

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 АРЕНДОВАННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ПОД АПТЕКУ В ЗДАНИИ ПО УЛ. СОВЕТСКАЯ, 33, ПОМ. 2 В Г. МОСТЫ, ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

КОД ОБЪЕКТА: 8
 НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: СМЕТНЫЕ РАБОТЫ
 ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: 1
 КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ:

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1
 (ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ)
 на 3А ИЮНЬ 2022Г.

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

НРР-2022

"УТВЕРЖДАЮ"

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

"06" июня 2022г.

ЛИСТ 1

№ п/п	Обоснование	Наименование работ, ресурсов, расходов	Единица измерения	Стоимость, единица измерения/всего, руб.					
				Заработная плата	Эксплуатация машин	в т.ч. зарплата машинистов	Материалы, изделия, конструкц.	Транспорт	Общая стоимость
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	E57-2-5	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100 м ² Р	80,31.	3,85.	2,26.			84,16
			0,571	45,86	2,20	1,29			48,06
2	E57-3-1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ПЛИНТУСОВ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ	100 м РА	20,45.					20,45
			0,527	10,78					10,78
3	E13-73-4	ГРУНТОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДНИЩ (ПОЛОВ) БЕЗ УКЛОНА	100 м ²	22,85.					22,85
			0,571	13,05					13,05
4	1/10-230-15/50	ГРУНТОВКА АКРИЛОВАЯ АК-027	КГ				13,54.	1,91.	15,45
			10,278				139,16	19,63	158,79
5	E57-15-1	РЕМОНТ БЕТОННЫХ ПОЛОВ ПЛОЩАДЬЮ МЕСТ Д 0 1 М ²	100 м ² О	1292,54.	23,24.	13,61.	0,11.		1315,89
			0,126	162,86	2,93	1,71	0,01		165,80
6	E11-47-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПОЛА ПЛИТКОЙ "ГРЕС" НА КЛЕЮ ПО ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКЕ	100 м ²	1244,12.	13,50.	1,88.	1176,23.	165,97.	2599,82
			0,571	710,39	7,71	1,07	671,63	94,77	1484,50
7	1/10-230-60-15/10	КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ СУХАЯ ШИРИНОЙ ДО 5 ММ, ВОДОСТОЙКАЯ, МОРОЗОСТОЙКАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), СЕРАЯ	Т				12,04.	1,70.	13,74
			0,02056				0,25	0,03	0,28
8	1/10-230-60-35/19	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), ОБЛИЦОВ ОЧНАЯ, ЦЕМЕНТНАЯ, УНИВЕРСАЛЬНАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), М100/М150, F75	Т				238,05.	33,66.	271,71
			0,2855				67,96	9,61	77,57
9	E11-49-1	УКЛАДКА ПЛИНТУСА ИЗ ПЛИТКИ "ГРЕС" НА КЛЕЮ, h=0,15м	100 м	278,09.	0,96.	0,30.	0,40.	0,06.	279,51
			0,527	146,55	0,51	0,16	0,21	0,03	147,30
10	п1/10-230-65-20/661	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ "ГРЕС"	м ²				25,17.	3,56.	28,73
			8,23				207,15	29,30	236,45
11	1/10-230-60-35/19	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), ОБЛИЦОВ ОЧНАЯ, ЦЕМЕНТНАЯ, УНИВЕРСАЛЬНАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), М100/М150, F75	Т				238,05.	33,66.	271,71
			0,04115				9,80	1,39	11,19
12	E15-310-1	УСТАНОВКА ПЛАСТИКОВЫХ ЗАЩИТНЫХ ОТДЕЛОЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ НА ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ УГЛАХ, ПРИМЫКАНИЯХ ПРИ ОБЛИЦОВКЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ	100 м	64,14.	0,02.				64,16
			0,5662	36,32	0,01				36,33
13	1/10-230-60-35/19	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), ОБЛИЦОВ ОЧНАЯ, ЦЕМЕНТНАЯ, УНИВЕРСАЛЬНАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), М100/М150, F75	Т				238,05.	33,66.	271,71
