

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Книга 22: Материалы для систем и сооружений связи, радиовещания и телевидения</b>				
<b>Часть 22.1: Материалы и изделия нелинейных сооружений</b>				
<b>Раздел 22.1.01: Боксы, шкафы, щиты и ящики (конструкции)</b>				
<b>Группа 22.1.01.01: Боксы (ТУ 45-88 6е0.362.015 (ИУС 3-1989))</b>				
22.1.01.01-0001	Бокс 1-1-Н навесной (250x350x170 мм)	шт.	80,36	82,13
Бокс встраиваемый пластиковый с прозрачной дверцей:				
22.1.01.01-0011	на 8 модулей, размером 230x180x90 мм	шт.	92,32	94,20
22.1.01.01-0012	на 12 модулей, размером 300x180x90 мм	шт.	112,00	114,27
22.1.01.01-0013	на 24 модуля, размером 300x395x90 мм	шт.	160,43	163,70
22.1.01.01-0014	на 36 модулей, размером 300x545x90 мм	шт.	208,77	213,05
22.1.01.01-0015	на 54 модуля, размером 410x545x90 мм	шт.	487,13	497,00
22.1.01.01-0021	Бокс распределительный модульный (корпус пластиковый) ВС-0- 1/12 ЕСО размером 303x212x98 мм	шт.	657,08	670,26
Боксы:				
22.1.01.01-0031	БМ1-2	шт.	1 186,13	1 210,00
22.1.01.01-0032	БМ2-2	шт.	1 308,67	1 335,00
22.1.01.01-0033	БМ 2-3	шт.	1 693,93	1 728,00
Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа:				
22.1.01.01-0041	БМВМС-1-2 с плинтотом ПЭ-6, влагонепроницаемый	шт.	1 270,81	1 296,68
22.1.01.01-0042	БММ-1-1 с плинтотом ПН-10	шт.	344,48	351,46
22.1.01.01-0043	БММ-1-1 с плинтотом ПЭ-6	шт.	355,86	363,07
22.1.01.01-0044	БММ-1-2 с плинтотом ПН-10	шт.	745,92	761,00
22.1.01.01-0045	БММ-1-2 с плинтотом ПЭ-6	шт.	812,25	828,66
22.1.01.01-0046	БММ-2-1 с плинтотом ПН-10	шт.	407,16	415,40
22.1.01.01-0047	БММ-2-1 с плинтотом ПЭ-6	шт.	417,16	425,60
22.1.01.01-0048	БММ-2-2 с плинтотом ПН-10	шт.	591,44	603,44
22.1.01.01-0049	БММ-2-2 с плинтотом ПЭ-6	шт.	620,15	632,73
22.1.01.01-0050	БММ-2-3 с плинтотом ПН-10	шт.	1 139,21	1 162,28
22.1.01.01-0051	БММ-2-3 с плинтотом ПЭ-6	шт.	1 101,48	1 123,79
Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа:				
22.1.01.01-0061	БКТ-102	шт.	49,41	50,41
22.1.01.01-0062	БКТ-202	шт.	98,28	100,28
22.1.01.01-0063	БКТ-302	шт.	118,58	121,00
22.1.01.01-0064	БКТ-502	шт.	172,83	176,37
22.1.01.01-0065	БКТ-1002	шт.	285,96	291,86
<b>Группа 22.1.01.02: Шкафы и щиты</b>				
22.1.01.02-0001	Бокс ЦРН-9 навесной (250x250x120)	шт.	80,82	82,57
22.1.01.02-0002	Бокс ЦРН-9 навесной (250x300x120)	шт.	83,65	85,46
22.1.01.02-0003	Бокс ЦРН-9 навесной (250x350x120)	шт.	90,31	92,25
22.1.01.02-0011	Шкаф ШЭСУ-1м	шт.	1 686,05	1 725,00
<b>Группа 22.1.01.03: Ящики (ОКП 52 9613, ТУ 5296-028-00931655-01)</b>				
Ящик кабельный для городских телефонных сетей, тип:				
22.1.01.03-0001	ЯКГ-10x2	шт.	584,72	596,73
22.1.01.03-0002	ЯКГ-20x2	шт.	810,95	827,71
<b>Раздел 22.1.02: Материалы и изделия комплектующие и вспомогательные</b>				
<b>Группа 22.1.02.01: Вилки, разъемы, штекеры</b>				
22.1.02.01-0001	F-коннектор DV55 фирмы "Wisi"	100 шт.	601,93	614,00
22.1.02.01-0011	F-разъем RTM для кабеля RG-6 обжимной	100 шт.	178,54	182,14
22.1.02.01-0012	F-разъем для кабеля RG-6 (длинный)	100 шт.	83,32	85,03
22.1.02.01-0013	F-разъем для кабеля RG-11 накручивающийся с пином	100 шт.	238,05	242,84
22.1.02.01-0021	F-штекер DV55 для кабеля SAT-703	100 шт.	618,60	631,00
22.1.02.01-0031	Вилка 1-парная 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.	264,08	269,37
22.1.02.01-0032	Вилка 2-парная 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.	504,15	514,25
22.1.02.01-0033	Вилка 4-парная 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.	1 032,31	1 053,00
22.1.02.01-0041	Переход гнездо F - гнездо F (бочка) под телевизионный кабель 0,55-0,60 см	100 шт.	119,02	121,45

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
22.1.02.01-0042	Переход гнездо F - гнездо TV (мама)	100 шт.	476,10	485,67
22.1.02.01-0051	Штекер DV9 male	100 шт.	25 202,84	25 707,00
22.1.02.01-0052	Штекер металлический под F-гайку с F-разъемом под кабель 0,55-0,50 мм	100 компл.	714,15	728,52
