

Раздел Кабель и трубопроводы

1	4.8-168-1	ПРОВОДА ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ПАНЕЛЯМ, ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ: ДО 16 ММ2	100 м	1350					
		ЗП		406,89	1,047	575 118,67	11,34	6 521 845,72	
		ЭМ		263,23	1,047	372 062,44	4	1 488 249,77	
		в т.ч. ЗПМ		19,33	1,047	(27321,99)	11,34	(309831,35)	
		МР		15,47	1	20 884,50	4,56	95 233,32	
1,1	1.23-13-47	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКА ПВ1, НАПРЯЖЕНИЕ 380 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ 1Х2 ММ2	км	9,45	1 838,44	1	17 373,26	4,56	79 222,06
1,2	1.23-13-49	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКА ПВ1, НАПРЯЖЕНИЕ 380 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ 1Х3 ММ2	км	38,55	2 686,22	1	103 553,78	4,56	472 205,24
1,3	1.23-13-51	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКА ПВ1, НАПРЯЖЕНИЕ 380 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ 1Х5 ММ2	км	3	4 846,44	1	14 539,32	4,56	66 299,30
1,4	1.23-13-53	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКА ПВ1, НАПРЯЖЕНИЕ 380 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ 1Х8 ММ2	км	13	6 618,61	1	86 041,93	4,56	392 351,20
1,5	1.23-13-68	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКА ПВ1, НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ 1Х10 ММ2	км	33,5	6 810,92	1	228 165,82	4,56	1 040 436,14
1,6	1.23-13-69	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКА ПВ1, НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ 1Х16 ММ2	км	8	12 041,43	1	96 331,44	4,56	439 271,37
1,7	1.23-8-390	МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ ПОНИЖЕННОЙ ПОЖАРООПАСНОСТИ, С НИЗКИМ ДЫМО - И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, МАРКА ВВГНГ-LS, НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 3Х2,5	км	6,42	11 394,78	1	73 154,49	4,56	333 584,46
1,8	1.23-8-389	МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ ПОНИЖЕННОЙ ПОЖАРООПАСНОСТИ, С НИЗКИМ ДЫМО - И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, МАРКА ВВГНГ-LS, НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 3Х1,5	км	16	6 747,27	1	107 956,32	4,56	492 280,82
1,9	1.23-8-391	МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ ПОНИЖЕННОЙ ПОЖАРООПАСНОСТИ, С НИЗКИМ ДЫМО - И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, МАРКА ВВГНГ-LS, НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 3Х4	км	0,445	15 082,59	1	6 711,75	4,56	30 605,59

