 0,0493	1132,82. 55,85	19,60. 0,97		466,46. 23,00	63,39. 3,13	1682,27 82,95
58	С3-П101-89	УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ЛЕНТА	М 3,944						
59	С3-П101-159	ДЮБЕЛЬ В КОМПЛЕКТЕ С ШУРУПОМ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПОДВЕСОВ 6Х40 ММ	1000ШТ 0,0493						
60	С3-П101-151	ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ГКЛ	М 4,073						
61	С101-160976	ПОДВЕС ПРЯМОЙ ДЛЯ ПРОФИЛЯ СД (ПП)	ШТ 13,31				0,19. 2,53	0,03. 0,40	0,22 2,93
62	С101-160955	ПРОФИЛЬ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА ПОТОЛОЧНЫЙ - ПРИ СТЕННЫЙ УО (ПН) 27Х28, 0,4 ММ	М 3,944				0,65. 2,56	0,09. 0,35	0,74 2,91
63	С101-160958	ПРОФИЛЬ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА ПОТОЛОЧНЫЙ СД (П П) 60Х27, 0,4 ММ	М 8,874				0,74. 6,57	0,10. 0,89	0,84 7,46
64	С3-П101-161	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ ПО МЕТАЛЛУ 3,9Х11 ММ	1000ШТ 0,073						
65	E20-11-2	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 1 М 2 С ВЫВЕРКОЙ И ЗАКРЕПЛЕНИЕМ	РЕШЕТКА 2	12,18. 24,36	1,13. 2,26	0,14. 0,28	3,68. 7,36	0,33. 0,66	17,32 34,64
66	С300-60112-14	РЕШЕТКИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ИЗ ЛИСТОВОЙ НЕОЦИНКО ВАННОЙ СТАЛИ ТИПА РШ 1, РАЗМЕРОМ 350Х150 ММ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	ШТ 2				26,63. 53,26	2,12. 4,24	28,75 57,50
67	E62-35-2	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РАДИАТОРОВ И РЕБРИСТЫХ ТРУБ ОТОПЛЕНИЯ ЗА 2 РАЗА	100М2 0,033	425,54. 14,04	0,20. 0,01	0,12.	82,51. 2,72	11,67. 0,39	519,92 17,16
68	E62-34-2	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ЗА 2 РАЗА	100М2 0,0148	472,11. 6,99	0,20.	0,12.	82,51. 1,22	11,67. 0,17	566,49 8,38
*Итого по разделу:				1375,95	48,02	30,93	1569,75	201,36	3195,08
== Раздел: САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ ==									
69	E65-1-1	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ	100М 0,042	213,58. 8,97	1,67. 0,07	0,72. 0,03	15,93. 0,67	2,25. 0,09	233,43 9,80
70	E65-17-1	СМЕНА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М 0,021	552,54. 11,60	1,59. 0,03	0,96. 0,02	462,85. 9,72	36,20. 0,76	1053,18 22,11
71	С300-48206	ХОМУТ С РЕЗЬБОЙ И ПРОКЛАДКОЙ КТР-50	ШТ 3				0,81. 2,43	0,06. 0,18	0,87 2,61
72	E65-13-24	СМЕНА УМЫВАЛЬНИКОВ	100 ПРИБ 0,01	1649,64. 16,50	24,25. 0,24	14,57. 0,15	66,40. 0,66	9,39. 0,09	1749,68 17,49
73	С300-88003	УМЫВАЛЬНИКИ Б/У ОВАЛЬНЫЕ УМОВ2 С КОМПЛЕКТОМ АРМАТУРОЙ, КРОНШТЕЙНАМИ СО СМЕСИТЕЛЕМ СМР-УМ-НКСА	КОМПЛЕКТ 1				61,61. 61,61	4,91. 4,91	66,52 66,52
74	E65-7-1	ПРОКЛАДКА МАГИСТРАЛЕЙ ВОДОПРОВОДА С ДИАМЕТРОМ ТРУБ 25 ММ	100М 0,005	485,07. 2,43	6,70. 0,03	1,49. 0,01	30,88. 0,15	4,05. 0,02	526,70 2,63
75	С300-48201	ХОМУТ С РЕЗЬБОЙ И ПРОКЛАДКОЙ КТР-15	ШТ 4				0,67. 2,68	0,05. 0,20	0,72 2,88
76	E16-15-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ 2	11,90. 23,80	1,01. 2,02	0,06. 0,12	4,54. 9,08	0,38. 0,76	17,83 35,66
77	С300-14162	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Б3Р ДИАМЕТРО	ШТ				4,84.	0,39.	5,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	м 15 мм		2				9,68	0,78	10,46
*Итого по разделу:			63,30	2,39	0,33	96,68	7,79	170,16	
== Раздел: ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ==									
