

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		в т.ч. ЗПМ			349,04	*1,25	1,047	(5,48)	14,55	(79,76)
		МР			707,00		1	8,48	3,78	32,07
		НР от ЗП	%	98				1,63	97	23,46
		СП от ЗП	%	77				1,28	55	13,30
		НР и СП от ЗПМ	%	175				9,59	180	143,57
		ЗТР	чел-ч	12,2		*1,15	1,047	0,18		
								49,58		500,83
5	6.53-14-1	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ В 1,5 КИРПИЧА ОТБойНЫМ МОЛОТКОМ		10 м3	0,048					
		ЗП			1 990,31	*1,15	1,047	115,03	14,55	1 673,67
		ЭМ			3 331,63	*1,25	1,047	209,29	7,01	1 467,14
		в т.ч. ЗПМ			994,73	*1,25	1,047	(62,49)	14,55	(909,21)
		НР от ЗП	%	91				104,68	77	1 288,73
		СП от ЗП	%	70				80,52	44	736,41
		НР и СП от ЗПМ	%	175				109,36	180	1 636,58
		ЗТР	чел-ч	186,01		*1,15	1,047	10,75		
								618,88		6 802,53
6	3.23-2-1	ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 150		км	0,016					
		ЗП			4 342,83	*1,15*0,6	1,067	51,16	14,55	744,34
		ЭМ			76,96	*1,25*0,6	1,067	0,99	7,61	7,50
		в т.ч. ЗПМ			20,31	*1,25*0,6	1,067	(0,26)	14,55	(3,78)
		МР			3 709,14		1,003	59,52	4,22	251,19
		НР от ЗП	%	133				68,04	113	841,10
		СП от ЗП	%	113				57,81	57	424,27
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,46	180	6,80
		ЗТР	чел-ч	361		*1,15*0,6	1,067	4,25		
								237,98		2 275,20
7	3.23-2-1	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 150		км	0,04					
		ЗП			4 342,83	*1,15	1,067	213,15	14,55	3 101,40
		ЭМ			76,96	*1,25	1,067	4,11	7,61	31,25
		в т.ч. ЗПМ			20,31	*1,25	1,067	(1,08)	14,55	(15,77)
		МР			3 709,14		1,003	148,81	4,22	627,98
7,1	1.12-3-26	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, 150, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 141 ММ		м	40,32	24,40	1,003	986,76	4,77	4 706,84
7,2	1.12-3-55	МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ К БЕЗНАПОРНЫМ ТРУБАМ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ТРУБ 150 ММ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТЫ 212 ММ		шт.	13,52	9,49	1,003	128,69	8,94	1 150,49
		НР от ЗП	%	133				283,49	113	3 504,58
		СП от ЗП	%	113				240,86	57	1 767,80
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,89	180	28,39
		ЗТР	чел-ч	361		*1,15	1,067	17,72		
								#####		14 918,73
8	3.23-2-1	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 150		км	0,065					
		ЗП			4 342,83	*1,15	1,067	346,38	14,55	5 039,78
		ЭМ			76,96	*1,25	1,067	6,67	7,61	50,77
		в т.ч. ЗПМ			20,31	*1,25	1,067	(1,76)	14,55	(25,62)
		МР			3 709,14		1,003	241,82	4,22	1 020,47
8,1	1.12-3-25	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, 100, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 100 ММ		м	65,52	15,01	1,003	986,41	5,15	5 079,99
8,2	1.12-3-54	МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ К БЕЗНАПОРНЫМ ТРУБАМ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ТРУБ 100 ММ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТЫ 160 ММ		шт.	21,97	6,61	1,003	145,66	10,39	1 513,38
		НР от ЗП	%	133				460,69	113	5 694,95
		СП от ЗП	%	113				391,41	57	2 872,67
		НР и СП от ЗПМ	%	175				3,08	180	46,12
		ЗТР	чел-ч	361		*1,15	1,067	28,79		
								#####		21 318,13
9	3.6-1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ		100 м3	0,027					
		ЗП			1 379,70	*1,15	1,047	44,85	14,55	652,61
		ЭМ			19,71	*1,25	1,047	0,70	4,92	3,43
		в т.ч. ЗПМ			2,60	*1,25	1,047	(0,09)	14,55	(1,34)
		МР			1 859,87		1,022	51,32	5,71	293,04
9,1	1.3-1-34	СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ШЕБНЕ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В3,5 (М50); ФРАКЦИЯ 5-20		м3	2,754	514,90	1,022	1 449,23	2,6	3 768,00
		НР от ЗП	%	98				43,95	97	633,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		СП от ЗП	%	70				31,40	71	463,35	
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,16	180	2,41	
		ЗТР	чел-ч	135		*1,15	1,047	4,39			
								#####		5 815,87	
10	3.6-10-5	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК БЕТОННЫХ ВЫСОТОЙ ДО 3 М ТОЛЩИНОЙ ДО 500 ММ		100 м3	0,0034						
		ЗП					5 863,76 *1,15	1,047	24,00	14,55	349,27
		ЭМ					99,44 *1,25	1,047	0,44	5,31	2,35
		в т.ч. ЗПМ					13,73 *1,25	1,047	(0,06)	14,55	(0,89)
		МР					9 663,50	1,022	33,58	3,08	103,42
10,1	1.3-1-36	СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ШЕБНЕ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В7,5 (М100); ПЗ, ФРАКЦИЯ 5-20		м3	0,3468	517,14		1,022	183,29	5,69	1 042,92
		НР от ЗП	%		98				23,52	97	338,79
		СП от ЗП	%		70				16,80	71	247,98
		НР и СП от ЗПМ	%		175				0,11	180	1,60
		ЗТР	чел-ч		518		*1,15	1,047	2,12		
									281,74		2 086,33
11	3.9-13-1	МОНТАЖ СТАЛЬНЫХ БАЛОК И РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ, ПОКРЫТИЙ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ В ЗДАНИЯХ ВЫСОТОЙ ДО 30 М		т	0,475						
		ЗП				205,92 *1,15		1,087	122,27	14,55	1 779,03
		ЭМ				14,60 *1,25		1,087	9,42	7,6	71,61
		в т.ч. ЗПМ				1,04 *1,25		1,087	(0,67)	14,55	(9,77)
		МР				110,71		1	52,59	5	262,94
11,1	1.6-1-207	БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЙ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ОДИНОЧНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ И ДВУТАВРОВ		т	0,475	12 267,80		1	5 827,21	3,76	21 910,29
		НР от ЗП	%		87				106,37	74	1 316,48
		СП от ЗП	%		105				128,38	55	978,47
		НР и СП от ЗПМ	%		175				1,17	180	17,59
		ЗТР	чел-ч		15,6		*1,15	1,087	9,26		
									#####		26 336,41
12	3.9-20-1	МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕНОЙ, ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ		т	0,166						
		ЗП				473,88 *1,15		1,087	98,33	14,55	1 430,76
		ЭМ				479,77 *1,25		1,087	108,21	7,09	767,23
		в т.ч. ЗПМ				133,51 *1,25		1,087	(30,11)	14,55	(438,15)
		МР				80,90		1	13,43	6,6	88,63
12,1	1.6-1-284	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ТОЛСТОЛИСТОВОЙ СТАЛИ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ ДО 0,05 Т		т	0,166	20 268,29		1	3 364,54	2,92	9 824,45
		НР от ЗП	%		87				85,55	74	1 058,76
		СП от ЗП	%		105				103,25	55	786,92
		НР и СП от ЗПМ	%		175				52,69	180	788,67
		ЗТР	чел-ч		35,9		*1,15	1,087	7,45		
									#####		14 745,42
		Итого							21 650,42		144 500,65
Раздел Установка металлических стоек											
13	3.9-16-12	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ ОПОРНЫХ СТОЕК ПОД ФЕРМЫ ПРОЛОТОМ ДО 24 М		т	0,201						
		ЗП				76,30 *1,15		1,087	19,17	14,55	278,94
		ЭМ				32,31 *1,25		1,087	8,82	7,4	65,30
		в т.ч. ЗПМ				8,08 *1,25		1,087	(2,21)	14,55	(32,11)
		МР				169,05		1	33,98	3,99	135,58
13,1	1.6-1-287	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ТОЛСТОЛИСТОВОЙ СТАЛИ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ ОТ 0,51 ДО 1,0 Т		т	0,201	14 128,70		1	2 839,87	3,57	10 138,33
		НР от ЗП	%		87				16,68	74	206,42
		СП от ЗП	%		105				20,13	55	153,42
		НР и СП от ЗПМ	%		175				3,87	180	57,80
		ЗТР	чел-ч		5,78		*1,15	1,087	1,45		
									#####		11 035,79
14	3.6-4-1	УСТРОЙСТВО ПОДЛИВКИ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ		100 м2	0,0224						
		ЗП				493,92 *1,15		1,047	13,32	14,55	193,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЭМ			29,64	*1,25	1,047	0,87	5,71	4,96
		в т.ч. ЗПМ			6,40	*1,25	1,047	(0,19)	14,55	(2,73)
		МР			273,36		1,022	6,26	2,58	16,15
14,1	1.3-1-38	СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ШЕБНЕ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В15 (М200); ПЗ, ФРАКЦИЯ 5-20, F50-100, W0-2		м3	0,045696	704,89	1,022	32,92	4,52	148,80
		НР от ЗП	%		98			13,05	97	188,02
		СП от ЗП	%		70			9,32	71	137,62
		НР и СП от ЗПМ	%		175			0,33	180	4,91
		ЗТР	чел-ч		42	*1,15	1,047	1,13		
								76,07		694,29
		Итого						3 018,59		11 730,08
Раздел Установка дополнительных направляющих										
15	6.69-3-1	ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ОТБОЙНЫМ МОЛОТКОМ, РАЗМЕР СТОРОНЫ ОТВЕРСТИЯ, ММ: ДО 150		шт.	100	0,08				
		ЗП				799,22	*1,15	1,047	76,98	14,55
		ЭМ				1 491,17	*1,15	1,047	143,64	7,01
		в т.ч. ЗПМ				445,22	*1,15	1,047	(42,89)	14,55
		НР от ЗП	%		91			70,05	77	862,49
		СП от ЗП	%		70			53,89	44	492,85
		НР и СП от ЗПМ	%		175			75,06	180	1 123,16
		ЗТР	чел-ч		73,39	*1,15	1,047	7,07		
								419,62		4 605,50
16	6.54-9-2	ЗАПОЛНЕНИЕ БЕТОНОМ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ В ПЕРЕКРЫТИЯХ		м3	0,03					
		ЗП				270,46	*1,15	1,047	9,77	14,55
		ЭМ				18,57	*1,15	1,047	0,67	6,01
		в т.ч. ЗПМ				4,66	*1,15	1,047	(0,17)	14,55
		МР				558,79		1,022	17,13	3,5
16,1	1.3-1-36	СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ШЕБНЕ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В7,5 (М100); ПЗ, ФРАКЦИЯ 5-20		м3	0,0306	517,14	1,022	16,17	5,69	92,02
		НР от ЗП	%		85			8,30	72	102,35
		СП от ЗП	%		70			6,84	44	62,55
		НР и СП от ЗПМ	%		175			0,30	180	4,41
		ЗТР	чел-ч		24,61	*1,15	1,047	0,89		
								59,18		467,47
17	6.69-24-1	СВЕРЛЕНИЕ СКВОЗНЫХ ОТВЕРСТИЙ В БЕТОННЫХ СТЕНАХ И ПОЛАХ ЭЛЕКТРОПЕРФОРАТОРОМ, ДИАМЕТР ОТВЕРСТИЯ ДО 20 ММ, ГЛУБИНА СВЕРЛЕНИЯ 100 ММ		шт.	100	0,24				
		ЗП				95,03	*1,15	1,047	27,46	14,55
		ЭМ				13,52	*1,15	1,047	3,91	2,91
		в т.ч. ЗПМ				0,77	*1,15	1,047	(0,22)	14,55
17,1	1.7-3-25	СВЕРЛО ПОБЕДИТОВОЕ, ДИАМЕТР 12 ММ, ДЛИНА 550 ММ		шт.	3	290,18	1,002	872,28	1,74	1 517,77
		НР от ЗП	%		91			24,99	77	307,66
		СП от ЗП	%		70			19,22	44	175,81
		НР и СП от ЗПМ	%		175			0,39	180	5,83
		ЗТР	чел-ч		8,5	*1,15	1,047	2,46		
								948,25		2 418,00
18	3.6-6-1	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ГОТОВЫЕ ГНЕЗДА С ЗАДЕЛКОЙ ДЛИНОЙ ДО 1 М		т	0,001					
		ЗП				3 355,29	*1,15	1,047	4,04	14,55
		ЭМ				37,56	*1,25	1,047	0,05	7,8
		в т.ч. ЗПМ				9,58	*1,25	1,047	(0,01)	14,55
		МР				250,00		1,022	0,26	4,41
18,1	1.1-1-59	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ		т	0,001	26 876,01	1,022	27,47	3,28	90,09
		НР от ЗП	%		98			3,96	97	57,02
		СП от ЗП	%		70			2,83	71	41,73
		НР и СП от ЗПМ	%		175			0,02	180	0,32
		ЗТР	чел-ч		289	*1,15	1,047	0,35		
								38,63		249,45
19	3.7-56-3	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ		т	0,066					
		ЗП				571,75	*1,15	1,047	45,44	14,55
		ЭМ				198,40	*1,25	1,047	17,14	7,8
		в т.ч. ЗПМ				22,21	*1,25	1,047	(1,92)	14,55
		МР				287,67		1	18,99	10,63
										201,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
19,1	1.6-1-284	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ТОЛСТОЛИСТОВОЙ СТАЛИ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ ДО 0,05 Т		т	0,066	20 268,29		1	1 337,71	2,92	3 906,10
		НР от ЗП	%		105				47,71	89	588,37
		СП от ЗП	%		77				34,99	44	290,88
		НР и СП от ЗПМ	%		175				3,36	180	50,24
		ЗТР	чел-ч		42,7		*1,15	1,047	3,39		
									#####		5 832,17
		Итого							2 971,02		13 572,59
Раздел Перегородки, диафрагмы жесткости											
20	3.9-40-1	МОНТАЖ ПЕРЕГОРОДОК СТАЛЬНЫХ КОНСОЛЬНЫХ, СЕТЧАТЫХ	100 м2		0,168						
		ЗП				630,96 *1,15		1,087	132,51	14,55	1 927,98
		ЭМ				60,12 *1,25		1,087	13,72	8,17	112,12
		в т.ч. ЗПМ				14,21 *1,25		1,087	(3,24)	14,55	(47,20)
		МР				11,83		1	1,99	4,57	9,08
20,1	1.1-1-59	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ		т	0,004368	26 876,01		1	117,39	3,28	385,05
20,2	1.6-1-227	ПАНЕЛИ ВОРОТ БОЛЬШЕПРОЛЕТНЫХ ЗДАНИЙ С ОБШИВКОЙ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ (НЕОЦИНКОВАННОЙ)		т	0,64	18 118,78		1	#####	2,82	32 700,77
		НР от ЗП	%		87				115,28	74	1 426,71
		СП от ЗП	%		105				139,14	55	1 060,39
		НР и СП от ЗПМ	%		175				5,67	180	84,96
		ЗТР	чел-ч		47,8		*1,15	1,087	10,04		
									#####		37 707,06
21	3.9-13-1	МОНТАЖ СТАЛЬНЫХ БАЛОК И РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ, ПОКРЫТИЙ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ В ЗДАНИЯХ ВЫСОТОЙ ДО 30 М		т	0,146						
		ЗП				205,92 *1,15		1,087	37,58	14,55	546,82
		ЭМ				14,60 *1,25		1,087	2,90	7,6	22,01
		в т.ч. ЗПМ				1,04 *1,25		1,087	(0,21)	14,55	(3,00)
		МР				110,71		1	16,16	5	80,82
21,1	1.6-1-207	БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЙ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ОДИНОЧНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ И ДВУТАВРОВ		т	0,146	12 267,80		1	1 791,10	3,76	6 734,53
		НР от ЗП	%		87				32,69	74	404,65
		СП от ЗП	%		105				39,46	55	300,75
		НР и СП от ЗПМ	%		175				0,37	180	5,40
		ЗТР	чел-ч		15,6		*1,15	1,087	2,85		
									#####		8 094,98
22	6.55-4-2	РАЗБОРКА МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК	м3		1,91						
		ЗП				112,98 *1,15		1,047	259,82	14,55	3 780,44
		ЭМ				582,93 *1,25		1,047	1 457,16	7,8	11 365,83
		в т.ч. ЗПМ				168,10 *1,25		1,047	(420,20)	14,55	(6113,93)
		МР				25,75		1	49,18	7,33	360,51
		НР от ЗП	%		80				207,86	72	2 721,92
		СП от ЗП	%		55				142,90	44	1 663,39
		НР и СП от ЗПМ	%		175				735,35	180	11 005,07
		ЗТР	чел-ч		9,85		*1,15	1,047	22,65		
									#####		30 897,16
23	3.9-36-1	МОНТАЖ КОНСТРУКЦИЙ ДВЕРЕЙ И ЛЮКОВ		т	0,32						
		ЗП				1 083,72 *1,15		1,087	433,51	14,55	6 307,50
		ЭМ				234,59 *1,25		1,087	102,00	8,17	833,34
		в т.ч. ЗПМ				54,93 *1,25		1,087	(23,88)	14,55	(347,51)
		МР				44,51		1	14,24	5,11	72,78
23,1	1.6-1-270	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ ОТ 0,051 ДО 0,1 Т		т	0,32	12 654,07		1	4 049,30	4,29	17 371,51
		НР от ЗП	%		87				377,15	74	4 667,55
		СП от ЗП	%		105				455,19	55	3 469,13
		НР и СП от ЗПМ	%		175				41,79	180	625,52
		ЗТР	чел-ч		82,1		*1,15	1,087	32,84		
									#####		33 347,33
		Итого							22 367,43		110 046,53