			0,00354				0,84	0,12	0,96
14	п1/10-230-65-40-10/187	ОТДЕЛОЧНАЯ ЗАЩИТНАЯ ПЛАНКА	М				1,45.	0,21.	1,66
			57,75				83,74	12,13	95,87
15	E15-65-8	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	100 м ² О	313,01.					313,01
			0,0253	7,92					7,92
16	E15-300-2	ОБЛИЦОВКА КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ СУХИХ СМЕСЕЙ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100 м ²	1572,43.	3,22.	2,12.	1075,74.	151,98.	2803,37
			0,0253	39,78	0,08	0,05	27,22	3,85	70,93
17	1/10-230-60-35/19	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), ОБЛИЦОВ ОЧНАЯ, ЦЕМЕНТНАЯ, УНИВЕРСАЛЬНАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), М100/М150, F75	Т				238,05.	33,66.	271,71
			0,01265				3,01	0,43	3,44
18	1/10-230-60-15/5	КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ СУХАЯ ШИРИНОЙ ДО 5 ММ, ВОДОСТОЙКАЯ, ДЛЯ ВНУ	Т				6875,00.	972,13.	7847,13
			0,00076				5,23	0,74	5,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19	1/10-230-50-15/37	ТРЕННИХ РАБОТ (В), БЕЛАЯ РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ 646	Т 0,00038				5638,32. 2,14	797,26. 0,30	6435,58 2,44
20	п1/10-280/1049	КРЕСТИКИ ДИСТАНЦИОННЫЕ	ШТ. 10,12				0,03. 0,30		0,03 0,30
21	E13-73-2	ГРУНТОВАНИЕ ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ С ТЕН	100 М2 1,6225	35,54. 57,66					35,54 57,66
22	1/10-230-15/50	ГРУНТОВКА АКРИЛОВАЯ АК-027	КГ 29,21				13,54. 395,50	1,91. 55,79	15,45 451,29
23	E62-16-5	ОКРАШИВАНИЕ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВА МИ СТЕН, РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИ ОННОЙ КРАСКОЙ, С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ ДО 35%	100 М2 1,5972	276,70. 441,95	2,52. 4,02	1,63. 2,60	589,69. 941,85	83,16. 132,82	952,07 1520,64
24	E62-9-1	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКР АШЕННЫХ ОКОН ЗА ОДИН РАЗ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ ДО 10%	100 М2 0,01	457,97. 4,58	2,22. 0,02	1,42. 0,01	249,27. 2,49	35,24. 0,35	744,70 7,44
25	E17-1-605	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ ОВАЛ ЬНЫХ УМОВ2 С КОМПЛЕКТУЮЩЕЙ АРМАТУРОЙ, КРОНШТЕЙНАМИ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ СО СМЕСИТЕЛЕМ СМР-УМ-НКСА	КОМПЛ. 1	19,01. 19,01	0,48. 0,48	0,22. 0,22	108,05. 108,05	8,76. 8,76	136,30 136,30
26	E18-5-1	УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ ЕМКОСТНЫ Х ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 1 М3	ВОДОПОДО 1	129,38. 129,38	13,34. 13,34	3,26. 3,26	128,38. 128,38	11,24. 11,24	282,34 282,34
27	п3/2-30/1565	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ СО ЗМЕЕВИКОМ, КЛАПА НОМ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫМ С ГРУЗОМ, МАНОМ ЕТРОМ, КРАНОМ ТРЕХХОДОВЫМ, ВЕНТИЛЕМ И ТЕРМОМЕТРОМ В ОПРАВЕ	КОМПЛ. 1				562,31. 562,31	44,82. 44,82	607,13 607,13
28	E17-2-501	УСТАНОВКА ГАРНИТУРЫ ТУАЛЕТНОЙ: ПЬЕДЕС ТАЛОВ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ. 1	5,66. 5,66			22,66. 22,66	1,80. 1,80	30,12 30,12
29	E16-40-5 к=0,3	ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 2 0 ММ	100 М 0,064	119,86. 7,67	1,21. 0,08	0,01.			121,07 7,75
30	E65-4-8	СНЯТИЕ ВОДОМЕРОВ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100 ШТ. 0,01	189,33. 1,89	6,57. 0,07	1,48. 0,01			195,90 1,96
31	E16-26-1	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ Б/У (ВОДОМЕРОВ) Д ИАМЕТРОМ ДО 40 ММ	ШТ. 1	4,14. 4,14	0,12. 0,12	0,07. 0,07	0,58. 0,58	0,09. 0,09	4,93 4,93