1,10	1.23-8-399	МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ ПОНИЖЕННОЙ ПОЖАРООПАСНОСТИ, С НИЗКИМ ДЫМО - И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, МАРКА ВВГНГ-LS, НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 4X2,5	км	0,54	12 977,55	1	7 007,88	4,56	31 955,92
1,11	1.23-8-408	МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ ПОНИЖЕННОЙ ПОЖАРООПАСНОСТИ, С НИЗКИМ ДЫМО - И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, МАРКА ВВГНГ-LS, НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 5X2,5	км	2,845	17 651,58	1	50 218,75	4,56	228 997,48
1,12	1.23-8-398	МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ ПОНИЖЕННОЙ ПОЖАРООПАСНОСТИ, С НИЗКИМ ДЫМО - И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, МАРКА ВВГНГ-LS, НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 4X1,5	км	2	9 120,07	1	18 240,14	4,56	83 175,04
1,13	1.23-8-276	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА ПОНИЖЕННОЙ ГОРЮЧЕСТИ, НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В, МАРКА ВВГНГ, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 2X 1,5	км	1,25	3 249,80	1	4 062,25	4,56	18 523,86
		НР от ЗП	%	112			644 132,91	99	6 456 627,26
		СП от ЗП	%	70			402 583,07	53	3 456 578,23
		НР и СП от ЗПМ	%	175			47 813,48	180	557 696,43
		ЗТР	чел-ч	33		1,047	46 643,85		
2 875 952,20								#####	
2	4.8-168-3	КОНСТРУКЦИЯМ И ПАНЕЛЯМ, ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ: ДО 70 ММ2	100 м	39					
		ЗП			495,67	1,047	20 239,69	11,34	229 518,12
		ЭМ			303,02	1,047	12 373,22	4,41	54 565,88
		в т.ч. ЗПМ			28,57	1,047	(1166,60)	11,34	(13229,23)
		МР			20,79	1	810,81	4,56	3 697,29
2,1	1.23-13-72	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКА ПВ1, НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ 1X50 ММ2	км	1,9	34 632,82	1	65 802,36	4,56	300 058,75
2,2	1.23-13-73	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКА ПВ1, НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ 1X70 ММ2	км	2	52 306,54	1	104 613,08	4,56	477 035,64
		НР от ЗП	%	112			22 668,46	99	227 222,94
		СП от ЗП	%	70			14 167,79	53	121 644,60
		НР и СП от ЗПМ	%	175			2 041,55	180	23 812,61
		ЗТР	чел-ч	40,2		1,047	1 641,49		
242 716,94								1 437 555,83	
3	4.8-168-4	КОНСТРУКЦИЯМ И ПАНЕЛЯМ, ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ: ДО 120 ММ2	100 м	55					
		ЗП			546,22	1,047	31 454,08	11,34	356 689,25
		ЭМ			336,89	1,047	19 399,81	4,6	89 239,13
		в т.ч. ЗПМ			36,44	1,047	(2098,40)	11,34	(23795,83)
		МР			23,52	1	1 293,60	4,56	5 898,82
3,1	1.23-13-74	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКА ПВ1, НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ 1X95 ММ2	км	5,5	65 378,38	1	359 581,09	4,56	1 639 689,77
		НР от ЗП	%	112			35 228,57	99	353 122,36

		СП от ЗП	%	70		22 017,85	53	189 045,30
		НР и СП от ЗПМ	%	175		3 672,20	180	42 832,49
		ЗТР	чел-ч	44,3	1,047	2 551,02		
						472 647,20		2 676 517,12
4	4.8-80-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, КАБЕЛЬ, МАССА 1 М: ДО 1 КГ	100 м	58,6				
		ЗП			131,93	1,067	8 249,08	11,34 93 544,58
		ЭМ			31,63	1,067	1 977,70	6,8 13 448,39
		в т.ч. ЗПМ			7,11	1,067	(444,56)	11,34 (5041,32)
		МР			35,14	1,081	2 226,00	4,56 10 150,56
4,1	1.23-8-392	МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ ПОНИЖЕННОЙ ПОЖАРООПАСНОСТИ, С НИЗКИМ ДЫМО - И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, МАРКА ВВГНГ-LS, НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 3Х6	км	0,849993	20 377,00	1,081	18 723,25	4,56 85 378,03
4,2	1.23-8-401	МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ ПОНИЖЕННОЙ ПОЖАРООПАСНОСТИ, С НИЗКИМ ДЫМО - И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, МАРКА ВВГНГ-LS, НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 4Х6	км	0,049986	26 556,92	1,081	1 434,99	4,56 6 543,57
4,3	1.23-8-403	МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ ПОНИЖЕННОЙ ПОЖАРООПАСНОСТИ, С НИЗКИМ ДЫМО - И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, МАРКА ВВГНГ-LS, НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 4Х16	км	0,449989	72 053,88	1,081	35 049,79	4,56 159 827,02
4,4	1.23-8-404	МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ ПОНИЖЕННОЙ ПОЖАРООПАСНОСТИ, С НИЗКИМ ДЫМО - И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, МАРКА ВВГНГ-LS, НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 4Х25	км	0,200002	107 028,31	1,081	23 139,73	4,56 105 517,16
4,5	1.23-8-405	МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ ПОНИЖЕННОЙ ПОЖАРООПАСНОСТИ, С НИЗКИМ ДЫМО - И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, МАРКА ВВГНГ-LS, НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 4Х35	км	0,294992	111 455,77	1,081	35 541,77	4,56 162 070,48
4,6	1.23-8-409	МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ ПОНИЖЕННОЙ ПОЖАРООПАСНОСТИ, С НИЗКИМ ДЫМО - И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, МАРКА ВВГНГ-LS, НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 5Х4	км	0,559982	24 253,02	1,081	14 681,33	4,56 66 946,85
4,7	1.23-8-410	МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ ПОНИЖЕННОЙ ПОЖАРООПАСНОСТИ, С НИЗКИМ ДЫМО - И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, МАРКА ВВГНГ-LS, НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 5Х6	км	1,125003	35 059,26	1,081	42 636,55	4,56 194 422,66