Раздел Кровля

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	6.58-2-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЛИ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ В 1-3 СЛОЯ	100 м2	0,59						
		ЗП			191,34	*1,15	1,047	135,93	14,55	1 977,72
		НР от ЗП	%	80				108,74	72	1 423,96
		СП от ЗП	%	55				74,76	44	870,20
		ЗТР	чел-ч	17,41		*1,15	1,047	12,37		
								319,43		4 271,88
25	3.11-10-3	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 м2	0,59						
		ЗП			300,47	*1,15	1,047	213,45	14,55	3 105,71
		ЭМ			6,52	*1,25	1,047	5,03	1,27	6,39
		в т.ч. ЗПМ			0,16	*1,25	1,047	(0,12)	14,55	(1,80)
		МР			24,75		1	14,60	3,78	55,20
25,1	1.3-2-6	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 150	м3	1,2036	478,96		1	576,48	5,73	3 303,21
		НР от ЗП	%	120				256,14	92	2 857,25
		СП от ЗП	%	84				179,30	44	1 366,51
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,21	180	3,24
		ЗТР	чел-ч	29,4		*1,15	1,047	20,89		
								#####		10 697,51
26	3.11-10-2	ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ К ПОЗ. 11-10-1	100 м2	0,59						
		ЗП			4,50	*1,15*4	1,047	12,79	14,55	186,05
		ЭМ			3,22	*1,25*4	1,047	9,95	1,27	12,63
		в т.ч. ЗПМ			0,08	*1,25*4	1,047	(0,25)	14,55	(3,60)
26,1	1.3-2-6	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 150	м3	1,2036	478,96		1	576,48	5,73	3 303,21
		НР от ЗП	%	120				15,35	92	171,17
		СП от ЗП	%	84				10,74	44	81,86
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,44	180	6,48
		ЗТР	чел-ч	0,44		*1,15*4	1,047	1,25		
								625,75		3 761,40
27	3.12-3-2	УСТРОЙСТВО РУЛОННОГО ПОКРЫТИЯ В ТРИ СЛОЯ ИЗ НАПЛАВЛЯЕМОГО МАТЕРИАЛА ТИПА "ФИЛИЗОЛ" С НИЖНИМИ ДВУМЯ СЛОЯМИ МАРКИ "Н" И ВЕРХНИМ СЛОЕМ МАРКИ "В"	100 м2	0,59						
		ЗП			949,00	*1,15	1,087	699,92	14,55	10 183,77
		ЭМ			273,34	*1,25	1,087	219,13	7,4	1 621,54
		в т.ч. ЗПМ			71,58	*1,25	1,087	(57,38)	14,55	(834,92)
		МР			735,86		1,001	434,59	4,6	1 999,12
27,1	1.1-1-1312	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ, ФИЛИЗОЛ, МАРКА 'В'	м2	156,114	25,09		1,001	3 920,82	5,99	23 485,69
27,2	1.1-1-1313	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ, ФИЛИЗОЛ, МАРКА 'Н'	м2	79,65	23,06		1,001	1 838,57	5,96	10 957,85
		НР от ЗП	%	120				839,90	92	9 369,07
		СП от ЗП	%	84				587,93	44	4 480,86
		НР и СП от ЗПМ	%	175				100,42	180	1 502,86
		ЗТР	чел-ч	73		*1,15	1,087	53,84		
								#####		63 600,76
28	3.12-12-2	УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ (НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ, ПОЯСКИ, БАЛКОНЫ И ДР.) БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100 м2	0,16						
		ЗП			54,78	*1,15	1,087	10,96	14,55	159,42
		ЭМ			0,74	*1,25	1,087	0,16	8,19	1,32
		в т.ч. ЗПМ			0,18	*1,25	1,087	(0,04)	14,55	(0,57)
		МР			5,11		1,001	0,82	4,56	3,73
28,1	1.1-1-1079	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНА 0,5 ММ	т	0,00368	15 328,48		1,001	56,47	1,98	111,80
		НР от ЗП	%	120				13,15	92	146,67
		СП от ЗП	%	84				9,21	44	70,14
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,07	180	1,03
		ЗТР	чел-ч	4,9		*1,15	1,087	0,98		
								90,84		494,11
	Итого							10 922,51		82 825,66