32	3/8-40-10-10/20	ВОДОМЕРЫ Б/У (СЧЕТЧИКИ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ) КРЫЛЬЧАТЫЕ ВСМ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ. 1						
33	E18-21-1 к=0,8	ДЕМОНТАЖ ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ФИЛЬТР 1	5,68. 5,68	1,88. 1,88	0,19. 0,19			7,56 7,56
34	E18-21-1	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ОТ РАЗБОРКИ ДИАМЕТ РОМ 25 ММ	ФИЛЬТР 1	7,10. 7,10	2,41. 2,41	0,30. 0,30			9,51 9,51
35	E16-15-1 к=0,8	ДЕМОНТАЖ ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ , КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ. 1	11,25. 11,25	1,01. 1,01	0,04. 0,04			12,26 12,26
36	E16-15-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРО В, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫ Х НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ. 3	14,06. 42,18	1,28. 3,84	0,07. 0,21	6,57. 19,71	0,56. 1,68	22,47 67,41
37	3/3-10-10-20/10	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Б1П ДИАМ ЕТРОМ 15 ММ	ШТ. 3				9,22. 27,66	0,73. 2,19	9,95 29,85
38	E16-40-5	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ, МОНТИРУЕМЫ Х ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ В ЗДАНИЯХ КИРПИЧНЫХ И ИЗ ЯЧЕЙСТЫХ БЛОКОВ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100 М 0,0931	399,52. 37,20	4,08. 0,38	0,07. 0,01	1789,78. 166,63	143,15. 13,33	2336,53 217,54
39	п1/10-240-30/1386	ДЮБЕЛЬ ПОЛИАМИДНЫЙ ДИАМЕТРОМ 8 ММ, ДЛ ИНОЙ 40 ММ В КОМПЛЕКТЕ С ШУРУПОМ ДИАМ ЕТРОМ 5 ММ, ДЛИНОЙ 30 ММ	ШТ. 9,68				0,14. 1,36	0,02. 0,19	0,16 1,55
40	п3/3/1294	АРМАТУРА МУФТОВАЯ	ШТ. 16				9,60. 153,60	0,77. 12,32	10,37 165,92
41	E62-35-2	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКР АШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РАДИАТОРОВ И РЕБ РИСТЫХ ТРУБ ОТОПЛЕНИЯ ЗА 2 РАЗА	100 М2 0,122	502,80. 61,34	0,24. 0,03	0,14. 0,02	114,52. 13,97	16,19. 1,98	633,75 77,32
42	E62-34-2	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКР АШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ЗА 2 РАЗА	100 М2 0,0183	557,82. 10,21	0,24. 0,24	0,14. 0,14	114,52. 2,10	16,19. 0,30	688,77 12,61
43	E67-7-5	ДЕМОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТ НЫХ ЛАМП	100 ШТ. 0,12	136,41. 16,37	1,93. 0,23	1,13. 0,14			138,34 16,60
44	ц8-593-20	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ	100 ШТ. 0,12	713,17. 85,58	416,84. 50,02	299,58. 35,95	1053,56. 126,43	54,25. 6,51	2237,82 268,54
45	5/30-20-1-1-5/1	СВЕТИЛЬНИК ВСТРАИВАЕМЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ДВУ 13-12-01- 801У1 (БЕЛЫЙ)	ШТ. 12				75,00. 900,00	3,61. 43,32	78,61 943,32
46	ц8-423-1	КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ ПВХ, СЕЧЕНИЕ ДО 20 X 10	100 М	99,63.	0,87.		61,02.	6,89.	168,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
47	п5/20-20-1/4252	мм КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ ПВХ	0,24 М	23,91	0,21		14,64	1,65	40,41
48	ц8-906-1	ПРОВОДА В КОРОБАХ (КАБЕЛЬ-КАНАЛАХ), С ЕЧЕНИЕ ДО 6 мм2	24,72 100 М	56,04	2,30	0,50	1,04 25,71	0,06 1,48	1,10 27,19
49	5/10-10-10-1/19	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГ 3 x 1,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧК А ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 1,5 мм2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	0,24 1000 М 0,256	13,45	0,55	0,12	8,29	0,50	22,79
50	5/20-30-1-4/11	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ИЗОЛИРУЮЩИЙ ЗАЖИМ СИЗ-3	100 ШТ. 0,024				1757,05 449,80	84,51 21,63	1841,56 471,43
51	ц8-591-901	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ С КРЕПЛЕНИЕМ ВЯЖ УЩИМИ РАСТВОРАМИ	100 ШТ. 0,03	325,48 9,76	2,84 0,09	0,78 0,02	11,77 0,35	0,58 0,02	340,67 10,22