22.1.02.01-0053	Штекер ТВ пластмассовый для коммутации кабеля и устройства с PAL-входом (под винт)	100 шт.	238,05	242,85
<b>Группа 22.1.02.02: Детали и полуфабрикаты магистральной проводки</b>				
22.1.02.02-0001	Детали и полуфабрикаты магистральной проводки	компл.	2 916,62	2 975,00
22.1.02.02-0011	Отвечиватель магистральный OM501/3 на 2 направления 3дБ, 5- 860 МГц	100 шт.	1 385,09	1 413,00
<b>Группа 22.1.02.03: Колонки контрольно-измерительные</b>				
Колонка контрольно-измерительная:				
22.1.02.03-0001	СКИП-1-2	шт.	879,28	897,80
22.1.02.03-0002	СКИП-1-3	шт.	879,28	897,80
22.1.02.03-0003	СКИП-1-5	шт.	927,69	947,25
22.1.02.03-0004	СКИП-1-10	шт.	927,69	947,25
22.1.02.03-0011	Колонки КТ-16Д	100 шт.	261,87	269,03
<b>Группа 22.1.02.04: Коннекторы</b>				
22.1.02.04-0001	Коннектор 4-х парный 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.	192,06	195,92
22.1.02.04-0002	Коннектор 5-х парный 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.	240,07	244,89
22.1.02.04-0003	Коннектор (джек) RJ-45 8P-8C CAT6 (со вставкой) REXANT	100 шт.	336,54	343,28
<b>Группа 22.1.02.05: Основания базовые для подключения извещателей</b>				
22.1.02.05-0001	База ELPBR(W) для серии ЕМА низкопрофильная (P44), цвет красный (белый)	10 шт.	213,49	217,80
22.1.02.05-0002	База ESBP(W) для серии ЕМА высокопрофильная (P55), красный (белый)	10 шт.	250,25	255,30
22.1.02.05-0003	База ESBRS, под заказ для серии ЕМА высокопрофильная, P66 красный (белый)	10 шт.	490,45	500,30
22.1.02.05-0004	База марки В401L, 2-х проводная для серии Leonardo	10 шт.	320,27	326,70
22.1.02.05-0011	Базовое основание марки В401LI, база 2-х проводная со встроенным изолятором на 24 В	10 шт.	1 251,25	1 276,30
22.1.02.05-0021	Устройство монтажное для крепления в подвесной потолок извещателей ДИП-34А, ИП-212-31/1, ИП-212-39, ИП-212-43, ИП- 212-44, ИП-212-49 АМ, ИП-212-5СВ, ИП-212-53, ИП-212-69/3	100 шт.	470,51	480,00
22.1.02.05-0022	Устройство монтажное для крепления в подвесной потолок извещателей ИП-212-3СУ, ИП 212-3СМ, ИП 212-4С, ИП 212-4СБ	100 шт.	789,05	805,00
<b>Группа 22.1.02.06: Материалы и изделия комплектующие и вспомогательные, не включенные в группы</b>				
22.1.02.06-0001	Ключ абонента домофонный	10 шт.	150,18	153,20
22.1.02.06-0011	Колодка коммутационная "ЦИФРАЛ РК 10x10"	шт.	66,48	67,82
22.1.02.06-0021	Корд микрофонный XLR-XLR МС-093/1,5	шт.	48,47	49,45
22.1.02.06-0031	Панель внешняя (антивандальная) на одного абонента Глория-Н ТПП "КОМКОМ"	шт.	524,75	535,26
22.1.02.06-0041	Планка преграждающая Т7АР-7-0 "Антипаника" для турникетов- триподов	шт.	638,18	650,99
22.1.02.06-0051	Рама VX-2000PF (для 3 блоков питания VX-200PS)	шт.	1 138,66	1 161,69
Стойка открытая универсальная 19":				
22.1.02.06-0061	REC-27UB-GY высотой 1300 мм	шт.	688,33	702,84
22.1.02.06-0062	REC-37UB-GY высотой 1750 мм	шт.	787,44	804,03
22.1.02.06-0063	REC-45UB-GY высотой 2200 мм	шт.	951,12	971,09
22.1.02.06-0071	Тампер ТП для контроля вскрытия приборов типа ППКОП	10 шт.	85,97	87,70
22.1.02.06-0081	Удлинитель (репитер) передаваемого сигнала версии HDMI 1.3b	шт.	338,98	345,77
22.1.02.06-0091	Штанга Т7-7-0 для турникетов-триподов диаметром 32 мм	шт.	319,08	325,49

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Часть 22.2: Материалы и изделия линейных сооружений</b>				
<b>Раздел 22.2.01: Изоляторы</b>				
<b>Группа 22.2.01.01: Изоляторы антенные керамические</b>				
Изоляторы для радио и связи антенные:				
22.2.01.01-0001	ПР-1	100 шт.	656,69	670,09
22.2.01.01-0002	ПР-2	100 шт.	982,04	1 002,37
22.2.01.01-0003	ПР-3	100 шт.	1 095,69	1 118,86
22.2.01.01-0004	ПР-5	100 шт.	3 992,35	4 081,68
<b>Группа 22.2.01.02: Изоляторы антенные стеатитовые (ТУ 16-ИЛЮТ.686182.001ТУ-87)</b>				
Изоляторы для радио и связи:				
22.2.01.02-0001	ИЛЮТ 757531.018	100 шт.	919,65	939,48
22.2.01.02-0002	ИЛЮТ 757531.018-01	100 шт.	916,23	936,09
22.2.01.02-0003	ИЛЮТ 757531.018-3	100 шт.	199,37	203,56
22.2.01.02-0004	ИЛЮТ 757531.018-4	100 шт.	487,36	497,78