Раздел Двери

29	3.20-9-2	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ, М2, ДО 1	шт.	18						
		ЗП			16,35	*1,15	1,067	361,12	14,55	5 254,31
		ЭМ			3,21	*1,25	1,067	77,06	7,6	585,69
		в т.ч. ЗПМ			0,54	*1,25	1,067	(12,96)	14,55	(188,63)
		МР			10,19		1	183,42	3,89	713,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29,1	1.6-1-223	ЖАЛЮЗИЙНЫЕ РЕШЕТКИ НАРУЖНЫХ СТЕН ПРОМЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ, КАРКАСЫ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, РЕШЕТКА ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ИЛИ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ		т	0,34	14 921,30		1 5 073,24	3,64	18 466,60
		НР от ЗП	%		125			451,40	106	5 569,57
		СП от ЗП	%		94			339,45	50	2 627,16
		НР и СП от ЗПМ	%		175			22,68	180	339,53
		ЗТР	чел-ч		1,39	*1,15		1,067	30,70	
								#####		33 556,36
30	3.9-42-1	РЕЗКА СТАЛЬНОГО ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА		м	31					
		ЗП				4,49 *1,15		1,087	173,99	14,55 2 531,62
		ЭМ				0,21 *1,25		1,087	8,85	6,11 54,05
		в т.ч. ЗПМ				0,01 *1,25		1,087	(0,42)	14,55 (6,13)
		НР от ЗП	%		87				151,37	74 1 873,40
		СП от ЗП	%		105				182,69	55 1 392,39
		НР и СП от ЗПМ	%		175				0,74	180 11,03
		ЗТР	чел-ч		0,34	*1,15		1,087	13,18	
									517,64	5 862,49
31	6.53-14-1	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ В 1,5 КИРПИЧА ОТБОЙНЫМ МОЛОТКОМ		10 м3	0,04					
		ЗП				1 990,31 *1,15		1,047	95,86	14,55 1 394,72
		ЭМ				3 331,63 *1,25		1,047	174,41	7,01 1 222,62
		в т.ч. ЗПМ				994,73 *1,25		1,047	(52,07)	14,55 (757,68)
		НР от ЗП	%		91				87,23	77 1 073,93
		СП от ЗП	%		70				67,10	44 613,68
		НР и СП от ЗПМ	%		175				91,12	180 1 363,82
		ЗТР	чел-ч		186,01	*1,15		1,047	8,96	
									515,72	5 668,77
32	3.9-36-1	МОНТАЖ КОНСТРУКЦИЙ ДВЕРЕЙ И ЛЮКОВ		т	0,248					
		ЗП				1 083,72 *1,15		1,087	335,97	14,55 4 888,31
		ЭМ				234,59 *1,25		1,087	79,05	8,17 645,84
		в т.ч. ЗПМ				54,93 *1,25		1,087	(18,51)	14,55 (269,32)
		МР				44,51		1	11,04	5,11 56,41
32,1	1.6-1-293	ЭКРАНЫ ЗАЩИТНЫЕ ОГРАЖДАЮЩИХ И НЕСУЩИХ КОНСТРУКЦИЙ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ОБШИВКА ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ		т	0,248	15 713,23		1 3 896,88	3,26	12 703,83
32,2	1.1-1-1606	СЕТКА СТАЛЬНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ 10X12, ТОЛЩИНА 3,4 ММ		м2	9	120,13		1 1 081,17	2,99	3 232,70
		НР от ЗП	%		87				292,29	74 3 617,35
		СП от ЗП	%		105				352,77	55 2 688,57
		НР и СП от ЗПМ	%		175				32,39	180 484,78
		ЗТР	чел-ч		82,1	*1,15		1,087	25,45	
									#####	28 317,79
33	3.9-36-1	ДЕМОНТАЖ КОНСТРУКЦИЙ ДВЕРЕЙ И ЛЮКОВ		т	0,3					
		ЗП				1 083,72 *1,15*0,7		1,087	284,49	14,55 4 139,30
		ЭМ				234,59 *1,25*0,7		1,087	66,94	8,17 546,88
		в т.ч. ЗПМ				54,93 *1,25*0,7		1,087	(15,67)	14,55 (228,05)
		МР				44,51		1	13,35	5,11 68,23
		НР от ЗП	%		87				247,51	74 3 063,08
		СП от ЗП	%		105				298,71	55 2 276,62
		НР и СП от ЗПМ	%		175				27,42	180 410,49
		ЗТР	чел-ч		82,1	*1,15*0,7		1,087	21,55	
									938,42	10 504,60
34	3.9-36-1	МОНТАЖ КОНСТРУКЦИЙ ДВЕРЕЙ И ЛЮКОВ		т	0,43					
		ЗП				1 083,72 *1,15		1,087	582,52	14,55 8 475,71
		ЭМ				234,59 *1,25		1,087	137,06	8,17 1 119,80
		в т.ч. ЗПМ				54,93 *1,25		1,087	(32,09)	14,55 (466,96)
		МР				44,51		1	19,14	5,11 97,80
34,1	1.7-2-18	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ НИШ ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ, МАРКА ДМД-3, РАЗМЕРЫ 1800X2000 ММ		шт.	2	1 708,24		1 3 416,48	3,93	13 426,77
		НР от ЗП	%		87				506,79	74 6 272,03
		СП от ЗП	%		105				611,65	55 4 661,64
		НР и СП от ЗПМ	%		175				56,16	180 840,53
		ЗТР	чел-ч		82,1	*1,15		1,087	44,13	
									#####	34 894,28
35	3.9-13-1	МОНТАЖ СТАЛЬНЫХ БАЛОК И РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ, ПОКРЫТИЙ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ В ЗДАНИЯХ ВЫСОТОЙ ДО 30 М		т	0,112					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗП			205,92	*1,15	1,087	28,83	14,55	419,48
		ЭМ			14,60	*1,25	1,087	2,22	7,6	16,89
		в т.ч. ЗПМ			1,04	*1,25	1,087	(0,16)	14,55	(2,30)
		МР			110,71		1	12,40	5	62,00
35,1	1.6-1-270	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ ОТ 0,051 ДО 0,1 Т		т	0,112	12 654,07		1 1 417,26	4,29	6 080,03
		НР от ЗП		%	87			25,08	74	310,42
		СП от ЗП		%	105			30,27	55	230,71
		НР и СП от ЗПМ		%	175			0,28	180	4,14
		ЗТР		чел-ч	15,6	*1,15		1,087	2,18	
								#####		7 123,67
36	3.6-6-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ		т	0,01					
		ЗП			2 356,20	*1,15	1,047	28,37	14,55	412,78
		ЭМ			28,44	*1,25	1,047	0,37	7,6	2,83
		в т.ч. ЗПМ			7,55	*1,25	1,047	(0,10)	14,55	(1,44)
36,1	1.3-4-38	АРМАТУРНЫЕ ЗАГОТОВКИ (СТЕРЖНИ, ХОМУТЫ И Т.П.), НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ ИЛИ СЕТКИ, ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ, БЕЗ СВАРКИ		т	0,01	4 673,15		1,022	47,76	7,31 349,12
36,2	1.8-1-40	ПЕТЛЯ НАКЛАДНАЯ С ХОДОМ НА ЦЕНТРАХ, МАРКА ПН 1-130 С ЦИНКОВЫМ НАПЫЛЕНИЕМ		шт.	18	6,63	1,022	121,97	5,43	662,27
		НР от ЗП		%	98			27,80	97	400,40
		СП от ЗП		%	70			19,86	71	293,07
		НР и СП от ЗПМ		%	175			0,18	180	2,59
		ЗТР		чел-ч	198	*1,15	1,047	2,38		
								246,31		2 123,06
37	3.9-28-1	УСТАНОВКА КОМПЛЕКТА ПРИБОРОВ ОТКРЫВАНИЯ И ЗАКРЫВАНИЯ ФРАМУГ НА ВИТРАЖАХ, ОКНАХ, ФОНАРЯХ		компл.	5					
		ЗП			2,51	*1,15	1,087	15,69	14,55	228,26
		МР			0,86		1	4,30	10,67	45,88
37,1	1.8-1-22	ЗАЩЕЛКА ВРЕЗНАЯ СПЕЦИАЛЬНАЯ, МАРКА ЗЩ1-3		шт.	5	9,88	1	49,40	13,85	684,19
		НР от ЗП		%	87			13,65	74	168,91
		СП от ЗП		%	105			16,47	55	125,54
		ЗТР		чел-ч	0,19	*1,15	1,087	1,19		
								99,51		1 252,78
38	3.10-79-1	УСТАНОВКА ВРЕЗНЫХ ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ С РУЧКАМИ В ГОТОВЫЕ ГНЕЗДА		10 компл.	0,8					
		ЗП			57,51	*1,15	1,047	55,40	14,55	806,01
		ЭМ			0,42	*1,25	1,047	0,44	5,91	2,60
		в т.ч. ЗПМ			0,12	*1,25	1,047	(0,13)	14,55	(1,83)
		МР			1,61		1	1,29	16,01	20,62
38,1	1.8-1-9	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ УСИЛЕННОЙ КОНСТРУКЦИИ ЗВ4-У		компл.	8	69,18	1	553,44	3,52	1 948,11
		НР от ЗП		%	120			66,48	92	741,53
		СП от ЗП		%	84			46,54	44	354,64
		НР и СП от ЗПМ		%	175			0,23	180	3,29
		ЗТР		чел-ч	3,97	*1,15	1,047	3,82		
								723,82		3 876,80
		Итого						22 477,49		133 180,60
Раздел Отделочные работы										
39	3.15-96-1	ПРОСТАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ СТЕН ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ		100 м2	0,75					
		ЗП			156,22	*1,15	1,025	138,11	14,55	2 009,47
		ЭМ			16,38	*1,25	1,025	15,74	8,18	128,75
		в т.ч. ЗПМ			3,87	*1,25	1,025	(3,72)	14,55	(54,11)
		МР			1,19		1	0,89	4,56	4,07
39,1	1.1-1-1487	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ		т	0,004125	2 278,84	1	9,40	5,22	49,07
39,2	1.1-1-438	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ, БЕЛЫЕ, МАРКА ВД-ВА-17		т	0,039	22 652,13	1	883,43	1,74	1 537,17
		НР от ЗП		%	120			165,73	94	1 888,90
		СП от ЗП		%	84			116,01	44	884,17
		НР и СП от ЗПМ		%	175			6,51	180	97,40
		ЗТР		чел-ч	13,8	*1,15	1,025	12,20		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								#####		6 599,00
40	3.15-96-2	ПРОСТАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПОТОЛКОВ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ	100 м2	1,674						
		ЗП			176,64	*1,15	1,025	348,55	14,55	5 071,42
		ЭМ			22,33	*1,25	1,025	47,89	8,18	391,77
		в т.ч. ЗПМ			5,28	*1,25	1,025	(11,32)	14,55	(164,77)
		МР			1,19		1	1,99	4,56	9,08
40,1	1.1-1-1487	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ	т	0,009207	2 278,84		1	20,98	5,22	109,52
40,2	1.1-1-438	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ, БЕЛЫЕ, МАРКА ВД-ВА-17	т	0,087048	22 652,13		1	1 971,82	1,74	3 430,97
		НР от ЗП	%	120				418,26	94	4 767,13
		СП от ЗП	%	84				292,78	44	2 231,42
		НР и СП от ЗПМ	%	175				19,81	180	296,59
		ЗТР	чел-ч	15,4		*1,15	1,025	30,39		
								#####		16 307,90
41	3.15-142-1	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ КРАСКОЙ "АКРИАЛ" С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 м2	0,368						
		ЗП			165,67	*1,15	1,047	73,41	14,55	1 068,07
		ЭМ			3,27	*1,25	1,047	1,57	5,91	9,31
		в т.ч. ЗПМ			0,65	*1,25	1,047	(0,31)	14,55	(4,55)
		МР			815,39		1,003	300,96	2,09	629,01
41,1	1.1-1-444	КРАСКИ ФАСАДНЫЕ, МАРКА 'АКРИАЛ'	т	0,018805	27 422,56		1,003	517,23	2,29	1 184,45
41,2	1.3-2-25	СМЕСИ СУХИЕ ШТУКАТУРНЫЕ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ, ВОДОУДЕРЖИВАЮЩИЕ И ПОВЫШАЮЩИЕ АДГЕЗИОННЫЕ СВОЙСТВА: В12,5 (М150), F50, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ НЕ БОЛЕЕ 0,5 ММ	т	0,01932	1 742,15		1,003	33,76	2,29	77,31
		НР от ЗП	%	120				88,09	94	1 003,99
		СП от ЗП	%	84				61,66	44	469,95
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,54	180	8,19
		ЗТР	чел-ч	13,86		*1,15	1,047	6,14		
								#####		4 450,28
42	3.11-14-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 м2	0,25						
		ЗП			280,03	*1,15	1,047	84,29	14,55	1 226,46
		ЭМ			82,83	*1,25	1,047	27,10	5,9	159,90
		в т.ч. ЗПМ			17,41	*1,25	1,047	(5,70)	14,55	(82,88)
		МР			27,22		1	6,81	3,78	25,72
42,1	1.3-2-7	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 200	м3	0,51	519,61		1	265,00	5,86	1 552,91