78	Е67-7-1	ДЕМОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК	100ШТ	40,72.					40,72
				0,06					2,44
79	Е67-6-1	ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ И КАБЕЛЯ	100М	62,21.	0,20.	0,12.			62,41
			0,277	17,23	0,06	0,03			17,29
80	Е69-5-2	ПРОБИВКА БОРОЗД В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ДЛЯ УС ТРОЙСТВА ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ	100М	121,08.	5,84.				126,92
			0,116	14,05	0,68				14,73
81	ц8-403-3	ПРОВОД ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЙ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	127,31.	52,76.	40,63.	150,82.	8,86.	339,75
			0,116	14,77	6,12	4,71	17,50	1,03	39,42
82	С501-44073	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГ ЗХ1,5-0,66 С МЕД НЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВ ИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 1,5 мм2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 М				1035,14.	59,31.	1094,45
			0,0116				12,01	0,69	12,70
83	Е61-39-1	ЗАДЕЛКА НА ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ СТ ЕН И ПЕРЕГОРОДКАХ БОРОЗД ГЛУБИНОЙ ДО 40 М М, ШИРИНОЙ 100 ММ	100М	403,31.	8,95.	5,37.			412,26
			0,116	46,78	1,04	0,62			47,82
84	ц8-591-902	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА РАСПОРНЫ Е ДЮБЕЛЯ	100ШТ	275,47.	4,02.	0,75.	21,06.	1,77.	302,32
			0,07	19,28	0,28	0,05	1,47	0,12	21,15
85	С551-19700	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТ ОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ (ДЛЯ ЭЛЕКТРОБОР УДОВАНИЯ) РС32-004	ШТ				3,73.	0,21.	3,94
			7				26,11	1,47	27,58
86	С551-10500	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ПОД Р ОЗЕТКИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ К-210	ШТ				0,55.	0,03.	0,58
			7				3,85	0,21	4,06
87	ц8-412-4	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, КОЛИЧЕСТВО ПРОВОД ОВ ДО 3, СЕЧЕНИЕ ДО 6 мм2	100М ТРУ	178,52.	20,38.	7,45.	41,32.	3,53.	243,75
			0,462	82,48	9,42	3,44	19,09	1,63	112,62
88	С501-44073	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГ ЗХ1,5-0,66 С МЕД НЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВ ИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 1,5 мм2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 М				1035,14.	59,31.	1094,45
			0,0462				47,82	2,74	50,56
89	С544-9601-5	РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ ИЗ ОЦИН КОВАННОЙ ЛЕНТЫ С ХЛОПЧАТОБУМАЖНЫМ УПЛОТНЕ НИЕМ РЗ-Ц-Х ДИАМЕТРОМ, 20 ММ	М				0,89.	0,05.	0,94
			46,2				41,12	2,31	43,43
90	ц8-591-502	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИП А ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА РА СПОРНЫЙ ДЮБЕЛЬ	100ШТ	236,96.	4,02.	0,75.	14,36.	1,39.	256,73
			0,01	2,37	0,04	0,01	0,14	0,01	2,56
91	С551-14600	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УСТАНОВОЧНЫЙ ДВУХКЛАВИШНЫЙ С5 6-164	ШТ				2,56.	0,15.	2,71
			1				2,56	0,15	2,71
92	С551-10500	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ПОД Р ОЗЕТКИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ К-210	ШТ				0,55.	0,03.	0,58
			1				0,55	0,03	0,58
93	Е67-7-5	ДЕМОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП	100ШТ	115,45.	1,59.	0,96.			117,04
			0,04	4,62	0,06	0,04			4,68