22.2.01.02-0005	ИЛЮТ 757531.018-5	100 шт.	487,56	497,78
22.2.01.02-0006	ИМБШ 757553.003	100 шт.	949,64	970,79
Изоляторы стеатитовые для антенных устройств:				
22.2.01.02-0011	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-750-200 УХЛ I	шт.	49,68	50,71
22.2.01.02-0012	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-200 УХЛ I	шт.	68,39	69,83
22.2.01.02-0013	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-380 УХЛ I	шт.	94,41	96,38
22.2.01.02-0014	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-600 УХЛ I	шт.	109,46	111,75
22.2.01.02-0015	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-(100)-200 УХЛ I	шт.	206,64	210,92
22.2.01.02-0016	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-2500-200 УХЛ I	шт.	90,42	92,34
22.2.01.02-0017	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-2500-300 УХЛ I	шт.	99,77	101,93
22.2.01.02-0018	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-4500-300 УХЛ I	шт.	144,16	147,21
22.2.01.02-0021	Изоляторы стеатитовые для разных установок ИЛЮТ 686.112.008	шт.	318,53	325,15
Изоляторы стеатитовые:				
22.2.01.02-0031	ИЛЮТ 757511.010-02	100 шт.	2 761,92	2 819,31
22.2.01.02-0032	ИЛЮТ 757513.066	100 шт.	938,18	957,22
22.2.01.02-0033	ИЛЮТ 757513.073-01	100 шт.	1 733,38	1 769,64
22.2.01.02-0034	ИЛЮТ 757513.073-02	100 шт.	1 998,33	2 040,35
22.2.01.02-0035	ИЛЮТ 757513.073-03	100 шт.	2 248,43	2 295,81
22.2.01.02-0036	ИЛЮТ 757513.073-04	100 шт.	2 687,40	2 744,08
22.2.01.02-0037	ИЛЮТ 757532.006-01	100 шт.	836,68	853,82
22.2.01.02-0038	ИЛЮТ 757532.006-02	100 шт.	909,92	928,68
<b>Группа 22.2.01.03: Изоляторы линейные подвесные стеклянные (ГОСТ 27661-88)</b>				
22.2.01.03-0001	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСВ-120Б	шт.	198,30	202,55
22.2.01.03-0002	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСВ-160А	шт.	278,69	284,68
22.2.01.03-0003	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСД-70Е	шт.	165,70	169,25
<b>Группа 22.2.01.04: Изоляторы линейные штыревые фарфоровые (ГОСТ 1232-82)</b>				
22.2.01.04-0001	Изоляторы линейные штыревые высоковольтные ШФ 10-Г	шт.	31,23	31,96
22.2.01.04-0002	Изоляторы линейные штыревые высоковольтные ШФ 20-Г	шт.	45,62	46,72
Изоляторы линейные штыревые типа:				
22.2.01.04-0011	РФ-10	100 шт.	268,33	274,08
22.2.01.04-0012	РФО-12	100 шт.	585,94	598,71
22.2.01.04-0013	РФО-16	100 шт.	751,28	767,76
22.2.01.04-0014	ТФ-12	100 шт.	465,32	475,47
22.2.01.04-0015	ТФ-16	100 шт.	668,36	683,34
22.2.01.04-0016	ТФ-20	шт.	8,69	8,88
22.2.01.04-0017	ТФ-20	100 шт.	854,98	872,10
22.2.01.04-0021	Изоляторы штыревые ШФ-10	100 шт.	4 216,15	4 309,16
<b>Группа 22.2.01.05: Изоляторы опорные керамические (ГОСТ Р52034-2008)</b>				
Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые:				
22.2.01.05-0001	ИОС-10-500 УХЛ I	100 шт.	15 913,52	16 232,10
22.2.01.05-0002	ИОС-10-2000М УХЛ I	100 шт.	44 567,20	45 460,13
22.2.01.05-0003	ИОС-20-2000 УХЛ I	100 шт.	54 890,98	55 990,45
22.2.01.05-0004	ИОС-35-1000 УХЛ I	100 шт.	63 954,46	65 236,58

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
22.2.01.05-0005	ИОС-35-2000 УХЛ1	100 шт.	86 868,14	88 608,75
22.2.01.05-0006	ИОС-110-300М УХЛ1	100 шт.	130 001,21	132 604,91
22.2.01.05-0007	ИОС-110-400 УХЛ1	100 шт.	133 324,27	135 995,15
22.2.01.05-0008	ИОС-110-400М УХЛ1	100 шт.	177 514,98	181 070,03
22.2.01.05-0009	ИОС-110-600 УХЛ1	100 шт.	138 233,96	141 003,46
22.2.01.05-0010	ИОС-110-600М УХЛ1	100 шт.	192 823,84	196 685,72
22.2.01.05-0011	ИОС-110-1250М УХЛ1	100 шт.	235 176,26	239 885,69
22.2.01.05-0012	ИОС-110-2000М УХЛ1	100 шт.	284 805,22	290 508,24
<b>Изоляторы для радио и связи опорные:</b>				
22.2.01.05-0021	5516	100 шт.	7 331,01	7 485,12
22.2.01.05-0022	ИО-1-2,5 УЗ	100 шт.	2 492,79	2 542,69
22.2.01.05-0023	ИО-3-3,75 УЗ	100 шт.	3 122,24	3 184,78
22.2.01.05-0024	ИО-10-3,75 УЗ	100 шт.	3 550,29	3 621,40
22.2.01.05-0025	ИО-10-7,5 УЗ	100 шт.	4 255,35	4 340,54
22.2.01.05-0026	ИО-10-20 УЗ	100 шт.	20 899,05	21 317,46