		НР от ЗП	%	120				101,15	92	1 128,34
		СП от ЗП	%	84				70,80	44	539,64
		НР и СП от ЗПМ	%	175				9,98	180	149,18
		ЗТР	чел-ч	26,9		*1,15	1,047	8,10		
								565,13		4 782,15
43	3.6-21-4	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ЕМКОСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ	100 м2	0,25						
		ЗП			364,72	*1,15	1,047	109,79	14,55	1 597,38
		ЭМ			2,01	*1,25	1,047	0,66	8,19	5,39
		в т.ч. ЗПМ			0,47	*1,25	1,047	(0,15)	14,55	(2,24)
		МР			34,88		1,062	9,26	10,85	100,48
		НР от ЗП	%	98				107,59	97	1 549,46
		СП от ЗП	%	70				76,85	71	1 134,14
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,26	180	4,03
		ЗТР	чел-ч	28,9		*1,15	1,047	8,70		
								304,41		4 390,88
44	6.62-28-5	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ФАСАДОВ ПРОСТЫХ ОТ МАСЛЯНОЙ, ПЕРХЛОРВИНИЛОВОЙ ОКРАСКИ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 м2	1,082						
		ЗП			262,65	*1,15	1,047	342,18	14,55	4 978,66
		НР от ЗП	%	100				342,18	85	4 231,86
		СП от ЗП	%	64				219,00	44	2 190,61
		ЗТР	чел-ч	25,7		*1,15	1,047	33,48		
								903,36		11 401,13
45	3.15-91-1	ОКРАСКА ДЕКОРАТИВНЫМ НАПОЛНЕННЫМ ФАКТУРНЫМ СОСТАВОМ МАРКИ "ИНТЕКО-У" (ЛЕТНИМ) ПРОСТЫХ ФАСАДОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПО ШТУКАТУРКЕ ИЛИ БЕТОНУ С ЛЕСОВ	100 м2	1,082						
		ЗП			164,64	*1,15	1,047	214,49	14,55	93 120,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЭМ			24,47	*1,25	1,047	34,65	6,61	229,04
		в т.ч. ЗПМ			2,01	*1,25	1,047	(2,85)	14,55	(41,41)
		МР			433,89		1,003	470,88	3,31	1 558,60
45,1	1.1-1-1053	СОСТАВЫ ДЕКОРАТИВНЫЕ ФАКТУРНЫЕ 'ИНТЕКО-У', ДЛЯ ОКРАСКИ ФАСАДОВ		т 0,104954	22 018,78		1,003	2 317,89	3,32	7 695,40
45,2	1.3-2-33	СМЕСИ СУХИЕ ШТУКАТУРНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ, МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ: В7,5 (М100), F50, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ - 0,3 - 3,0 ММ		т 0,19476	12 312,26		1,003	2 405,13	1,44	3 463,39
		НР от ЗП	%		120			257,39	94	2 933,58
		СП от ЗП	%		84			180,17	44	1 373,17
		НР и СП от ЗПМ	%		175			4,99	180	74,54
		ЗТР	чел-ч		14	*1,15	1,047	18,24		
								#####		20 448,55
46	6.62-22-2	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ЗА ДВА РАЗА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 5 М2		100 м2	0,51					
		ЗП			206,02	*1,15	1,047	126,51	14,55	1 840,72
		ЭМ			0,01	*1,25	1,047	0,01	12,1	0,08
		в т.ч. ЗПМ			0,01	*1,25	1,047	(0,01)	14,55	(0,10)
		МР			504,02		1,003	257,82	4,1	1 057,07
		НР от ЗП	%		100			126,51	85	1 564,61
		СП от ЗП	%		64			80,97	44	809,92
		НР и СП от ЗПМ	%		175			0,02	180	0,18
		ЗТР	чел-ч		18,2	*1,15	1,047	11,18		
								#####		5 272,58
47	3.15-108-4	ОКРАСКА СУРИКОМ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, РАДИАТОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П. ЗА ДВА РАЗА		100 м2	0,66					
		ЗП			759,70	*1,15	1,025	591,03	14,55	8 599,45
		ЭМ			0,74	*1,25	1,025	0,63	8,18	5,12
		в т.ч. ЗПМ			0,18	*1,25	1,025	(0,15)	14,55	(2,21)
		МР			1,68		1	1,11	4,39	4,87
47,1	1.1-1-467	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЖИДКОТЕРТЫЕ ЦВЕТНЫЕ (ГОТОВЫЕ К УПОТРЕБЛЕНИЮ) ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ, МАРКА МА-15, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ДЛЯ ОКРАСКИ ПО МЕТАЛЛУ		т 0,016698	16 222,39		1	270,88	3,1	839,73
47,2	1.1-1-733	ОЛИФА ДЛЯ ОКРАСКИ НАТУРАЛЬНАЯ		кг 1,782	20,19		1	35,98	6,25	224,87
		НР от ЗП	%		120			709,24	94	8 083,48
		СП от ЗП	%		84			496,47	44	3 783,76
		НР и СП от ЗПМ	%		175			0,26	180	3,98
		ЗТР	чел-ч		64,6	*1,15	1,025	50,26		
								#####		21 545,26
48	3.15-99-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛОВ КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ		100 м2	0,43					
		ЗП			555,73	*1,15	1,025	281,68	14,55	4 098,43
		ЭМ			26,05	*1,25	1,025	14,35	8,18	117,40
		в т.ч. ЗПМ			6,16	*1,25	1,025	(3,39)	14,55	(49,38)
		МР			6,09		1	2,62	4,56	11,94
48,1	1.1-1-1487	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ		т 0,023349	2 278,84		1	53,21	5,22	277,75
48,2	1.1-1-463	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЖИДКОТЕРТЫЕ ЦВЕТНЫЕ (ГОТОВЫЕ К УПОТРЕБЛЕНИЮ) ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ, МАРКА МА-25		т 0,010234	32 008,27		1	327,57	0,91	298,09
48,3	1.1-1-733	ОЛИФА ДЛЯ ОКРАСКИ НАТУРАЛЬНАЯ		кг 5,074	20,19		1	102,44	6,25	640,28
		НР от ЗП	%		120			338,02	94	3 852,52
		СП от ЗП	%		84			236,61	44	1 803,31
		НР и СП от ЗПМ	%		175			5,93	180	88,88
		ЗТР	чел-ч		46,7	*1,15	1,025	23,67		
								#####		11 188,60
		Итого						17 253,48		106 386,33
Раздел Разные работы										
49	6.68-51-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ		100 м3	0,0156					
		ЗП			1 687,95	*1,15	1,047	31,71	14,55	461,31
		ЭМ			2 713,55	*1,25	1,047	55,40	7,59	420,50
		в т.ч. ЗПМ			735,23	*1,25	1,047	(15,01)	14,55	(218,41)
		НР от ЗП	%		80			25,37	72	332,14
		СП от ЗП	%		55			17,44	44	202,98
		НР и СП от ЗПМ	%		175			26,27	180	393,14
		ЗТР	чел-ч		155	*1,15	1,047	2,91		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								156,19		1 810,07
50	6.68-51-5	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ	100 м3	0,039						
		ЗП			624,69 *1,15		1,047	29,33	14,55	426,81
		ЭМ			1 574,15 *1,25		1,047	80,35	6,9	554,39
		в т.ч. ЗПМ			280,92 *1,25		1,047	(14,34)	14,55	(208,63)
		НР от ЗП	%	80				23,46	72	307,30
		СП от ЗП	%	55				16,13	44	187,80
		НР и СП от ЗПМ	%	175				25,10	180	375,53
		ЗТР	чел-ч	49,5		*1,15	1,047	2,32		
								174,37		1 851,83
51	3.27-12-1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА	100 м3	0,052						
		ЗП			151,49 *1,15		1,047	9,48	14,55	138,01
		ЭМ			676,47 *1,25		1,047	46,04	7,6	349,88
		в т.ч. ЗПМ			119,05 *1,25		1,047	(8,10)	14,55	(117,88)
		МР			35,35		1,002	1,84	3,76	6,93
51,1	1.1-1-766	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ, РЯДОВОЙ	м3	5,72	104,99		1,002	601,74	6,19	3 724,79
		НР от ЗП	%	161				15,26	139	191,83
		СП от ЗП	%	107				10,14	58	80,05
		НР и СП от ЗПМ	%	175				14,18	180	212,18
		ЗТР	чел-ч	14,4		*1,15	1,047	0,90		
								698,68		4 703,67
52	3.11-2-4	УСТРОЙСТВО УПЛОТНЯЕМЫХ ТРАМБОВКАМИ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	м3	5,2						
		ЗП			40,22 *1,15		1,047	251,82	14,55	3 663,98
		ЭМ			1,05 *1,25		1,047	7,15	1,27	9,08
		в т.ч. ЗПМ			0,03 *1,25		1,047	(0,20)	14,55	(2,97)
		МР			35,70		1	185,64	6	1 113,84
52,1	1.3-1-38	СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ШЕБНЕ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В15 (М200); ПЗ, ФРАКЦИЯ 5-20, F50-100, W0-2	м3	5,304	704,89		1	3 738,74	4,52	16 899,09
		НР от ЗП	%	120				302,18	92	3 370,86
		СП от ЗП	%	84				211,53	44	1 612,15
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,35	180	5,35
		ЗТР	чел-ч	3,66		*1,15	1,047	22,92		
								#####		26 674,35
53	3.27-46-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ВРУЧНУЮ, ТОЛЩИНА 4 СМ	100 м2	0,26						
		ЗП			141,95 *1,15		1,047	44,44	14,55	646,57
		ЭМ			123,28 *1,25		1,047	41,95	7,3	306,23
		в т.ч. ЗПМ			35,37 *1,25		1,047	(12,04)	14,55	(175,12)
		МР			14,50		1	3,77	4,56	17,19
53,1	1.3-3-7	СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ДОРОЖНЫЕ ГОРЯЧИЕ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ, МАРКА I, ТИП А	т	2,5116	307,59		1	772,54	7,19	5 554,58
		НР от ЗП	%	161				71,55	139	898,73
		СП от ЗП	%	107				47,55	58	375,01
		НР и СП от ЗПМ	%	175				21,07	180	315,22
		ЗТР	чел-ч	11,8		*1,15	1,047	3,69		
								#####		8 113,53
54	6.69-5-2	ПРОБИВКА БОРОЗД В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ СЕЧЕНИЯ ДО 50 СМ2	100 м	0,0606						
		ЗП			288,72 *1,15		1,047	21,07	14,55	306,52
		ЭМ			338,83 *1,25		1,047	26,87	7,81	209,88
		в т.ч. ЗПМ			98,16 *1,25		1,047	(7,79)	14,55	(113,27)
		НР от ЗП	%	91				19,17	77	236,02
		СП от ЗП	%	70				14,75	44	134,87
		НР и СП от ЗПМ	%	175				13,63	180	203,89
		ЗТР	чел-ч	24		*1,15	1,047	1,75		
								95,49		1 091,18
55	3.9-19-1	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	т	0,044						
		ЗП			381,48 *1,15		1,087	20,98	14,55	305,29
		ЭМ			63,69 *1,25		1,087	3,81	7,91	30,12
		в т.ч. ЗПМ			9,61 *1,25		1,087	(0,57)	14,55	(8,36)
		МР			80,90		1	3,56	6,6	23,49
55,1	1.6-1-214	ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ПРОСЕЧНОЙ, РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ	т	0,044	13 046,02		1	574,02	4,07	2 336,28
		НР от ЗП	%	87				18,25	74	225,91
		СП от ЗП	%	105				22,03	55	167,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,00	180	15,05
		ЗТР	чел-ч	28,9		*1,15	1,087	1,59		
								643,65		3 104,05
56	3.9-20-1	МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕННОЙ, ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ	т	0,04						
		ЗП			473,88	*1,15	1,087	23,69	14,55	344,76
		ЭМ			479,77	*1,25	1,087	26,08	7,09	184,88
		в т.ч. ЗПМ			133,51	*1,25	1,087	(7,26)	14,55	(105,58)
		МР			80,90		1	3,24	6,6	21,36
56,1	1.1-1-1099	СТАЛЬ СПЕЦИАЛЬНАЯ ЛИСТОВАЯ РИФЛЕНАЯ, РОМБИЧЕСКАЯ, ТОЛЩИНА 6 ММ, МАРКА СТО	т	0,04	8 843,85		1	353,75	2,21	781,80
		НР от ЗП	%	87				20,61	74	255,12
		СП от ЗП	%	105				24,87	55	189,62
		НР и СП от ЗПМ	%	175				12,71	180	190,04
		ЗТР	чел-ч	35,9		*1,15	1,087	1,80		
								464,95		1 967,58
		Итого						7 933,61		49 316,26

