

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 ПРИЁМНОГО ОТДЕЛА (ТАМБУРА 12 И ПРИЁМКИ ТОВАРА 13) В ДВУХЭТАЖНОМ АДМИНИСТРАТИВНО-СКЛАДСКОМ ЗДАНИИ АПТЕЧНОГО СКЛАДА ПО УЛ. ДЗЕРЖИНСКОГО, 88 В Г. ГРОДНО

КОД ОБЪЕКТА: 6

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: СМЕТНЫЕ РАБОТЫ

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: 1

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ:

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1
(ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ)

на 30 ИЮНЬ 2022г.

"УТВЕРЖДАЮ"

ГРОДНЕНСКОЕ РУП "ФАРМАЦИЯ"
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА ПО ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ
И РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫМ РАБОТАМ
Д.Б.ЗМИТРУКЕВИЧ

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	: заработная плата	: эксплуатация машин	: в т.ч. зарплата машинистов	: материалы, изделия, конструкц.	: транспорт
1	2	:	3	4	5	6	7	8	9	10
1	E57-2-8	:	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ЦЕМЕНТНЫХ ПОЛОВ	100 м2 Р	847,92.	99,48.	39,55.			947,40
		:		0,47	398,52	46,76	18,59			445,28
2	E57-2-9	:	РАЗБОРКА АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ	100 м2 Р	257,96.	65,88.	28,71.			323,84
		:		0,47	121,24	30,96	13,49			152,20
3	E57-2-12	:	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ДРЕВЕСНО-ЛОКНИСТЫХ ПЛИТ	100 м2 Р	78,20.	2,05.	1,20.			80,25
		:		0,47	36,75	0,96	0,56			37,71
4	E11-2-1	:	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	м3	24,04.	5,43.	1,80.	14,53.	1,02.	45,02
		:	Х	2,82	67,79	15,31	5,08	40,97	2,88	126,95
5	E57-20-2	:	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ПОД ПОКРЫТИЕ ПОЛ А ПЛОЩАДЬЮ СВЫШЕ 20 м2 ИЗ ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫХ ПЛИТ УЛОЖЕННЫХ НАСУХО	100 м2 о	167,44.	5,30.	3,10.			172,74
		:		0,47	78,70	2,49	1,46			81,19
6	1/10-120-30-10/21	:	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫЕ ППТ-35А (ППТ-35Н-А)	м3				279,33.	19,66.	298,99
		:		1,44				402,24	28,31	430,55
7	E11-5-1	:	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ, ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100 м2	1185,61.	25,98.	3,24.	576,30.	41,72.	1829,61
		:		0,47	557,24	12,21	1,52	270,86	19,61	859,92
8	E11-11-10	:	УСТРОЙСТВО ПРИМЫКАНИЙ СТЯЖЕК К СТЕНАМ	100 м	52,95.	3,01.	1,76.	2,23.	0,16.	58,35
		:		0,372	19,70	1,12	0,65	0,83	0,06	21,71
9	1/10-120-30-10/21	:	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫЕ ППТ-35А (ППТ-35Н-А)	м3				279,33.	19,66.	298,99
		:		0,112				31,28	2,20	33,48
10	1/10-160-10/190	:	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЕРВОГО СОРТА, ТОЛЩИНОЙ 0,2 мм	м2				0,81.	0,06.	0,87
		:		4,72				3,82	0,28	4,10
11	E11-11-12	:	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 20 мм ПО ОСНОВАНИЮ ИЗ УТЕПЛИТЕЛЯ	100 м2	282,41.	12,28.	3,88.	189,85.	20,89.	505,43
		:		0,47	132,73	5,77	1,82	89,23	9,82	237,55