22.2.01.05-0027	ИО-20-3,75 УЗ	100 шт.	11 179,65	11 403,57
22.2.01.05-0028	ИО-30-150 У1	100 шт.	12 032,00	12 314,41
22.2.01.05-0029	ИО-30-280 У1	100 шт.	24 018,33	24 570,71
22.2.01.05-0030	ИО-30-450 У1	100 шт.	29 017,59	29 702,33
22.2.01.05-0031	ИО-35-3,75 УЗ	100 шт.	13 571,66	13 843,52
22.2.01.05-0032	ИО-35-7,5 УЗ	100 шт.	20 168,59	20 572,64
22.2.01.05-0033	ИОР-1-2,5 УЗ	100 шт.	3 424,45	3 492,98
22.2.01.05-0034	ИОР-6-3,75 УЗ	100 шт.	2 845,28	2 902,27
22.2.01.05-0035	ИОР-10-3,75 УХЛ1	100 шт.	3 676,19	3 749,83
22.2.01.05-0036	ИОР-10-7,5 УХЛ2	100 шт.	4 557,41	4 648,75
22.2.01.05-0037	ИОР-10-20 УХЛ2	100 шт.	28 427,85	28 996,89
22.2.01.05-0038	ИОР-10-30 УХЛ2	100 шт.	56 503,42	57 634,21
22.2.01.05-0039	ИОР-20-7,5 УЗ	100 шт.	29 837,91	30 435,17
22.2.01.05-0040	ИОР-20-30 УХЛ2	100 шт.	54 841,20	55 939,08
22.2.01.05-0041	ИОР-35-3,75 УХЛ2	100 шт.	48 873,75	49 852,05
22.2.01.05-0051	Изоляторы опорные ИОР-10-375 УХЛ	шт.	40,21	41,10
22.2.01.05-0052	Изоляторы опорные ИОС-35-500-03 УХЛ,Т1	шт.	543,54	555,44
22.2.01.05-0053	Изоляторы опорные ИОС-110-400 УХЛ	шт.	1 942,83	1 986,01
22.2.01.05-0054	Изоляторы опорные ИОС-110-600 УХЛ	шт.	2 136,87	2 185,05
<b>Группа 22.2.01.06: Изоляторы такелажные керамические (ГОСТ 13872-78)</b>				
<b>Изоляторы для радио и связи такелажные:</b>				
22.2.01.06-0001	ИТ-30У1	100 шт.	1 347,93	1 377,19
22.2.01.06-0002	ИТ-40У1	100 шт.	3 059,71	3 125,00
22.2.01.06-0003	ИТ-70У1	100 шт.	4 560,74	4 658,62
22.2.01.06-0004	ИТ-100У1	100 шт.	6 443,74	6 582,25
22.2.01.06-0005	ИТ-160У1	100 шт.	29 494,29	30 102,83
22.2.01.06-0006	ИТ-200У1	100 шт.	48 368,75	49 366,88
22.2.01.06-0007	ИТО-2У1	100 шт.	144,22	147,16
22.2.01.06-0008	ИТО-2Уу1	100 шт.	937,96	957,60
22.2.01.06-0009	ИТО-3У1	100 шт.	485,13	495,00
22.2.01.06-0011	Изоляторы такелажные ИТО-20-VI	шт.	9,08	9,27
<b>Группа 22.2.01.07: Опоры шинные керамические</b>				
22.2.01.07-0001	Опора шинная ШО-110.П-УХЛ1	шт.	5 136,29	5 240,60
22.2.01.07-0002	Опора шинная ШО-220.П-1 УХЛ1	шт.	12 215,08	12 466,73
22.2.01.07-0003	Опора шинная ШО-220.П-2 УХЛ1	шт.	8 077,60	8 246,50
<b>Группа 22.2.01.08: Изоляторы, не включенные в группы</b>				
22.2.01.08-0001	Изоляторы линейные подвесные полимерные ЛК 70/220-БIV	шт.	465,83	475,31
<b>Раздел 22.2.02: Материалы и изделия крепежные и монтажные линейных сооружений</b>				
<b>Группа 22.2.02.01: Гасители вибрации (ТУ 34-27-11096 ? 86, ТУ 3449-132-00111120-98)</b>				
<b>Гаситель вибрации, марка:</b>				
22.2.02.01-0001	ГВ-3211-02	шт.	101,19	103,30
22.2.02.01-0002	ГВ-3221-02	шт.	101,19	103,30
22.2.02.01-0003	ГВ-3222-02	шт.	101,19	103,30
22.2.02.01-0004	ГВ-3323-02	шт.	96,43	98,44

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
22.2.02.01-0005	ГВ-4433-02	шт.	157,50	160,79
22.2.02.01-0006	ГВ-4533-02	шт.	138,56	141,47
22.2.02.01-0007	ГВ-4534-02	шт.	138,56	141,47
22.2.02.01-0008	ГВ-4543-02	шт.	138,55	141,47
22.2.02.01-0009	ГВ-5534-02	шт.	181,39	185,23
22.2.02.01-0010	ГВ-6645-02	шт.	248,59	253,83
22.2.02.01-0011	ГВН-2-9	шт.	50,38	51,47
22.2.02.01-0012	ГВН-2-13	шт.	50,38	51,47
22.2.02.01-0013	ГВН-3-12	шт.	73,67	75,29
22.2.02.01-0014	ГВН-3-13	шт.	73,67	75,29
22.2.02.01-0015	ГВН-3-17	шт.	73,67	75,29
22.2.02.01-0016	ГВН-4-14	шт.	93,02	95,07
22.2.02.01-0017	ГВН-4-22	шт.	93,02	95,07
22.2.02.01-0018	ГВН-5-25	шт.	92,95	95,07
22.2.02.01-0019	ГВП-0,8-9,1	шт.	95,60	97,54
22.2.02.01-0020	ГВП-1,6-11	шт.	118,47	120,89
22.2.02.01-0021	ГВП-2,4-13	шт.	144,51	147,48
22.2.02.01-0022	ГВП-3,2-13	шт.	166,30	169,74
22.2.02.01-0023	ГВП-4-13	шт.	182,93	186,73
22.2.02.01-0024	ГВУ-0,6-0,8	шт.	94,21	96,15
22.2.02.01-0025	ГВУ-0,8-1,2	шт.	98,44	100,48
22.2.02.01-0026	ГВУ-1,2-1,6	шт.	113,11	115,47
22.2.02.01-0027	ГВУ-1,6-2,4	шт.	131,86	134,64
22.2.02.01-0028	ГВУ-2,4-3,2	шт.	155,60	158,91
22.2.02.01-0029	ГВУ-3,2-4	шт.	176,30	180,08
22.2.02.01-0030	ГПГ-0,8-9,1-300	шт.	50,38	51,47
22.2.02.01-0031	ГПГ-0,8-9,1-350	шт.	50,38	51,47
22.2.02.01-0032	ГПГ-0,8-9,1-400	шт.	50,38	51,47