52	5/20-40-4/1	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ П ОД РОЗЕТКИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ КМ-205	ШТ. 3				1,06 3,18	0,05 0,15	1,11 3,33
53	5/30-30-4-1-2-1/19	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ЧЕТЫРЕХМЕСТНАЯ РА 16-264	ШТ. 3				8,75 26,25	0,42 1,26	9,17 27,51
54	ц8-591-201	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ С КРЕПЛЕНИ ЕМ 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
55	5/20-40-4/1	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ П ОД РОЗЕТКИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ КМ-205	ШТ. 3				1,06 3,18	0,05 0,15	1,11 3,33
56	5/30-30-4-1-1/1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УСТАНОВОЧНЫЙ ОДНОКЛАВИШНЫ Й ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ С14-003	ШТ. 3				2,19 6,57	0,11 0,33	2,30 6,90
**Итого по смете :				2177,85	92,31	47,47	5330,45	537,02	8137,63
24	ТРУДОЗАТРАТЫ СТРОИТЕЛЕЙ	(277.53*1*1)	=	277,53					
25	ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ	(5.87*1*1)	=	5,87					
26	ТРУДОЗАТРАТЫ ВСЕГО	(277.53+5.87)	=	283,40					
30	ЗАРПЛАТА	(2177.85-0-0)*1*1*1	=	2 177,85					
32	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН,МЕХАНИЗМОВ	(92.31*1*1*1)	=	92,31					
34	В Т.Ч.ЗАРПЛАТА МАШИНИСТА	(47.47*1*1*1)	=	47,47					
40	МАТЕРИАЛЫ ПОДРЯДЧИКА	(5330.45-0)*1*(1+(1-1)*0)	=	5 330,45					
46	ТРАНСПОРТ МАТЕРИАЛОВ ПОДРЯДЧИКА	(537.02-0-0)*1*(1+(1-1)*0)*1	=	537,02					
53	...ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		=	8 137,63					
54	ОХР И ОПР	(1437.59+184.56+0+115.38+0+0+0+0+0+0+0+0+0)*1*1	=	1 737,53					
56	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ	(919.17+137.13+0+78.52+0+0+0+0+0+0+0+0+0)*1*1	=	1 134,82					
58В ТОМ ЧИСЛЕ:		=						
59	ОХР И ОПР НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬН.РАБОТЫ	((1749.25+0)*1+(6.91+0)*1)*0.8186*	=	1 437,59					
60	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ НА ОБЩЕСТР.РАБОТЫ	((1749.25+0)*1+(6.91+0)*1)*0.5234*	=	919,17					
61	ОХР И ОПР НА САНТЕХ. РАБОТЫ	((129+142.16+0)*1+(0.56+3.75+0)*1)*0.67*1*1	=	184,56					
62	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ НА САНТЕХ.РАБОТЫ	((129+142.16+0)*1+(0.56+3.75+0)*1)*0.4978*1*1	=	137,13					
65	ОХР И ОПР НА ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТЫ	(157.44*1+36.25*1)*0.5957*1*1	=	115,38					
66	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ НА ЭЛЕКТР. РАБОТЫ	(157.44*1+36.25*1)*0.4054*1*1	=	78,52					
102	...ИТОГО СТРОИТ.И ИНЫХ МОНТАЖ.РАБОТ		=	11 009,98					
145	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ:		=						
146	В ТОМ ЧИСЛЕ:		=						
156	СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	(2177.85+0+0+0+47.47)*0.34	=	756,61					
176	...ИТОГО ПРОЧИЕ		=	756,61					
180	...ИТОГО СТРОИТ.И ИНЫХ МОНТАЖ.РАБОТ		=	11 766,59					
181	НАЛОГИ И ОТЧИСЛ.ПО ТЕК.ДЕЯТЕЛЬНОСТИ		=						
182	В ТОМ ЧИСЛЕ:		=						
191	..ИТОГО НАЛОГОВ		=	0,00					
192	..ИТОГО С УЧ.НАЛОГОВ ПО ТЕК.ДЕЯТЕЛ.		=	11 766,59					
195	..ИТОГО С УЧ.К-Ф УЧИТ.ПРОГНОЗН.ИНД.		=	11 766,59					
198	..ОБЪЕМ РАБОТ ДЛЯ СТАТИСТИКИ		=	11 766,59					

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10

202 ..ОБЪЕМ РАБОТ ДЛЯ НАЛОГООБЛОЖЕНИЯ	=	11 766,59
208 НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ (11766.59)*0.2	=	2 353,32
210 ...ИТОГО ВЫПОЛНЕНО РАБОТ	=	14 119,91
220 ...ВСЕГО ВЫПОЛНЕНО РАБОТ	=	14 119,91

СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР ПО РЕМОНТУ Ю. М. РОПЕЙКО