4,8	1.23-8-411	МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ ПОНИЖЕННОЙ ПОЖАРООПАСНОСТИ, С НИЗКИМ ДЫМО - И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, МАРКА ВВГНГ-LS, НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 5X10	км	0,034984	56 120,26	1,081	2 122,35	4,56	9 677,92
4,9	1.23-8-412	МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ ПОНИЖЕННОЙ ПОЖАРООПАСНОСТИ, С НИЗКИМ ДЫМО - И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, МАРКА ВВГНГ-LS, НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 5X16	км	0,320015	89 692,21	1,081	31 027,75	4,56	141 486,52
4,10	1.23-8-330	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА ПОНИЖЕННОЙ ГОРЮЧЕСТИ, НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, МАРКА ВВГНГ, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, 5X50 ММ2	км	0,049986	225 637,60	1,081	12 192,25	4,56	55 596,65
4,11	1.23-8-413	МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ ПОНИЖЕННОЙ ПОЖАРООПАСНОСТИ, С НИЗКИМ ДЫМО - И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, МАРКА ВВГНГ-LS, НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 5X25	км	0,669974	140 144,23	1,081	101 498,29	4,56	462 832,21
4,12	1.23-8-414	МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ ПОНИЖЕННОЙ ПОЖАРООПАСНОСТИ, С НИЗКИМ ДЫМО - И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, МАРКА ВВГНГ-LS, НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 5X35	км	0,314975	157 199,29	1,081	53 524,47	4,56	244 071,57
4,13	1.23-8-454	МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ ПОНИЖЕННОЙ ПОЖАРООПАСНОСТИ, С НИЗКИМ ДЫМО - И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, МАРКА ВВГНГ-LS, НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 5X70	км	0,46001	317 410,36	1,081	157 838,91	4,56	719 745,42
4,14	1.23-8-456	МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ ПОНИЖЕННОЙ ПОЖАРООПАСНОСТИ, С НИЗКИМ ДЫМО - И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, МАРКА ВВГНГ-LS, НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 5X120	км	0,060006	544 653,92	1,081	35 330,02	4,56	161 104,90
4,15	1.23-8-457	МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ ПОНИЖЕННОЙ ПОЖАРООПАСНОСТИ, С НИЗКИМ ДЫМО - И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, МАРКА ВВГНГ-LS, НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 5X150	км	0,200002	658 615,06	1,081	142 393,86	4,56	649 315,99
		НР от ЗП	%		112		9 238,97	99	92 609,13
		СП от ЗП	%		70		5 774,36	53	49 578,63
		НР и СП от ЗПМ	%		175		777,98	180	9 074,38
		ЗТР	чел-ч		10,7	1,067	669,03		