12	E11-11-13 К=6	:	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ СТЯЖЕК: ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ НА КАЖДЫЕ 5 м ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ К НОРМАМ E11-11-11, E11-11-12	100 м2	55,92.	32,82.	30,60.	263,28.	29,94.	381,96
		:		0,47	26,28	15,43	14,38	123,74	14,07	179,52
13	E11-52-1	:	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПОЛА ИЗ ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКОЙ НА КЛЕЮ ПО ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКЕ	100 м2	931,52.	13,50.	1,88.	109,44.	7,71.	1062,17
		:		0,47	437,81	6,35	0,88	51,44	3,62	499,22
14	1/10-230-65-20-23/26	:	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ОСНОВНЫЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ (КЕРАМОГРАНИТ)	м2				33,26.	2,34.	35,60
		:		48,175				1602,30	112,73	1715,03
15	1/10-230-60-15/10	:	КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ СУХАЯ ШИРИНОЙ ДО 5 мм, ВОДОСТОЙКАЯ, МОРОЗОСТОЙКАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), СЕРАЯ (ФАСОВКА ПО 20 кг)	т				12,04.	0,85.	12,89
		:		0,0177				0,21	0,02	0,23
16	E46-44-3	:	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОМ В ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100 м2 п	732,69.	67,42.	39,48.			800,11
		:		0,044	32,24	2,97	1,74			35,21
17	ц17-164-1	:	ВОРОТА ШТОРНЫЕ С ПРИВОДОМ ПОДЪЕМА	шт.	531,56.	104,91.	14,33.	28,04.	1,38.	665,89
		:		1	531,56	104,91	14,33	28,04	1,38	665,89
18	п9/8/4035	:	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	т				27361,08.	1926,22.	29287,30
		:		0,18				4924,99	346,72	5271,71
19	E34-141-1	:	МОНТАЖ АЛЮМИНИЕВЫХ РЕЕЧНЫХ ПОТОЛКОВ С КРЕПЛЕНИЕМ ДЮБЕЛЯМИ	100 м2 п	1123,28.	5,61.		15,04.	1,06.	1144,99
		:		0,4631	520,19	2,60		6,97	0,49	530,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20	п1/10-240-20/2798	ГАЙКИ	ШТ. 9,262				0,85. 7,87	0,06. 0,56	0,91 8,43
21	п1/10-240-15/2799	САМОНАРЕЗАЮЩИЙ ВИНТ	ШТ. 23,155				3,26. 75,49	0,23. 5,33	3,49 80,82
22	п1/10-240-30/2790	ДЮБЕЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ	ШТ. 32,417				2,77. 89,80	0,20. 6,48	2,97 96,28
23	п1/10-240-30-50/2800	ДЮБЕЛЬ С ШУРУПАМИ	ШТ. 37,048				3,81. 141,15	0,27. 10,00	4,08 151,15
24	п1/10-240-15/2801	ВИНТЫ	ШТ. 9,262				1,73. 16,02	0,12. 1,11	1,85 17,13
25	п2/20/2802	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ НАКЛАДКА СТРИНГЕРА	ШТ. 3,7048				8,71. 32,27	0,43. 1,59	9,14 33,86
26	п2/20/2803	ПРОФИЛЬ ПРИСТЕННЫЙ	М 19,07972				5,07. 96,73	0,25. 4,77	5,32 101,50
27	п2/20/2804	ПОДВЕСЫ	ШТ. 32,417				1,62. 52,52	0,08. 2,59	1,70 55,11
28	п2/20/2805	НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПРОФИЛЬ (СТРИНГЕР)	М 38,4373				6,42. 246,77	0,32. 12,30	6,74 259,07
29	п2/30/2806	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ НАКЛАДКА ДЛЯ РЕЕК	ШТ. 46,31				4,71. 218,12	0,23. 10,65	4,94 228,77
30	п2/30/2807	РЕЙКА АЛЮМИНИЕВАЯ (ШИРИНА 100 ММ) RAN 84 R	М2 47,2362				17,83. 842,22	0,88. 41,57	18,71 883,79
31	Е63-19-6	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК БЕЗ СОХРАНЕНИЯ ПЛИТКИ	100 М2 0,8841	191,09. 168,94	3,35. 2,96	2,33. 2,06			194,44 171,90