22.2.02.01-0033	ГПГ-1,6-11-350	шт.	73,66	75,29
22.2.02.01-0034	ГПГ-1,6-11-400	шт.	73,66	75,29
22.2.02.01-0035	ГПГ-1,6-11-450	шт.	73,66	75,29
22.2.02.01-0036	ГПГ-1,6-11-500	шт.	73,66	75,29
22.2.02.01-0037	ГПГ-1,6-11-550	шт.	73,66	75,29
22.2.02.01-0038	ГПГ-1,6-13-350	шт.	73,66	75,29
22.2.02.01-0039	ГПГ-1,6-13-400	шт.	73,66	75,29
22.2.02.01-0040	ГПГ-1,6-13-450	шт.	73,65	75,29
22.2.02.01-0041	ГПГ-2,4-11-400	шт.	93,01	95,07
22.2.02.01-0042	ГПГ-2,4-11-450	шт.	93,01	95,07
22.2.02.01-0043	ГПГ-2,4-11-500	шт.	93,01	95,07
22.2.02.01-0044	ГПГ-2,4-11-550	шт.	93,00	95,07
22.2.02.01-0045	ГПГ-2,4-11-600	шт.	93,00	95,07
22.2.02.01-0046	ГПГ-2,4-13-400	шт.	93,00	95,07
22.2.02.01-0047	ГПГ-2,4-13-450	шт.	93,00	95,07
22.2.02.01-0048	ГПГ-2,4-13-500	шт.	108,84	111,23
22.2.02.01-0049	ГПГ-2,4-13-550	шт.	108,84	111,23
22.2.02.01-0050	ГПГ-2,4-13-600	шт.	108,83	111,23
22.2.02.01-0051	ГПГ-3,2-13-450	шт.	119,69	122,36
22.2.02.01-0052	ГПГ-3,2-13-500	шт.	119,69	122,36
22.2.02.01-0053	ГПГ-3,2-13-550	шт.	124,49	127,26
22.2.02.01-0054	ГПГ-3,2-13-600	шт.	124,49	127,26
22.2.02.01-0055	ГПГ-3,2-13-650	шт.	124,48	127,26
22.2.02.01-0056	ГПР-2,4-13	шт.	110,26	112,55
22.2.02.01-0057	ГПР-3,2-13	шт.	129,62	132,32
22.2.02.01-0058	ГПР-4-13	шт.	146,11	149,18
22.2.02.01-0059	ОГК-1-9,1	шт.	91,66	93,52
22.2.02.01-0060	ОГК-3-11	шт.	103,77	105,90
22.2.02.01-0061	ОГК-5-13	шт.	120,39	122,89
22.2.02.01-0062	ОГК-7-13	шт.	135,52	138,35

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа 22.2.02.02: Гильзы</b>				
Гильзы:				
22.2.02.02-0001	полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм внутренний диаметр 6,5 мм	100 шт.	10,71	11,00
22.2.02.02-0002	стальные с фланцами	т	8 824,48	9 040,01
<b>Группа 22.2.02.03: Детали крепления</b>				
22.2.02.03-0001	Детали закладные фундаментов одноствольных мачт и фидерных опор	т	14 463,40	14 791,70
22.2.02.03-0002	Детали КМБ-4 (КМД-2) для монтажа коксиальных пар кабеля типа КМ-4	10 шт.	984,34	1 005,25
22.2.02.03-0003	Детали КМБ-8/6 (КМД-2) для монтажа коксиальных пар кабеля типа КМ-8	10 шт.	3 016,93	3 079,96
22.2.02.03-0004	Детали механические для канатов диаметром: 23,5 мм радиомачт шпренгельных на оттяжках	кг	48,81	49,83
Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек радиомачт деревянных:				
22.2.02.03-0011	нормальных и из асбестоцементных труб при высоте опор выше 18,5 м	кг	77,01	78,59
22.2.02.03-0012	нормальных и из асбестоцементных труб при высоте опор до 18,5 м	кг	138,92	141,74
22.2.02.03-0013	усиленных и из асбестоцементных труб при высоте опор выше 18,5 м	кг	64,50	65,83
22.2.02.03-0014	усиленных и из асбестоцементных труб при высоте опор до 18,5 м	кг	169,79	173,23
22.2.02.03-0021	Детали механические для канатов диаметром: до 12,5 мм для оттяжек фидерных опор и опор антенн на крышах	кг	64,67	66,00
Детали механические стальные для крепления:				
22.2.02.03-0031	20-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	132,07	134,75
22.2.02.03-0032	32-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	105,52	107,67
22.2.02.03-0033	48-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	43,36	44,27
22.2.02.03-0034	концентрических фидеров передающих СВ и КВ антенн от передатчиков с несимметричным выходом	кг	29,04	29,66
22.2.02.03-0035	симметричных фидеров 2- и 4-проводных передающих и приемных антенн	кг	30,79	31,45
22.2.02.03-0041	Детали МКТСБ-4 (КМД-1) для монтажа коксиальных пар кабеля типа МКТ-4	10 шт.	954,93	974,43
<b>Группа 22.2.02.04: Звенья промежуточные (ТУ 3449-109-0011120-95)</b>				
Звено промежуточное:				
22.2.02.04-0001	вывернутое ПРВ-7-1	шт.	30,80	31,44
22.2.02.04-0002	вывернутое ПРВ-12-1	шт.	45,62	46,56
22.2.02.04-0003	вывернутое ПРВ-16-1	шт.	62,30	63,58
22.2.02.04-0004	вывернутое ПРВ-21-1	шт.	82,24	83,93
22.2.02.04-0005	монтажное ПТМ-7-2	шт.	24,83	25,36
22.2.02.04-0006	монтажное ПТМ-7-3	шт.	53,96	55,07
22.2.02.04-0007	монтажное ПТМ-7-3А	шт.	29,65	30,26
22.2.02.04-0008	монтажное ПТМ-12-2	шт.	56,62	57,83