Раздел Газон

57	3.47-26-4	ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНОВ С ВНЕСЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ СЛОЕМ 15 CM ВРУЧНУЮ	100 м2	0,5						
		ЗП			416,40	*1,15	1	239,43	14,55	3 483,71
57,1	1.4-6-1	ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ	м3	7,5	146,84		1	1 101,30	8,86	9 757,52
		НР от ЗП	%	187				447,73	109	3 797,24
		СП от ЗП	%	101				241,82	52	1 811,53
		ЗТР	чел-ч	40		*1,15	1	23,00		
								#####		18 850,00
58	3.47-26-5	ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНОВ НА КАЖДЫЕ 5 CM ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ	100 м2	-0,5						
		ЗП			56,94	*1,15*2	1	- 65,48	14,55	- 952,75
58,1	1.4-6-1	ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ	м3	-5	146,84	[К НР *2]	1	- 734,20	8,86	- 6 505,01
		НР от ЗП	%	187				- 122,45	109	- 1 038,50
		СП от ЗП	%	101				- 66,13	52	- 495,43
		ЗТР	чел-ч	5,47		*1,15*2	1	- 6,29		
								#####		#####
59	3.47-26-6	ПОСЕВ ГАЗОНОВ ПАРТЕРНЫХ, МАВРИТАНСКИХ, И ОБЫКНОВЕННЫХ ВРУЧНУЮ	100 м2	0,5						
		ЗП			58,70	*1,15	1	33,75	14,55	491,10
		МР			70,70		1	35,35	3,77	133,27
59,1	1.4-6-6	СЕМЕНА (СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ) ГАЗОННЫХ ТРАВ	кг	2	57,93		1	115,86	2,62	303,55
		НР от ЗП	%	187				63,11	109	535,30
		СП от ЗП	%	101				34,09	52	255,37
		ЗТР	чел-ч	5,25		*1,15	1	3,02		
								282,16		1 718,59
		Итого						1 324,18		11 576,90