94	Е33-115-2	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ С СВЕТОДИОДНЫМИ ЛА МПАМИ	СВЕТИЛЬН	16,38.	38,98.	7,48.			55,36
			4	65,52	155,92	29,92			221,44
95	С549-33020	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ ДЛЯ ОБ ЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	ШТ						
			4						
*Итого по разделу:				269,54	173,62	38,82	172,22	10,39	625,77
**Итого по смете :				1708,79	224,03	70,08	1838,65	219,54	3991,01
24	ТРУДОЗАТРАТЫ СТРОИТЕЛЕЙ	(259.44*1*1)	=	259,44					
25	ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ	(9.99*1*1)	=	9,99					
26	ТРУДОЗАТРАТЫ ВСЕГО	(259.44+9.99)	=	269,43					
30	ЗАРПЛАТА	(1708.79-0-0)*1*1*1*1	=	1 708,79					
32	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН, МЕХАНИЗМОВ	(224.03*1*1*1*1)	=	224,03					
34	В Т.Ч. ЗАРПЛАТА МАШИНИСТА	(70.08*1*1*1*1)	=	70,08					
40	МАТЕРИАЛЫ ПОДРЯДЧИКА	(1838.65-0)*1*(1+(1-1)*0)	=	1 838,65					
46	ТРАНСПОРТ МАТЕРИАЛОВ ПОДРЯДЧИКА	(219.54-0-0)*1*(1+(1-1)*0)*1	=	219,54					
53	...ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		=	3 991,01					
54	ОХР И ОПР	(1174.27+58.97+2.76+146.65+0+0+0+0+0+0+0)*1*1	=	1 382,65					
56	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ	(753.06+43.94+3.27+100.08+0+0+0+0+0+0+0)*1*1	=	900,35					
58	.....В ТОМ ЧИСЛЕ:		=						
59	ОХР И ОПР НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬН. РАБОТЫ	((1407.57+0)*1+(31.27+0)*1)*0.7159*	=	1 174,27					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
60	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ НА ОБЩЕСТР. РАБОТЫ	$1*1.14*1$ $((1407.57+0)*1+(31.27+0)*1)*0.4758*1$	=						753,06
61	ОХР И ОПР НА САНТЕХ. РАБОТЫ	$1*1.1$ $((63.3+0+24.36)*1+(0.33+0+0.28)*1)*0.586*1*1.14*1$	=						58,97
62	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ НА САНТЕХ. РАБОТЫ	$0.4525*1*1.1$ $((63.3+0+24.36)*1+(0.33+0+0.28)*1)*0.4525*1*1.1$	=						43,94
63	ОХР И ОПР НА МОНТАЖ МЕТАЛ. КОНСТР.	$(4.85*1+0*1)*0.4999*1*1.14*1$	=						2,76
64	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ НА МОНТАЖ М/К	$(4.85*1+0*1)*0.6129*1*1.1$	=						3,27
65	ОХР И ОПР НА ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТЫ	$(208.71*1+38.2*1)*0.521*1*1.14*1$	=						146,65
66	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ НА ЭЛЕКТР. РАБОТЫ	$(208.71*1+38.2*1)*0.3685*1*1.1$	=						100,08
102	...ИТОГО СТРОИТ. И ИНЫХ МОНТАЖ. РАБОТ		=						6 274,01
145	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ:		=						
146	В ТОМ ЧИСЛЕ:		=						
156	СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	$(1708.79+0+0+0+70.08)*0.34$	=						604,82
176	...ИТОГО ПРОЧИЕ		=						604,82
180	...ИТОГО СТРОИТ. И ИНЫХ МОНТАЖ. РАБОТ		=						6 878,83
181	НАЛОГИ И ОТЧИСЛ. ПО ТЕК. ДЕЯТЕЛЬНОСТИ		=						
182	В ТОМ ЧИСЛЕ:		=						
191	...ИТОГО НАЛОГОВ		=						0,00
192	...ИТОГО С УЧ. НАЛОГОВ ПО ТЕК. ДЕЯТЕЛ.		=						6 878,83
195	...ИТОГО С УЧ. К-Ф УЧИТ. ПРОГНОЗН. ИНД.		=						6 878,83
198	...ОБЪЕМ РАБОТ ДЛЯ СТАТИСТИКИ		=						6 878,83
202	...ОБЪЕМ РАБОТ ДЛЯ НАЛОГООБЛОЖЕНИЯ		=						6 878,83
208	НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ	$(6878.83)*0.2$	=						1 375,77
210	...ИТОГО ВЫПОЛНЕНО РАБОТ		=						8 254,60
220	...ВСЕГО ВЫПОЛНЕНО РАБОТ		=						8 254,60

Составил Инж. Д.Г. Раужевич  
*ли. тес. ер* Ю. М. Ронейко