22.2.02.04-0009	монтажное ПТМ-12-3	шт.	101,53	103,63
22.2.02.04-0010	монтажное ПТМ-12-3А	шт.	56,75	57,95
22.2.02.04-0011	монтажное ПТМ-16-2	шт.	67,24	68,68
22.2.02.04-0012	монтажное ПТМ-16-3	шт.	145,20	148,20
22.2.02.04-0013	монтажное ПТМ-16-3А	шт.	128,49	131,14
22.2.02.04-0014	монтажное ПТМ-21-2	шт.	243,61	248,59
22.2.02.04-0015	монтажное ПТМ-21-3	шт.	415,00	423,41
22.2.02.04-0016	монтажное ПТМ-21-3А	шт.	412,97	421,33
22.2.02.04-0017	прямое двойное 2ПР-7-1	шт.	40,27	41,10
22.2.02.04-0018	прямое двойное 2ПР-12-1	шт.	81,60	83,27
22.2.02.04-0019	прямое двойное 2ПР-16-1	шт.	111,85	114,15
22.2.02.04-0020	прямое двойное 2ПР-21-1	шт.	308,30	314,56
22.2.02.04-0021	прямое ПР-7-6	шт.	26,49	27,04
22.2.02.04-0022	прямое ПР-12-6	шт.	41,19	42,05
22.2.02.04-0023	прямое ПР-16-6	шт.	58,85	60,08

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
22.2.02.04-0024	прямое ПР-21-6	шт.	140,12	142,98
22.2.02.04-0025	ПТР-7-1	шт.	172,75	176,31
22.2.02.04-0026	ПТР-12-1	шт.	301,36	307,58
22.2.02.04-0027	ПТР-16-1	шт.	534,77	545,72
22.2.02.04-0028	ПТР-21-1	шт.	705,62	720,06
22.2.02.04-0029	регулируемое двойное 2ПРР-7-2	шт.	52,79	53,89
22.2.02.04-0030	регулируемое двойное 2ПРР-12-2	шт.	102,13	104,24
22.2.02.04-0031	регулируемое двойное 2ПРР-12-2А	шт.	102,43	104,53
22.2.02.04-0032	регулируемое двойное 2ПРР-16-2	шт.	161,37	164,71
22.2.02.04-0033	регулируемое двойное 2ПРР-16-2А	шт.	203,21	207,37
22.2.02.04-0034	регулируемое двойное 2ПРР-21-2	шт.	378,84	386,59
22.2.02.04-0035	регулируемое ПРР-7-1	шт.	119,20	121,66
22.2.02.04-0036	регулируемое ПРР-12-1	шт.	189,31	193,24
22.2.02.04-0037	регулируемое ПРР-12-1А	шт.	166,07	169,51
22.2.02.04-0038	регулируемое ПРР-16-1	шт.	224,11	228,79
22.2.02.04-0039	регулируемое ПРР-16-1А	шт.	172,38	175,99
22.2.02.04-0040	регулируемое ПРР-21-1	шт.	482,81	492,77
22.2.02.04-0041	трехлапчатое ПРТ-7-1	шт.	35,69	36,42
22.2.02.04-0042	трехлапчатое ПРТ-7/12-2	шт.	39,24	40,06
22.2.02.04-0043	трехлапчатое ПРТ-7/16-2	шт.	39,24	40,06
22.2.02.04-0044	трехлапчатое ПРТ-7/21-2	шт.	44,32	45,25
22.2.02.04-0045	трехлапчатое ПРТ-12-1	шт.	64,25	65,58
22.2.02.04-0046	трехлапчатое ПРТ-12/7-2	шт.	41,39	42,24
22.2.02.04-0047	трехлапчатое ПРТ-12/16-2	шт.	64,77	66,12
22.2.02.04-0048	трехлапчатое ПРТ-12/21-2	шт.	64,76	66,12
22.2.02.04-0049	трехлапчатое ПРТ-16-1	шт.	78,97	80,60
22.2.02.04-0050	трехлапчатое ПРТ-16/12-2	шт.	71,60	73,09
22.2.02.04-0051	трехлапчатое ПРТ-16/21-2	шт.	73,98	75,52
22.2.02.04-0052	трехлапчатое ПРТ-21-1	шт.	134,25	137,02
22.2.02.04-0053	трехлапчатое ПРТ-21/12-2	шт.	70,89	72,36
22.2.02.04-0054	трехлапчатое ПРТ-21/16-2	шт.	78,46	80,10
<b>Группа 22.2.02.05: Кольца</b>				
22.2.02.05-0001	Кольца групповые полиэтиленовые длина 8 мм диаметр внутренний 4,6 мм	1000 шт.	29,17	30,10
22.2.02.05-0002	Кольца лепестковые для фидеров КВ антенн	кг	145,68	148,63
22.2.02.05-0011	Кольцо для питающего фидера диаметром 120 см	кг	156,28	159,45
<b>Группа 22.2.02.06: Консоли</b>				
Консоли для кабельных колодцев и шахт связи:				
22.2.02.06-0001	ККч-1	100 шт.	1 410,51	1 442,45
22.2.02.06-0002	ККч-2	100 шт.	2 014,22	2 060,75
22.2.02.06-0003	ККч-3	100 шт.	3 215,73	3 290,00
22.2.02.06-0004	ККч-4	100 шт.	3 817,76	3 916,77
22.2.02.06-0005	ККч-6	100 шт.	5 825,94	5 975,25
22.2.02.06-0011	Консоли для крепления и подвески стального каната КСП-2	100 шт.	878,55	903,44
<b>Группа 22.2.02.07: Конструкции стальные</b>				
Конструкции стальные:				
22.2.02.07-0001	для концентрических фидеров	т	13 857,31	14 170,00
22.2.02.07-0002	отдельностоящих молниеотводов ОРУ	т	9 572,99	9 800,00
22.2.02.07-0003	порталов ОРУ	т	12 220,05	12 500,00
22.2.02.07-0004	прожекторных мачт ОРУ	т	12 220,05	12 500,00
22.2.02.07-0005	сборных железобетонных центрифугированных опор ВЛ	т	11 337,70	11 600,00
22.2.02.07-0011	Молниеотвод отдельно стоящий МС-37,0	шт.	53 165,96	53 975,17
22.2.02.07-0021	Портал шинный ПС-110Ш	шт.	36 994,79	37 311,74
22.2.02.07-0022	Портал шинный ПС-220Ш1.1	шт.	85 831,78	86 510,43