Раздел Транспортные затраты

60	6.69-19-1	ПОГРУЗКА И ВЫГРУЗКА ВРУЧНУЮ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА НА ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА	т	17,1						
		ЗП			9,62	*1,15	1,047	198,07	14,55	2 881,90
		НР от ЗП	%	91				180,24	77	2 219,06
		СП от ЗП	%	70				138,65	44	1 268,04
		ЗТР	чел-ч	1,02		*1,15	1,047	21,00		
								516,96		6 369,00
61	15.1-60-5	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА НА РАССТОЯНИЕ 60 КМ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 16 Т, ПЕРЕВОЗКА ДО 60 КМ	т	17,1						
		ЭМ			117,74		1	2 013,35	5,01	10 086,90
								#####		10 086,90
62	15.1-0-1	СОДЕРЖАНИЕ СВАЛКИ ОТХОДОВ СТРОИТЕЛЬСТВА И СНОСА	т	17,1						
		ЭМ			101,00		1	1 727,10	1,51	12 607,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								#####		2 607,92
		Итого						4 257,41		19 063,82
		Раздел Монтажные работы								
63	4.8-62-1	ШКАФЫ КОМПЛЕКТНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ, ШКАФ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НАПРЯЖЕНИЕМ 6-10 КВ НА ТОК ДО 3200 А	шт.	2						
		ЗП			363,46 *1,15*1,2		1,047	1 050,30	14,55	15 281,83
		ЭМ			1 961,67 *1,15*1,2		1,047	5 668,68	4,5	25 509,05
		в т.ч. ЗПМ			321,71 *1,15*1,2		1,047	(929,65)	14,55	(13526,43)
		МР			24,50		1	49,00	4,56	223,44
		НР от ЗП	%	112				1 176,34	95	14 517,74
		СП от ЗП	%	70				735,21	46	7 029,64
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1 626,89	180	24 347,57
		ЗТР	чел-ч	28,8	*1,15*1,2		1,047	83,22		
								#####		86 909,27
64	4.8-42-2	ТРАНСФОРМАТОРЫ, АВТОТРАНСФОРМАТОРЫ И РЕАКТОРЫ, ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ, АВТОТРАНСФОРМАТОР ИЛИ МАСЛЯНЫЙ РЕАКТОР, МАССА: ДО 3 Т	шт.	2						
		ЗП			348,31 *1,15*1,2		1,047	1 006,52	14,55	14 644,84
		ЭМ			450,39 *1,15*1,2		1,047	1 301,50	8,28	10 776,43
		в т.ч. ЗПМ			104,59 *1,15*1,2		1,047	(302,24)	14,55	(4397,53)
		МР			277,90		1	555,80	4,56	2 534,45
		НР от ЗП	%	112				1 127,30	95	13 912,60
		СП от ЗП	%	70				704,56	46	6 736,63
		НР и СП от ЗПМ	%	175				528,92	180	7 915,55
		ЗТР	чел-ч	27,6	*1,15*1,2		1,047	79,76		
								#####		56 520,50
65	4.8-238-4	ЩИТЫ И СТЕЛЛАЖИ С БЛОКАМИ РЕЗИСТОРОВ (ЯЩИКАМИ СОПРОТИВЛЕНИЯ) ВЫСОТОЙ СВЫШЕ 1700 ММ, ЩИТ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ ОДНОРЯДНЫЙ ИЛИ ДВУХРЯДНЫЙ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ГЛУБИНА: ДО 600 ММ	м	3,6						
		ЗП			66,95 *1,15*1,2		1,047	348,24	14,55	5 066,89
		ЭМ			147,65 *1,15*1,2		1,047	768,00	6,91	5 306,89
		в т.ч. ЗПМ			20,23 *1,15*1,2		1,047	(105,23)	14,55	(1531,04)
		МР			10,36		1	37,30	4,56	170,07
		НР от ЗП	%	112				390,03	95	4 813,55
		СП от ЗП	%	70				243,77	46	2 330,77
		НР и СП от ЗПМ	%	175				184,15	180	2 755,87
		ЗТР	чел-ч	5,15	*1,15*1,2		1,047	26,79		
								#####		20 444,04
66	4.8-240-6	ПУЛЬТЫ И ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ, ШКАФ (ПУЛЬТ) УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ, ВЫСОТА, ШИРИНА, ГЛУБИНА ДО 1200X600X500 ММ	шт.	2						
		ЗП			26,78 *1,15*1,2		1,047	77,39	14,55	1 125,98
		ЭМ			92,49 *1,15*1,2		1,047	267,27	6,8	1 817,44
		в т.ч. ЗПМ			15,13 *1,15*1,2		1,047	(43,72)	14,55	(636,15)
		МР			9,87		1	19,74	4,56	90,01
		НР от ЗП	%	112				86,68	95	1 069,68
		СП от ЗП	%	70				54,17	46	517,95
		НР и СП от ЗПМ	%	175				76,51	180	1 145,07
		ЗТР	чел-ч	2,06	*1,15*1,2		1,047	5,95		
								#####		581,76
67	4.8-241-9	РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К БЛОКАМ ЗАЖИМОВ И К ЗАЖИМАМ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ, КАБЕЛИ И ПРОВОДА СЕЧЕНИЕ ДО 240 ММ2	100 жил	0,53						
		ЗП			1 124,76 *1,15*1,2		1,047	861,31	14,55	12 532,12
		ЭМ			35,07 *1,15*1,2		1,047	26,86	6,41	172,15
		в т.ч. ЗПМ			3,95 *1,15*1,2		1,047	(3,02)	14,55	(44,01)
		МР			1 001,00		1	530,53	4,56	2 419,22
		НР от ЗП	%	112				964,67	95	11 905,51
		СП от ЗП	%	70				602,92	46	5 764,78
		НР и СП от ЗПМ	%	175				5,29	180	79,22
		ЗТР	чел-ч	86,52	*1,15*1,2		1,047	66,25		
								#####		32 873,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
68	4.11-3-2	ПРИБОРЫ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯХ ИЛИ ЩИТАХ, МАССА ПРИБОРОВ: ДО 10 КГ	шт.	4						
		ЗП			13,39	*1,15*1,2	1,047	77,39	14,55	1 125,98
		МР			0,77		1	3,08	4,56	14,04
		НР от ЗП	%	112				86,68	95	1 069,68
		СП от ЗП	%	70				54,17	44	495,43
		ЗТР	чел-ч	1,03		*1,15*1,2	1,047	5,95		
								221,32		2 705,13
69	4.8-251-3	ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА: ДО 25 КГ	шт.	2						
		ЗП			54,08	*1,15*1,2	1,047	156,28	14,55	2 273,82
		ЭМ			3,91	*1,15*1,2	1,047	11,30	7,3	82,48
		в т.ч. ЗПМ			0,79	*1,15*1,2	1,047	(2,28)	14,55	(33,22)
		МР			33,46		1	66,92	4,56	305,16
		НР от ЗП	%	112				175,03	95	2 160,13
		СП от ЗП	%	70				109,40	46	1 045,96
		НР и СП от ЗПМ	%	175				3,99	180	59,80
		ЗТР	чел-ч	4,16		*1,15*1,2	1,047	12,02		
								522,92		5 927,35
70	4.8-245-6	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ, ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ: ОДНОЛАМПОВЫЙ	100 шт.	0,06						
		ЗП			998,40	*1,15*1,2	1,047	86,55	14,55	1 259,34
		ЭМ			157,93	*1,15*1,2	1,047	13,69	8,89	121,71
		в т.ч. ЗПМ			26,78	*1,15*1,2	1,047	(2,32)	14,55	(33,78)
		МР			373,10		1	22,39	4,56	102,08
		НР от ЗП	%	112				96,94	95	1 196,37
		СП от ЗП	%	70				60,59	46	579,30
		НР и СП от ЗПМ	%	175				4,06	180	60,80
		ЗТР	чел-ч	76,8		*1,15*1,2	1,047	6,66		
								284,22		3 319,60
71	4.8-217-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ В МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОБОЛОЧКЕ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДО 9, НА ТОК ДО 25 А	шт.	2						
		ЗП			24,38	*1,15*1,2	1,047	70,45	14,55	1 025,07
		ЭМ			5,10	*1,15*1,2	1,047	14,74	6,1	89,90
		в т.ч. ЗПМ			0,37	*1,15*1,2	1,047	(1,07)	14,55	(15,56)
		МР			17,57		1	35,14	4,56	160,24
		НР от ЗП	%	112				78,90	95	973,82
		СП от ЗП	%	70				49,32	46	471,53
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,87	180	28,01
		ЗТР	чел-ч	2		*1,15*1,2	1,047	5,78		
								250,42		2 748,57
72	4.8-78-3	КАБЕЛИ ДО 35 КВ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, КАБЕЛЬ, МАССА 1 М: ДО 2 КГ	100 м	0,9						
		ЗП			204,68	*1,15*1,2	1,067	271,24	14,55	3 946,61
		ЭМ			1 091,50	*1,15*1,2	1,067	1 446,47	5,41	7 825,41
		в т.ч. ЗПМ			209,71	*1,15*1,2	1,067	(277,91)	14,55	(4043,60)
		МР			172,20		1,081	167,53	4,56	763,95
		НР от ЗП	%	112				303,79	95	3 749,28
		СП от ЗП	%	70				189,87	46	1 815,44
		НР и СП от ЗПМ	%	175				486,34	180	7 278,48
		ЗТР	чел-ч	16,6		*1,15*1,2	1,067	22,00		
								#####		25 379,17
73	4.8-90-7	ЗАДЕЛКИ КОНЦЕВЫЕ В РЕЗИНОВОЙ ПЕРЧАТКЕ, ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЕЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10 КВ, СЕЧЕНИЕ: ДО 120 ММ2	шт.	12						
		ЗП			34,89	*1,15*1,2	1,047	604,93	14,55	8 801,79
		МР			4,55		1	54,60	4,56	248,98
		НР от ЗП	%	112				677,52	95	8 361,70
		СП от ЗП	%	70				423,45	46	4 048,82
		ЗТР	чел-ч	2,83		*1,15*1,2	1,047	49,07		
								#####		21 461,29
74	4.8-90-7	ЗАДЕЛКИ КОНЦЕВЫЕ В РЕЗИНОВОЙ ПЕРЧАТКЕ, ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЕЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10 КВ, СЕЧЕНИЕ: ДО 120 ММ2	шт.	18						
		ЗП			34,89	*1,15*1,2	1,047	907,40	14,55	13 202,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		МР			4,55			1	81,90	4,56	373,46
		НР от ЗП	%	112					1 016,29	95	12 542,55
		СП от ЗП	%	70					635,18	46	6 073,23
		ЗТР	чел-ч	2,83		*1,15*1,2	1,047		73,60		
									#####		32 191,92
75	4.8-78-2	КАБЕЛИ ДО 35 КВ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, КАБЕЛЬ, МАССА 1 М: ДО 1 КГ		100 м	0,5						
		ЗП				177,55 *1,15*1,2	1,067		130,72	14,55	1 901,94
		ЭМ				942,60 *1,15*1,2	1,067		693,97	5,33	3 698,86
		в т.ч. ЗПМ				180,80 *1,15*1,2	1,067		(133,11)	14,55	(1936,76)
		МР				171,50	1,081		92,70	4,56	422,69
		НР от ЗП	%	112					146,41	95	1 806,84
		СП от ЗП	%	70					91,50	46	874,89
		НР и СП от ЗПМ	%	175					232,94	180	3 486,17
		ЗТР	чел-ч	14,4		*1,15*1,2	1,067		10,60		
									#####		12 191,39
76	4.8-78-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, КАБЕЛЬ, МАССА 1 М: ДО 0,5 КГ		100 м	0,22						
		ЗП				156,59 *1,15*1,2	1,067		50,73	14,55	738,06
		ЭМ				828,39 *1,15*1,2	1,067		268,35	5,33	1 430,30
		в т.ч. ЗПМ				158,47 *1,15*1,2	1,067		(51,33)	14,55	(746,92)
		МР				168,00	1,081		39,95	4,56	182,19
		НР от ЗП	%	112					56,82	95	701,16
		СП от ЗП	%	70					35,51	46	339,51
		НР и СП от ЗПМ	%	175					89,83	180	1 344,46
		ЗТР	чел-ч	12,7		*1,15*1,2	1,067		4,11		
									#####		4 735,68
77	4.8-164-1	КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, ПОЛОСКАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК, КАБЕЛЬ ДВУХ-ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2		100 м	0,3						
		ЗП				558,55 *1,15*1,2	1,047		242,11	14,55	3 522,67
		ЭМ				120,18 *1,15*1,2	1,047		52,09	6	312,56
		в т.ч. ЗПМ				10,70 *1,15*1,2	1,047		(4,64)	14,55	(67,48)
		МР				158,90	1		47,67	4,56	217,38
		НР от ЗП	%	112					271,16	95	3 346,54
		СП от ЗП	%	70					169,48	46	1 620,43
		НР и СП от ЗПМ	%	175					8,12	180	121,46
		ЗТР	чел-ч	45,3		*1,15*1,2	1,047		19,64		
									#####		9 141,04
78	4.8-168-5	ПРОВОДА И КАБЕЛИ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ПАНЕЛЯМ, ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ: ДО 240 ММ2		100 м	3,2						
		ЗП				584,44 *1,15*1,2	1,047		2 702,19	14,55	39 316,85
		ЭМ				407,15 *1,15*1,2	1,047		1 882,48	6,91	13 007,93
		в т.ч. ЗПМ				52,76 *1,15*1,2	1,047		(243,94)	14,55	(3549,31)
		МР				23,38	1		74,82	4,39	328,44
		НР от ЗП	%	112					3 026,45	95	37 351,01
		СП от ЗП	%	70					1 891,53	46	18 085,75
		НР и СП от ЗПМ	%	175					426,90	180	6 388,76
		ЗТР	чел-ч	47,4		*1,15*1,2	1,047		219,16		
									#####		#####
79	4.8-50-4	ШИНЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ - ОДНА ПОЛОСА В ФАЗЕ, ШИНА СЕЧЕНИЕ: ДО 1000 ММ2		100 м	0,0006						
		ЗП				1 013,39 *1,15*1,2	1,047		0,88	14,55	12,78
		ЭМ				856,98 *1,15*1,2	1,047		0,74	7,7	5,72
		в т.ч. ЗПМ				240,71 *1,15*1,2	1,047		(0,21)	14,55	(3,04)
		МР				121,10	1		0,07	4,56	0,33
		НР от ЗП	%	112					0,99	95	12,14
		СП от ЗП	%	70					0,62	46	5,88
		НР и СП от ЗПМ	%	175					0,37	180	5,47
		ЗТР	чел-ч	80,3		*1,15*1,2	1,047		0,07		
									#####		#####
80	4.8-168-2	ПРОВОДА И КАБЕЛИ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ПАНЕЛЯМ, ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ: ДО 35 ММ2		100 м	0,16						
		ЗП				443,88 *1,15*1,2	1,047		102,62	14,55	1 493,05
		ЭМ				271,70 *1,15*1,2	1,047		62,81	6,29	395,08
		в т.ч. ЗПМ				21,30 *1,15*1,2	1,047		(4,92)	14,55	(71,65)
		МР				20,02	1		3,20	4,39	14,06
		НР от ЗП	%	112					114,93	95	1 418,40
		СП от ЗП	%	70					71,83	46	686,80
		НР и СП от ЗПМ	%	175					8,61	180	15 128,97
									#####		#####