32	Е13-73-2	ГРУНТОВАНИЕ ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ С ТЕН	100 М2 0,8841	35,54. 31,42					35,54 31,42
33	1/10-230-15/50	ГРУНТОВКА АКРИЛОВАЯ	КГ 15,91				13,54. 215,42	0,95. 15,11	14,49 230,53
34	Е61-2-11	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 10 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	100 М2 0,8841	1136,86. 1005,10	11,32. 10,01	6,63. 5,86	437,13. 386,47	30,73. 27,17	1616,04 1428,75
35	Е61-2-12	ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ НА КАЖДЫЕ СЛЕДУЮЩИЕ 10 ММ К НОРМЕ Е61-2-11	100 М2 0,3273	162,02. 53,03	5,78. 1,89	3,38. 1,11	218,56. 71,53	15,36. 5,03	401,72 131,48
36	Е15-300-2	ОБЛИЦОВКА КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ СУХИХ СМЕСЕЙ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100 М2 0,4778	1572,43. 751,31	3,22. 1,54	2,12. 1,01	2468,30. 1179,35	173,75. 83,02	4217,70 2015,22
37	п1/10-230-35/1176	КЛЕЕВАЯ СМЕСЬ	КГ 238,9				0,84. 200,68	0,06. 14,33	0,90 215,01
38	п1/10-230-60-15/1162	ФУГА	КГ 17,2				6,24. 107,33	0,44. 7,57	6,68 114,90
39	п1/10-230-50/1177	РАСТВОРИТЕЛЬ	КГ 7,167				4,73. 33,90	0,33. 2,37	5,06 36,27
40	п1/10-280/1049	КРЕСТИКИ ДИСТАНЦИОННЫЕ	ШТ. 191,12				0,03. 5,73		0,03 5,73
41	Е15-310-1	УСТАНОВКА ПЛАСТИКОВЫХ ЗАЩИТНЫХ ОТДЕЛОЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ НА ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ УГЛАХ, ПРИМЫКАНИЯХ ПРИ ОБЛИЦОВКЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ	100 М 0,5273	64,14. 33,82	0,02. 0,01				64,16 33,83
42	п1/10-230-60/718	СУХАЯ КЛЕЕВАЯ СМЕСЬ	КГ 3,3				0,62. 2,05	0,04. 0,13	0,66 2,18
43	п1/10-230-65-40-10/1187	ОТДЕЛОЧНАЯ ЗАЩИТНАЯ ПЛАНКА	М 53,78				1,45. 77,98	0,10. 5,38	1,55 83,36
44	Е15-311-1	ШПАТЛЕВАНИЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ВНУТРЕННИХ СТЕН ЗА ОДИН РАЗ	100 М2 П 0,4063	262,07. 106,48	0,42. 0,17	0,21. 0,09	61,80. 25,11	4,36. 1,77	328,65 133,53
45	Е15-314-2	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ С ПОЛНОЙ ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	100 М2 0,4063	304,98. 123,91	0,32. 0,13	0,14. 0,06	237,02. 96,30	16,75. 6,81	559,07 227,15
46	п1/10-230-15/1189	ГРУНТОВКА "ГРУНТОВКА ЛФ"	КГ 7,3134				2,78. 20,33	0,20. 1,46	2,98 21,79
47	п1/10-230-60-40/1191	СУХАЯ СМЕСЬ ШПАТЛЕВОЧНАЯ	КГ 44,7				1,12. 50,06	0,08. 3,58	1,20 53,64
48	Е7-60-4	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОТБОЙНИКОВ (ОГРАЖДЕНИЙ БЕЗ ПОРУЧНЯ)	100 М ОГ 0,3172	385,78. 122,37	15,65. 4,96	9,17. 2,91			401,43 127,33
49	п1/10-10-10/225	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПУЦЦОЛАНОВЫЙ 400	Т 0,04758				355,60. 16,92	25,03. 1,19	380,63 18,11
50	п2/20-20-20-20/226	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОГРАЖДЕНИЯ (ОТБОЙНИК)	Т 0,12416				2673,74. 331,97	131,55. 16,33	2805,29 348,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
51	E13-16-6	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВОЙ ГФ-021	100 М2 0,112	56,83. 6,36	2,66. 0,30	0,14. 0,02	44,42. 4,98	3,13. 0,35	107,04 11,99