22.2.02.07-0023	Портал шинный ПС-220Ш1.2	шт.	90 092,33	90 802,93
22.2.02.07-0024	Портал шинный ПС-220Ш1.3	шт.	50 354,52	50 767,09
22.2.02.07-0025	Портал шинный ПС-220Ш2	шт.	112 564,12	113 503,65
22.2.02.07-0026	Портал ячеиковый ПС-220Я1	шт.	104 303,22	105 158,86
22.2.02.07-0027	Портал ячеиковый ПС-220Я2	шт.	111 232,29	112 150,89

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
22.2.02.07-0028	Портал ячеяковый ПС-220Я2.1	шт.	114 809,48	115 754,91
22.2.02.07-0029	Портал ячеяковый ПС-220Я3	шт.	115 950,00	116 914,98
22.2.02.07-0030	Портал ячеяковый ПС-220Я3.1	шт.	118 746,71	119 732,67
22.2.02.07-0031	Портал ячеяковый ПСЛ-110Я1	шт.	127 738,55	128 775,06
22.2.02.07-0032	Портал ячеяковый ПСЛ-110Я2, Я5	шт.	42 342,75	42 925,02
22.2.02.07-0033	Портал ячеяковый ПСЛ-110Я3, Я4	шт.	48 935,97	49 528,86
22.2.02.07-0034	Портал ячеяковый ПСЛ-110Я6	шт.	11 956,88	12 217,13
22.2.02.07-0035	Портал ячеяковый ПСЛ-110Я7	шт.	66 999,64	67 689,46
22.2.02.07-0036	Портал ячеяковый ПСЛ-110Я8	шт.	117 749,56	118 869,21
22.2.02.07-0041	Ростверки стальные массой до 0,2т	т	8 004,37	8 200,00
<b>Группа 22.2.02.08: Кронштейны</b>				
22.2.02.08-0001	Кронштейн крепежный с шайбой и прокладкой ККУ180, толщиной металла 2 мм	шт.	10,58	10,91
22.2.02.08-0011	Кронштейны для кабельных колодцев длиной 1300 мм типа ККП- 130	кг	80,55	82,20
Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной:				
22.2.02.08-0021	600 мм, типа ККП-1-600	шт.	39,11	39,98
22.2.02.08-0022	1300 мм, типа ККП-1-1300	шт.	49,79	50,96
Кронштейны для скрепления проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром:				
22.2.02.08-0031	3-3,5 мм КС-3/3.5	100 шт.	1 752,65	1 796,70
22.2.02.08-0032	4-4,5 мм КС-4/4,5	100 шт.	1 946,47	1 996,34
Кронштейны стальные массой:				
22.2.02.08-0041	24 кг длиной 1350 мм для установки желобов и прокладки в них кабелей на мостах	шт.	198,55	203,40
22.2.02.08-0042	45 кг длиной 1300 мм для крепления троса и подвески к нему кабелей на мостах	шт.	356,65	365,44
<b>Группа 22.2.02.09: Крюки</b>				
22.2.02.09-0001	Крюк SOT 28 с крепежом (6 шурупов с шестигранными головками 6x50 мм и 6 дюбелей 10x50 мм)	компл.	85,77	87,52
22.2.02.09-0002	Крюк бандажный, марки SOT 39	шт.	103,20	105,29
22.2.02.09-0003	Крюк сквозной SOT 21	шт.	58,88	60,10
22.2.02.09-0011	Крюки	кг	28,54	29,15
Крюки для крепления изоляторов:				
22.2.02.09-0021	КН-12	т	14 876,98	15 213,56
22.2.02.09-0022	КН-16	т	11 767,65	12 042,04
22.2.02.09-0023	КН-18	т	11 073,40	11 333,90
22.2.02.09-0024	КН-20	т	10 888,75	11 145,56
22.2.02.09-0025	КН-22	т	10 369,92	10 616,35
22.2.02.09-0026	КН-25	т	10 133,58	10 375,29
22.2.02.09-0027	КР-8	т	24 890,05	25 426,89
22.2.02.09-0028	КР-10	т	19 465,31	19 893,65
Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи:				
22.2.02.09-0031	КПД-16	шт.	12,52	12,80
22.2.02.09-0032	КПД-20	шт.	16,26	16,64
22.2.02.09-0041	Крючья консольные	100 шт.	464,20	474,88
<b>Группа 22.2.02.10: Люки</b>				
Люк для кабельных колодцев в телефонной канализации:				
22.2.02.10-0001	легкого типа Л	шт.	742,72	760,82
22.2.02.10-0002	тяжелого типа Т	шт.	1 061,27	1 087,93
22.2.02.10-0011	Люки герметические	шт.	61,01	62,58
<b>Группа 22.2.02.11: Метизы</b>				
22.2.02.11-0001	Болты консольные	шт.	5,20	5,31
Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами:				
22.2.02.11-0011	БЧК-350	шт.	8,17	8,36
22.2.02.11-0012	БЧК-400	шт.	8,72	8,93
22.2.02.11-0013	БЧК-450	шт.	8,98	9,20
22.2.02.11-0014	БЧК-700	шт.	13,63	13,96
Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длиной:				
22.2.02.11-0021	более 600 мм	т	25 126,56	25 668,13



Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
22.2.02.11-0022	до 600 мм	т	37 993,80	38 792,71
<b>Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности:</b>				
22.2.02.11-0031	4,6	т	14 738,26	15 072,06
22.2.02.11-0032	5,8	т	14 637,72	14 969,51
22.2.02.11-0033	8,8	т	14 785,26	15 120,00
22.2.02.11-0034	10,9	т	15 432,32	15 780,00