						735 379,39		3 492 942,62	
5	4.8-173-1	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ, ТРУБЫ ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР, ММ, ДО: 25 ММ	100 м	94,6					
		ЗП			177,55	1,047	17 585,65	11,34	199 421,30
		ЭМ			9,58	1,047	948,86	6,4	6 072,72
		в т.ч. ЗПМ			2,03	1,047	(201,06)	11,34	(2280,06)
		МР			58,03	1	5 489,64	4,56	25 032,75
5,1	1.12-5-42	ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК, ГЛАДКИЕ, УСИЛЕННОГО ТИПА ИЗ ОТХОДОВ ПВХ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 20 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1,5 ММ	м	2020	4,59	1	9 271,80	4,56	42 279,41
5,2	1.12-5-43	ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК, ГЛАДКИЕ, УСИЛЕННОГО ТИПА ИЗ ОТХОДОВ ПВХ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 25 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1,5 ММ	м	7440	5,78	1	43 003,20	4,56	196 094,59
		НР от ЗП	%	112			19 695,93	99	197 427,09
		СП от ЗП	%	70			12 309,96	53	105 693,29
		НР и СП от ЗПМ	%	175			351,86	180	4 104,11
		ЗТР	чел-ч	14,4		1,047	1 426,27		
						108 656,90		776 125,26	
6	4.8-173-2	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ, ТРУБЫ ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР, ММ, ДО: 50 ММ	100 м	73,9					
		ЗП			203,44	1,047	15 740,82	11,34	178 500,95
		ЭМ			12,44	1,047	962,52	6,4	6 160,15
		в т.ч. ЗПМ			2,64	1,047	(204,27)	11,34	(2316,37)
		МР			68,46	1	5 059,19	4,56	23 069,92
6,1	1.12-5-44	ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК, ГЛАДКИЕ, УСИЛЕННОГО ТИПА ИЗ ОТХОДОВ ПВХ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 32 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1,8 ММ	м	140	9,16	1	1 282,40	4,56	5 847,74
6,2	1.12-5-45	ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК, ГЛАДКИЕ, УСИЛЕННОГО ТИПА ИЗ ОТХОДОВ ПВХ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1,9 ММ	м	250	10,30	1	2 575,00	4,56	11 742,00
6,3	1.12-5-46	ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК, ГЛАДКИЕ, УСИЛЕННОГО ТИПА ИЗ ОТХОДОВ ПВХ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 50 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,4 ММ	м	7000	13,75	1	96 250,00	4,56	438 900,00
		НР от ЗП	%	112			17 629,72	99	176 715,94
		СП от ЗП	%	70			11 018,58	53	94 605,50
		НР и СП от ЗПМ	%	175			357,46	180	4 169,47
		ЗТР	чел-ч	16,5		1,047	1 276,66		
						150 875,71		939 711,67	
7	4.8-170-1	УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ТРУБЫ ПО СТЕНАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР: ДО 25 ММ2	100 м	295,6					
		ЗП			330,44	1,047	102 268,93	11,34	1 159 729,70
		ЭМ			284,88	1,047	88 168,42	4	352 673,69
		в т.ч. ЗПМ			23,75	1,047	(7350,46)	11,34	(83354,26)
		МР			119,00	1	35 176,40	4,56	160 404,38
7,1	1.12-6-651	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ, ОЦИНКОВАННЫЕ, ЛЕГКИЕ, ГОСТ 3262-75, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 20 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,5 ММ	м	14000	18,72	1	262 080,00	4,56	1 195 084,80
7,2	1.12-6-652	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ, ОЦИНКОВАННЫЕ, ЛЕГКИЕ, ГОСТ 3262-75, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,8 ММ	м	15560	25,75	1	400 670,00	4,56	1 827 055,20
		НР от ЗП	%	112			114 541,20	99	1 148 132,40
		СП от ЗП	%	70			71 588,25	53	614 656,74
		НР и СП от ЗПМ	%	175			12 863,31	180	150 037,67