52	E13-26-6 K=2	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100 М2 0,112	71,66. 8,03	3,54. 0,40	0,56. 0,06	123,38. 13,82	8,68. 0,97	207,26 23,22
53	E56-40-1	ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМОВ УГЛОВОЙ СТАЛЮ	Т 0,15608	355,71. 55,52	7,27. 1,13	3,81. 0,59	4379,12. 683,49	221,97. 34,65	4964,07 774,79
54	п1/10-140/977	ЭЛЕКТРОДЫ	Т 0,00172				17600,00. 30,27	1239,04. 2,13	18839,04 32,40
55	1/10-260-50-5/14	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ТОЛЩ ИНОЙ 1,5 ММ	Т 0,08717				3625,53. 316,04	178,38. 15,55	3803,91 331,59
56	E62-35-2	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РАДИАТОРОВ И РЕБРИСТЫХ ТРУБ ОТОПЛЕНИЯ ЗА 2 РАЗА	100 М2 0,1238	502,80. 62,25	0,24. 0,03	0,14. 0,02	114,52. 14,18	8,06. 1,00	625,62 77,46
57	E62-34-2	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ЗА 2 РАЗА	100 М2 0,063	557,82. 35,14	0,24. 0,02	0,14. 0,01	114,52. 7,21	8,06. 0,51	680,64 42,88
58	E67-7-5	ДЕМОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП	100 ШТ. 0,05	136,41. 6,82	1,93. 0,10	1,13. 0,06			138,34 6,92
59	E67-7-1	ДЕМОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК	100 ШТ. 0,06	48,11. 2,89					48,11 2,89
60	ц8-403-3	ПРОВОД ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЙ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 м 0,684	150,43. 102,89	64,58. 44,17	47,95. 32,80	244,28. 167,09	11,84. 8,10	471,13 322,25
61	5/20-40-4/7	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ РАЗВОДКИ ПРОВОДОВ КМ-213	ШТ. 8				2,82. 22,56	0,14. 1,12	2,96 23,68
62	5/10-10-10-1/19	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГ 3 X 1,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ ² , НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 м 0,0752				1757,05. 132,13	84,51. 6,36	1841,56 138,49
63	5/20-30-1-4/11	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ИЗОЛИРУЮЩИЙ ЗАЖИМ СИЗ-3	100 ШТ. 0,3352				8,10. 2,72	0,39. 0,13	8,49 2,85
64	ц8-593-20	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ	100 ШТ. 0,08	713,17. 57,05	416,84. 33,35	299,58. 23,97	1053,56. 84,28	54,25. 4,34	2237,82 179,02
65	5/30-20-1-1-5/1	СВЕТИЛЬНИК ВСТРАИВАЕМЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ДВУ 13-12-01-801У1 (БЕЛЫЙ)	ШТ. 8				75,00. 600,00	3,61. 28,88	78,61 628,88
66	ц8-591-901	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ С КРЕПЛЕНИЕМ ВЯЖУЩИМИ РАСТВОРАМИ	100 ШТ. 0,01	325,48. 3,25	2,84. 0,03	0,78. 0,01	11,77. 0,12	0,58. 0,01	340,67 3,41
67	5/20-40-4/1	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ПОД РОЗЕТКИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ КМ-205	ШТ. 1				1,06. 1,06	0,05. 0,05	1,11 1,11
68	5/30-30-4-1-2-1/19	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ЧЕТЫРЕХМЕСТНАЯ РА 16-264	ШТ. 1				8,75. 8,75	0,42. 0,42	9,17 9,17
69	ц8-591-201	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ С КРЕПЛЕНИЕМ ВЯЖУЩИМИ РАСТВОРАМИ	100 ШТ. 0,03	278,94. 8,37	2,84. 0,09	0,78. 0,02	11,89. 0,36	0,59. 0,02	294,26 8,84