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗТР	чел-ч	36		*1,15*1,2	1,047	8,32		
								364,00		4 136,36
81	4.8-187-2	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ, ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ В ТРАНШЕЕ ИЗ: ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ, СЕЧЕНИЕ 160 ММ2	100 м	0,6						
		ЗП				177,55 *1,15*1,2	1,067	156,86	14,55	2 282,33
		ЭМ				134,11 *1,15*1,2	1,067	118,48	6,1	722,75
		в т.ч. ЗПМ				11,17 *1,15*1,2	1,067	(9,87)	14,55	(143,59)
		МР				210,70	1,081	136,66	4,56	623,17
		НР от ЗП	%	112				175,68	95	2 168,21
		СП от ЗП	%	70				109,80	46	1 049,87
		НР и СП от ЗПМ	%	175				17,27	180	258,46
		ЗТР	чел-ч	14,4		*1,15*1,2	1,067	12,72		
								714,75		7 104,79
82	4.8-187-7	ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ, СЕЧЕНИЕ: 160 ММ2	100 м	0,006						
		ЗП				228,10 *1,15*1,2	1,067	2,02	14,55	29,32
		ЭМ				145,33 *1,15*1,2	1,067	1,28	6,2	7,96
		в т.ч. ЗПМ				12,29 *1,15*1,2	1,067	(0,11)	14,55	(1,58)
		МР				422,80	1,081	2,74	4,56	12,50
		НР от ЗП	%	112				2,26	95	27,85
		СП от ЗП	%	70				1,41	46	13,49
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,19	180	2,84
		ЗТР	чел-ч	18,5		*1,15*1,2	1,067	0,16		
								9,90		93,96
83	4.8-186-1	ЗАЗЕМЛИТЕЛИ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ, ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ИЗ СТАЛИ УГЛОВОЙ, РАЗМЕР: 50X50X5 ММ	10 шт.	1,6						
		ЗП				114,30 *1,15*1,2	1,067	269,28	14,55	3 918,07
		ЭМ				79,93 *1,15*1,2	1,067	188,31	6,29	1 184,47
		в т.ч. ЗПМ				7,39 *1,15*1,2	1,067	(17,41)	14,55	(253,32)
		МР				154,70	1,081	267,57	4,56	1 220,12
		НР от ЗП	%	112				301,59	95	3 722,17
		СП от ЗП	%	70				188,50	46	1 802,31
		НР и СП от ЗПМ	%	175				30,47	180	455,98
		ЗТР	чел-ч	9,27		*1,15*1,2	1,067	21,84		
								#####		12 303,12
84	4.8-64-3	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ, КОНСТРУКЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	т	0,15						
		ЗП				676,43 *1,15*1,2	1,047	146,60	14,55	2 133,06
		ЭМ				702,69 *1,15*1,2	1,047	152,29	6,29	957,92
		в т.ч. ЗПМ				66,48 *1,15*1,2	1,047	(14,41)	14,55	(209,64)
		МР				5 453,00	1	817,95	4,56	3 729,85
		НР от ЗП	%	112				164,19	95	2 026,41
		СП от ЗП	%	70				102,62	46	981,21
		НР и СП от ЗПМ	%	175				25,22	180	377,35
		ЗТР	чел-ч	53,6		*1,15*1,2	1,047	11,62		
								#####		10 205,80
85	4.8-172-3	ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР, ММ, ДО: 70	100 м	0,04						
		ЗП				419,22 *1,15*1,2	1,047	24,23	14,55	352,53
		ЭМ				147,28 *1,15*1,2	1,047	8,51	6,1	51,92
		в т.ч. ЗПМ				14,80 *1,15*1,2	1,047	(0,86)	14,55	(12,45)
		МР				185,50	1	7,42	4,56	33,84
		НР от ЗП	%	112				27,14	95	334,90
		СП от ЗП	%	70				16,96	46	162,16
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,51	180	22,41
		ЗТР	чел-ч	34		*1,15*1,2	1,047	1,97		
								85,77		957,76
86	4.8-86-1	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ПРОХОДОВ ПРИ ВВОДЕ КАБЕЛЕЙ ВО ВЗРЫВООПАСНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ МАССОЙ	проход кабеля	88						
		ЗП				5,80 *1,15*1,2	1,047	737,46	14,55	10 729,99
		МР				17,50	1	1 540,00	4,56	7 022,40
		НР от ЗП	%	112				825,96	95	10 193,49
		СП от ЗП	%	70				516,22	46	4 935,80
		ЗТР	чел-ч	0,47		*1,15*1,2	1,047	59,76		
								#####		32 881,68
87	3.10-66-1	ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК ПЕРИЛАМИ	100 м	0,07						
		ЗП				306,50 *1,15*1,2	1,047	31,00	14,55	451,04
		ЭМ				91,55 *1,15*1,2	1,047	9,26	7,6	70,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								109,00		293,20
97	1.23-8-178	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА Пониженной ГОРЮЧЕСТИ, НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, МАРКА ВВГНГ, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ 2 X 1,5 ММ2 МР	км	0,022	4 804,59			1 105,70	3,31	349,87
								105,70		349,87
98	1.23-8-206	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА Пониженной ГОРЮЧЕСТИ, НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, МАРКА ВВГНГ, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ 4 X 16 ММ2 МР	км	0,05	59 866,29			1 2 993,31	3,97	11 883,46
								#####		11 883,46
99	1.23-13- 197	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКА ПВ2, НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В, СЕЧЕНИЕ 240 ММ2 МР	км	0,32	195 453,46			1 #####	3,13	195 766,19
								#####		#####
100	1.23-16-2	ШИНЫ МЕДНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ, МАРКА М-2 МР	т	0,043	38 351,09			1 1 649,10	9,32	15 369,58
								#####		15 369,58
101	1.23-10-32	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ МЕДНЫЕ ГИБКИЕ, МАРКА МГ, СЕЧЕНИЕ 25 ММ2 МР	км	0,016	19 694,26			1 315,11	4,92	1 550,33
								315,11		1 550,33
102	1.12-5-60	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ, ТИП СРЕДНИЙ, ПВХ-40, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР, ММ, 76 МР	м	4	33,35			1 133,40	4,86	648,32
								133,40		648,32
103	счет поставщика	КЛЕММА ЗАЗЕМЛЕНИЯ МР	шт	39	39,31 *1,02			1 1 563,75	1	1 563,75
								#####		1 563,75
104	1.21-5-607	СИСТЕМА ИЗОЛЯЦИОННЫХ Т- ОБРАЗНЫХ И ПРЯМЫХ АДАПТЕРОВ, ФИРМА 'РАЙХЕМ', ДЛЯ КАБЕЛЬНЫХ ВВОДОВ ЭЛЕГАЗОВЫХ (SF6) РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ НА НАПРЯЖЕНИЕ 10 И 20 КВ, 400/600 А, ТИП RICS 5133 МР	компл.	4	5 982,60			1 #####	1,89	45 228,46
								#####		45 228,46
105	1.21-5-592	МУФТЫ, ФИРМА 'РАЙХЕМ', КОНЦЕВЫЕ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ ОДНОЖИЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ 10, 20 И 35 КВ, ТИП POLT- 12D/1X0 МР	компл.	6	2 398,59			1 #####	1,93	27 775,67
								#####		27 775,67
106	1.21-5-848	НАКОНЕЧНИКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА С КОНТАКТНЫМИ ВИНТАМИ СО СРЫВАЮЩИМИСЯ ГОЛОВКАМИ, С НАКЛОННОЙ ПЛОСКОЙ ЧАСТЬЮ, ТИП НКВН-1, СЕЧЕНИЕ 70-120 ММ2 МР	шт.	18	72,85			1 1 311,30	1,26	1 652,24
								#####		1 652,24
107	1.21-5-668	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПАКЕТНЫЕ ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ТИП ПВ2-16МЗ МР	шт.	2	23,43			1 46,86	2,22	104,03
								46,86		104,03
108	1.21-5- 1069	УПЛОТНИТЕЛИ КАБЕЛЬНЫХ ПРОХОДОВ, ТИП УКПТ МР	компл.	88	153,63			1 #####	2,25	30 418,74
								#####		30 418,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
109	1.9-12-77	ПОРУЧНИ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ПОКРЫТЫЕ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНЫМ ЛАКОМ, СЕЧЕНИЕ 90X40 ММ МР	М	7	61,35			1	429,45	1,85	794,48
								429,45		794,48	
Итого								130 579,77		369 577,39	