		ЗТР	чел-ч	26,8		1,047	8 294,42		
							1 087 356,52		6 607 774,58
8	4.8-170-2	УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ТРУБЫ ПО СТЕНАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР: ДО 40 ММ2	100 м	70					
		ЗП			445,11	1,047	32 622,11	11,34	369 934,75
		ЭМ			412,79	1,047	30 253,38	3,8	114 962,84
		в т.ч. ЗПМ			34,56	1,047	(2532,90)	11,34	(28723,11)
		МР			144,20	1	10 094,00	4,56	46 028,64
8,1	1.12-6-653	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ, ОЦИНКОВАННЫЕ, ЛЕГКИЕ, ГОСТ 3262-75, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 32 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,8 ММ	м	4540	32,76	1	148 730,40	4,56	678 210,63
8,2	1.12-6-654	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ, ОЦИНКОВАННЫЕ, ЛЕГКИЕ, ГОСТ 3262-75, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 ММ	м	2460	39,79	1	97 883,40	4,56	446 348,30
		НР от ЗП	%	112			36 536,77	99	366 235,40
		СП от ЗП	%	70			22 835,48	53	196 065,42
		НР и СП от ЗПМ	%	175			4 432,58	180	51 701,60
		ЗТР	чел-ч	36,1		1,047	2 645,77		
							383 388,11		2 269 487,58
9	4.8-170-3	УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ТРУБЫ ПО СТЕНАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР: ДО 50 ММ2	100 м	11,3					
		ЗП			508,00	1,047	6 010,20	11,34	68 155,65
		ЭМ			310,27	1,047	3 670,83	4,3	15 784,59
		в т.ч. ЗПМ			31,14	1,047	(368,42)	11,34	(4177,89)
		МР			165,90	1	1 874,67	4,56	8 548,50
9,1	1.12-6-655	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ, ОЦИНКОВАННЫЕ, ЛЕГКИЕ, ГОСТ 3262-75, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 ММ	м	1130	51,50	1	58 195,00	4,56	265 369,20
		НР от ЗП	%	112			6 731,42	99	67 474,09
		СП от ЗП	%	70			4 207,14	53	36 122,49
		НР и СП от ЗПМ	%	175			644,74	180	7 520,20
		ЗТР	чел-ч	41,2		1,047	487,44		
							81 334,00		468 974,72
10	4.8-170-4	УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ТРУБЫ ПО СТЕНАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР: ДО 80 ММ2	100 м	22,3					
		ЗП			723,77	1,047	16 898,65	11,34	191 630,74
		ЭМ			352,60	1,047	8 232,54	4,6	37 869,68
		в т.ч. ЗПМ			40,97	1,047	(956,57)	11,34	(10847,52)
		МР			156,80	1	3 496,64	4,56	15 944,68
10,1	1.12-6-657	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ, ОЦИНКОВАННЫЕ, ЛЕГКИЕ, ГОСТ 3262-75, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 80 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,5 ММ	м	2230	88,94	1	198 336,20	4,56	904 413,07
		НР от ЗП	%	112			18 926,49	99	189 714,43
		СП от ЗП	%	70			11 829,06	53	101 564,29
		НР и СП от ЗПМ	%	175			1 674,00	180	19 525,54
		ЗТР	чел-ч	58,7		1,047	1 370,53		
							259 393,58		1 460 662,43
11	4.8-158-1	ЛОТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШТАМПОВАННЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ШИРИНА ЛОТКОВ: ДО 200 ММ	м	1,65					
		ЗП			723,77	1,047	1 250,35	11,34	14 178,96
		ЭМ			611,48	1,047	1 056,36	4,2	4 436,72
		в т.ч. ЗПМ			58,40	1,047	(100,89)	11,34	(1144,08)
		МР			97,30	1	160,55	4,56	732,09
11,1	1.21-5-219	ЛОТКИ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ, ТИП НЛ20-П1,87 УЗ, РАЗМЕРЫ 2000Х200Х70 ММ	шт.	550	171,73	1	94 451,50	4,56	430 698,84