70	5/20-40-4/1	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ПОД РОЗЕТКИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ КМ-205	ШТ. 3				1,06. 3,18	0,05. 0,15	1,11 3,33
71	5/30-30-4-1-1/1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УСТАНОВОЧНЫЙ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ С14-003	ШТ. 3				2,19. 6,57	0,11. 0,33	2,30 6,90
**Итого по смете :				5705,70	349,13	145,16	14315,82	935,46	21306,11
24	ТРУДОЗАТРАТЫ СТРОИТЕЛЕЙ	(716.38*1*1)	=	716,38					
25	ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ	(18.41*1*1)	=	18,41					
26	ТРУДОЗАТРАТЫ ВСЕГО	(716.38+18.41)	=	734,79					
30	ЗАРПЛАТА	(5705.7-0-0)*1*1*1*1	=	5 705,70					
32	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН, МЕХАНИЗМОВ	(349.13*1*1*1*1)	=	349,13					
34	В Т.Ч. ЗАРПЛАТА МАШИНИСТА	(145.16*1*1*1*1)	=	145,16					
40	МАТЕРИАЛЫ ПОДРЯДЧИКА	(14315.82-0)*1*(1+(1-1)*0)	=	14 315,82					
46	ТРАНСПОРТ МАТЕРИАЛОВ ПОДРЯДЧИКА	(935.46-0-0)*1*(1+(1-1)*0)*1	=	935,46					
53	...ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		=	21 306,11					
54	ОХР И ОПР	(4147.72+0+0+141.85+209.84+0+0+0+0+0+0+0+0)*1*1	=	4 499,41					
56	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ	(2651.98+0+0+96.54+203.62+0+0+0+0+0+0+0+0)*1*1	=	2 952,14					
58В ТОМ ЧИСЛЕ:		=						
59	ОХР И ОПР НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬН. РАБОТЫ	((4992.87+0)*1+(73.97+0)*1)*0.8186*1*1	=	4 147,72					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
60	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ НА ОБЩЕСТР. РАБОТЫ	$((4992.87+0)*1+(73.97+0)*1)*0.5234*$	=	2 651,98					
		1*1							
65	ОХР И ОПР НА ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТЫ	$(181.27*1+56.86*1)*0.5957*1*1*1$	=	141,85					
66	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ НА ЭЛЕКТР. РАБОТЫ	$(181.27*1+56.86*1)*0.4054*1*1$	=	96,54					
67	ОХР И ОПР НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ	$(531.56*1+14.33*1)*0.3844*1*1*1$	=	209,84					
68	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ НА МОНТАЖ ОБОРУД.	$(531.56*1+14.33*1)*0.373*1*1$	=	203,62					
102	...ИТОГО СТРОИТ.И ИНЫХ МОНТАЖ.РАБОТ		=	28 757,66					
145	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ:		=						
146	В ТОМ ЧИСЛЕ:		=						
156	СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	$(5705.7+0+0+0+145.16)*0.34$	=	1 989,29					
176	...ИТОГО ПРОЧИЕ		=	1 989,29					
180	...ИТОГО СТРОИТ.И ИНЫХ МОНТАЖ.РАБОТ		=	30 746,95					
181	НАЛОГИ И ОТЧИСЛ.ПО ТЕК.ДЕЯТЕЛЬНОСТИ		=						
182	В ТОМ ЧИСЛЕ:		=						
191	..ИТОГО НАЛОГОВ		=	0,00					
192	..ИТОГО С УЧ.НАЛОГОВ ПО ТЕК.ДЕЯТЕЛ.		=	30 746,95					
195	..ИТОГО С УЧ.К-Ф УЧИТ.ПРОГНОЗН.ИНД.		=	30 746,95					
198	..ОБЪЕМ РАБОТ ДЛЯ СТАТИСТИКИ		=	30 746,95					
202	..ОБЪЕМ РАБОТ ДЛЯ НАЛОГООБЛОЖЕНИЯ		=	30 746,95					
208	НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ	$(30746.95)*0.2$	=	6 149,39					
210	...ИТОГО ВЫПОЛНЕНО РАБОТ		=	36 896,34					
220	...ВСЕГО ВЫПОЛНЕНО РАБОТ		=	36 896,34					