Раздел Оборудование

110	счет поставщика	КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО RM6 МР	ШТ	2	152 492,73 *1,042			1	#####	2,79	886 647,63
								#####		#####	
111	счет поставщика	КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО 0,4 КВ ШНН-16 2500(1600) МР	ШТ	2	134 103,05 *1,042			1	#####	2,79	779 723,41
								#####		#####	
112	счет поставщика	ТРАНСФОРМАТОР МАСЛЯНЫЙ ТМГ 630/10 У1 МР	ШТ	2	94 470,93 *1,042			1	#####	2,79	549 288,00
								#####		#####	
113	счет поставщика	ПАНЕЛЬ АВР-1250 МР	ШТ	1	180 408,24 *1,042			1	#####	2,79	524 479,23
								#####		#####	
114	счет поставщика	ТЕРМОРЕГУЛЯТОР ITR-3 С ДАТЧИКОМ И БОКСОМ МР	ШТ	2	2 152,24 *1,042			1	4 485,27	2,79	12 513,90
								#####		12 513,90	
115	счет поставщика	ЯЩИК СОБСТВЕННЫХ НУЖД ЯСН МР	ШТ	2	4 867,38 *1,042			1	#####	2,79	28 300,70
								#####		28 300,70	
Итого								996 757,31		2 780 952,87	

Раздел Строительные работы

116	3.1-51-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ ГРУППА ГРУНТОВ 1-3 ЗП	100 м3	0,12	2 042,62 *1,15*1,2		1,248	422,15	14,55	6 142,22
		НР от ЗП	%	105				443,26	89	5 466,58
		СП от ЗП	%	77				325,06	44	2 702,58
		ЗТР	чел-ч	192,7	*1,15*1,2		1,248	39,83		
								#####		14 311,38
117	3.1-53-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУППА ГРУНТОВ 1-3 ЗП	100 м3	0,12	1 051,13 *1,15*1,2		1,248	217,24	14,55	3 160,78
		НР от ЗП	%	105				228,10	89	2 813,09
		СП от ЗП	%	77				167,27	44	1 390,74
		ЗТР	чел-ч	107,04	*1,15*1,2		1,248	22,12		
								612,61		7 364,61
Итого								1 803,08		21 675,99

Раздел Демонтажные работы

118	4.8-238-3	ЩИТЫ И СТЕЛЛАЖИ С БЛОКАМИ РЕЗИСТОРОВ (ЯЩИКАМИ СОПРОТИВЛЕНИЯ) ВЫСОТОЙ СВЫШЕ 1700 ММ, ЩИТ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ ОДНОРЯДНЫЙ ИЛИ ДВУХРЯДНЫЙ ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ШИРИНА 800 ММ ЗП	М	7	*1,15*1,2*0			80,34 ,4	1,047	325,02	14,55	4 729,10
		ЭМ			*1,15*1,2*0			118,19 ,4	1,047	478,15	6,8	3 251,42
		в т.ч. ЗПМ			*1,15*1,2*0			15,09 ,4	1,047	(61,05)	14,55	(888,25)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		МР			12,39			1	86,73	4,56	395,49
		НР от ЗП	%	112					364,02	95	4 492,65
		СП от ЗП	%	70					227,51	46	2 175,39
		НР и СП от ЗПМ	%	175					106,84	180	1 598,85
		ЗТР	чел-ч	6,18		*1,15*1,2*0 ,4	1,047	25,00			
								#####			16 642,90
119	4.8-42-2	ТРАНСФОРМАТОРЫ, АВТОТРАНСФОРМАТОРЫ И РЕАКТОРЫ, ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ, АВТОТРАНСФОРМАТОР ИЛИ МАСЛЯНЫЙ РЕАКТОР, МАССА: ДО 3 Т		шт.	2						
		ЗП				*1,15*1,2*0 348,31 ,4	1,047	402,61	14,55	5 857,94	
		ЭМ				*1,15*1,2*0 450,39 ,4	1,047	520,60	8,28	4 310,57	
		в т.ч. ЗПМ				*1,15*1,2*0 104,59 ,4	1,047	(120,89)	14,55	(1759,01)	
		МР				277,90	1	555,80	4,56	2 534,45	
		НР от ЗП	%	112				450,92	95	5 565,04	
		СП от ЗП	%	70				281,83	46	2 694,65	
		НР и СП от ЗПМ	%	175				211,56	180	3 166,22	
		ЗТР	чел-ч	27,6		*1,15*1,2*0 ,4	1,047	31,90			
								#####			24 128,87
120	4.8-78-5	КАБЕЛИ ДО 35 КВ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, КАБЕЛЬ, МАССА 1 М: ДО 6 КГ		100 м	0,3						
		ЗП				*1,15*1,2*0 323,05 ,4	1,067	57,08	14,55	830,53	
		ЭМ				*1,15*1,2*0 1 753,28 ,4	1,067	309,80	5,49	1 700,78	
		в т.ч. ЗПМ				*1,15*1,2*0 339,34 ,4	1,067	(59,96)	14,55	(872,41)	
		МР				177,80	1,081	57,66	4,56	262,93	
		НР от ЗП	%	112				63,93	95	789,00	
		СП от ЗП	%	70				39,96	46	382,04	
		НР и СП от ЗПМ	%	175				104,93	180	1 570,34	
		ЗТР	чел-ч	26,2		*1,15*1,2*0 ,4	1,067	4,63			
								633,36			5 535,62
121	4.8-164-1	КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, ПОЛОСКАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК, КАБЕЛЬ ДВУХ- ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2		100 м	0,5						
		ЗП				*1,15*1,2*0 558,55 ,4	1,047	161,41	14,55	2 348,45	
		ЭМ				*1,15*1,2*0 120,18 ,4	1,047	34,73	6	208,37	
		в т.ч. ЗПМ				*1,15*1,2*0 10,70 ,4	1,047	(3,09)	14,55	(44,99)	
		МР				158,90	1	79,45	4,56	362,29	
		НР от ЗП	%	112				180,78	95	2 231,03	
		СП от ЗП	%	70				112,99	46	1 080,29	
		НР и СП от ЗПМ	%	175				5,41	180	80,98	
		ЗТР	чел-ч	45,3		*1,15*1,2*0 ,4	1,047	13,09			
								574,77			6 311,41
122	4.8-50-3	ШИНЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ - ОДНА ПОЛОСА В ФАЗЕ, ШИНА СЕЧЕНИЕ: ДО 700 ММ2		100 м	0,5						
		ЗП				*1,15*1,2*0 858,16 ,4	1,047	247,98	14,55	3 608,17	
		ЭМ				*1,15*1,2*0 689,71 ,4	1,047	199,31	7,7	1 534,66	
		в т.ч. ЗПМ				*1,15*1,2*0 195,70 ,4	1,047	(56,55)	14,55	(822,83)	
		МР				72,80	1	36,40	4,56	165,98	
		НР от ЗП	%	112				277,74	95	3 427,76	
		СП от ЗП	%	70				173,59	46	1 659,76	
		НР и СП от ЗПМ	%	175				98,96	180	1 481,09	
		ЗТР	чел-ч	68		*1,15*1,2*0 ,4	1,047	19,65			
								#####			11 877,42
123	4.8-64-3	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ, КОНСТРУКЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ		т	0,15						
		ЗП				*1,15*1,2*0 676,43 ,4	1,047	58,64	14,55	853,22	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		МР			277,46	*1,042		1	578,23	2,79	1 613,25
									578,23		1 613,25
130	счет поставщика	ПОЛКА ИНВЕНТАРНАЯ	ШТ	2							
		МР			90,61	*1,042		1	188,83	2,79	526,84
									188,83		526,84
131	счет поставщика	ПОДСТАВКА ИНВЕНТАРНАЯ	ШТ	2							
		МР			296,38	*1,042		1	617,66	2,79	1 723,26
									617,66		1 723,26
		Итого							4 531,33		12 642,40

Раздел Пусконаладочные работы

132	5.10-32-3	БЛОЧНАЯ КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ (БКТПУ) ДВУХТРАНСФОРМАТОРНАЯ МОЩНОСТЬЮ 2Х630 КВА	объект	1							
		ЗП			7 233,31			1	7 233,31	14,55	105 244,66
		НР от ЗП	%	75					5 424,98	72	75 776,16
		СП от ЗП	%	70					5 063,32	44	46 307,65
		ЗТР	чел-ч	454				1	454,00		
									#####		#####
133	5.1-158-1	ФАЗИРОВКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЛИНИИ ИЛИ ТРАНСФОРМАТОРА С СЕТЬЮ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ	фазировка	17							
		ЗП			14,24			1	242,08	14,55	3 522,26
		НР от ЗП	%	75					181,56	72	2 536,03
		СП от ЗП	%	70					169,46	44	1 549,79
		ЗТР	чел-ч	0,9				1	15,30		
									593,10		7 608,08
134	5.1-162-1	ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ МЕГАОММЕТРОМ КАБЕЛЬНЫХ И ДРУГИХ ЛИНИЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ К РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ УСТРОЙСТВАМ, ЩИТАМ, ШКАФАМ И КОММУТАЦИОННЫМ АППАРАТАМ	измерение	17							
		ЗП			5,70			1	96,90	14,55	1 409,90
		НР от ЗП	%	75					72,68	72	1 015,13
		СП от ЗП	%	70					67,83	44	620,36
		ЗТР	чел-ч	0,36				1	6,12		
									237,41		3 045,39
135	2.1-8-3	АВТОЛАБОРАТОРИИ	маш.-ч	16							
		ЭМ			128,38			1	2 054,08	7,67	15 754,79
		в т.ч. ЗПМ			23,21			1	(371,36)	14,55	(5403,29)
		НР и СП от ЗПМ	%	175					649,88	180	9 725,92
									#####		25 480,71
		Итого							21 256,08		263 462,65
		Итого по смете							1 328 153,14		4 727 159,91
		НДС 18%									#####
		Всего с НДС									#####

Составил

[должность,подпись(инициалы,фамилия)]

Проверил:

[должность,подпись(инициалы,фамилия)]