11,2	1.21-5-916	КРЫШКИ СТАЛЬНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ ЛОТКОВ ПРОСТЫХ ТИПА РНК-200, РАЗМЕРЫ 2500X200X25 ММ	м	600	43,45	1	26 070,00	4,56	118 879,20
		НР от ЗП	%	112			1 400,39	99	14 037,17
		СП от ЗП	%	70			875,24	53	7 514,85
		НР и СП от ЗПМ	%	175			176,56	180	2 059,34
		ЗТР	чел-ч	58,7		1,047	101,41		
							125 440,95	592 537,17	
12	4.8-158-2	ЛОТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШТАМПОВАННЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ШИРИНА ЛОТКОВ: ДО 400 ММ	т	0,9					
		ЗП			622,66	1,047	586,73	11,34	6 653,55
		ЭМ			516,87	1,047	487,05	4,3	2 094,30
		в т.ч. ЗПМ			52,56	1,047	(49,53)	11,34	(561,64)
		МР			71,40	1	64,26	4,56	293,03
12,1	1.21-5-917	КРЫШКИ СТАЛЬНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ ЛОТКОВ ПРОСТЫХ ТИПА РНК-300, РАЗМЕРЫ 2500X300X25 ММ	м	1100	55,13	1	60 643,00	4,56	276 532,08
12,2	1.21-5-220	ЛОТКИ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ, ТИП НЛ40-П1,87 УЗ, РАЗМЕРЫ 2000X400X70 ММ	шт.	300	171,60	1	51 480,00	4,56	234 748,80
		НР от ЗП	%	112			657,14	99	6 587,01
		СП от ЗП	%	70			410,71	53	3 526,38
		НР и СП от ЗПМ	%	175			86,67	180	1 010,95
		ЗТР	чел-ч	50,5		1,047	47,59		
							114 415,57	531 446,10	
Итого							6 637 557,07	43 538 874,29	
Итого по разделу Кабель и трубопроводы									
Итого прямые затраты							28 392 829,00		
Накладные расходы							9 295 905,00		
Сметная прибыль							4 976 596,00		
Итого							42 665 330,00		
Транспортные расходы на оборудование 3% (ТЧ ТСН-2001.13 п.3.1.1)							0,03		
Заготовительно-складские расходы на оборудование 1,2% (ТЧ ТСН-2001.13 п.4.2)							0,01		
Временные здания и сооружения 1,1% (ГСН81-05-01-2001 прил.1, п.4.1.1)							289 664,81		
Средства на создание фонда страхования рисков, связанных с выполнением СМР 0,8% (ТСН-2001.11 табл.1							343 639,96		
Непредвиденные работы и затраты 2% (МДС 81-35.2004 п.4.96)							865 972,70		
Итого							44 164 607,51		
НДС 18%							7 949 629,35		
Всего							52 114 236,86		
Итого по локальной смете Электроснабжение. Гараж. Технический этаж									
Итого прямые затраты							32 987 427,00		
Накладные расходы							9 787 062,00		
Сметная прибыль							5 239 538,00		
Итого							48 014 027,00		
Транспортные расходы на оборудование 3% (ТЧ ТСН-2001.13 п.3.1.1)							0,03		
Заготовительно-складские расходы на оборудование 1,2% (ТЧ ТСН-2001.13 п.4.2)							0,01		
Временные здания и сооружения 1,1% (ГСН81-05-01-2001 прил.1, п.4.1.1)							303 939,20		
Средства на создание фонда страхования рисков, связанных с выполнением СМР 0,8% (ТСН-2001.11 табл.1							386 543,73		
Непредвиденные работы и затраты 2% (МДС 81-35.2004 п.4.96)							974 090,20		
Итого							49 678 600,17		
НДС 18%							8 942 148,03		
Всего							58 620 748,20		

Составил

[должность,подпись(инициалы,фамилия)]

Проверил:

[должность,подпись(инициалы,фамилия)]