22.2.02.11-0041	Болты стальные высокопрочные М20х60-80 мм, класс точности "В"	т	29 699,08	30 332,10
22.2.02.11-0042	Болты стропильные М12х500 мм для крепления оттяжек радиостоек типа РС	шт.	115,43	117,78
22.2.02.11-0051	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	86,67	88,50
22.2.02.11-0061	Комплект крепежный TLK-FRFP-50	компл.	124,85	127,37
<b>Группа 22.2.02.12: Опоры промежуточные в болотистом грунте</b>				
<b>Опора промежуточная в болотистом грунте:</b>				
22.2.02.12-0001	без лежней с двумя подпорами, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	329,62	339,04
22.2.02.12-0002	без лежней с двумя подпорами, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 18 см	компл.	512,73	527,66
22.2.02.12-0003	без лежней с двумя подпорами, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	404,75	416,10
22.2.02.12-0004	без лежней с двумя подпорами, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 20 см	компл.	740,59	762,05
22.2.02.12-0005	без лежней с двумя подпорами, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 10, диаметр столбов в вершине 16 см	компл.	581,38	597,55
22.2.02.12-0006	без лежней с двумя подпорами, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов свыше 10, диаметр столбов в вершине 24 см	компл.	1 234,54	1 270,08
22.2.02.12-0007	без лежней с одной подпорой, длина опоры 5 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	232,72	243,82
22.2.02.12-0008	без лежней с одной подпорой, длина опоры 5,5 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	269,19	276,96
22.2.02.12-0009	без лежней с одной подпорой, длина опоры 6 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	299,40	308,00
22.2.02.12-0010	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	329,62	339,04
22.2.02.12-0011	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 18 см	компл.	512,73	527,66
22.2.02.12-0012	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	404,75	416,10
22.2.02.12-0013	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 20 см	компл.	740,59	762,05
22.2.02.12-0014	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 10, диаметр столбов в вершине 16 см	компл.	581,10	597,55
22.2.02.12-0015	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 16, диаметр столбов в вершине 18 см	компл.	741,12	762,05
22.2.02.12-0016	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов свыше 16, диаметр столбов в вершине 24 см	компл.	1 234,53	1 270,07

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа 22.2.02.13: Оттяжки мачт и опор</b>				
Оттяжки мачт деревянных (типоразмер):				
22.2.02.13-0001	МД-16,5 м (20 м)	КОМПЛ.	1 887,92	1 927,63
22.2.02.13-0002	МД-18,5 м (20 м)	КОМПЛ.	1 942,21	1 983,07
22.2.02.13-0003	МД-22 м (20 м)	КОМПЛ.	3 502,57	3 578,37
22.2.02.13-0004	МД-25 м (20 м)	КОМПЛ.	3 820,91	3 903,46
22.2.02.13-0005	МД-27 м (20 м)	КОМПЛ.	4 856,26	4 961,13
22.2.02.13-0006	МД-29 м (20 м)	КОМПЛ.	4 991,29	5 099,06
22.2.02.13-0007	МД-30 м (20 м)	КОМПЛ.	5 697,99	5 820,46
22.2.02.13-0008	МД-33 м (20 м)	КОМПЛ.	5 881,70	6 008,04
22.2.02.13-0009	МД-36 м (20 м)	КОМПЛ.	5 967,38	6 096,07
22.2.02.13-0010	МД-38 м (20 м)	КОМПЛ.	7 711,64	7 876,96
22.2.02.13-0011	МД-40 м (20 м)	КОМПЛ.	8 601,41	8 784,83
22.2.02.13-0012	МД-43 м (20 м)	КОМПЛ.	8 399,83	8 579,88
22.2.02.13-0013	МД-46 м (20 м)	КОМПЛ.	8 764,55	8 952,24
Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер):				
22.2.02.13-0021	МДУ-16,5 м (20 м)	КОМПЛ.	2 084,54	2 128,32
22.2.02.13-0022	МДУ-18,5 м (20 м)	КОМПЛ.	2 162,78	2 208,30
22.2.02.13-0023	МДУ-22 м (20 м)	КОМПЛ.	4 226,48	4 316,17
22.2.02.13-0024	МДУ-25 м (20 м)	КОМПЛ.	4 736,43	4 839,25
22.2.02.13-0025	МДУ-30 м (20 м)	КОМПЛ.	6 616,19	6 759,04
22.2.02.13-0026	МДУ-36 м (20 м)	КОМПЛ.	8 344,35	8 524,03
<b>Группа 22.2.02.14: Проволока стальная</b>				
22.2.02.14-0001	Проволока стальная оцинкованная диаметром 2 мм	т	13 395,13	13 698,23
Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр:				
22.2.02.14-0011	1,5 мм	т	12 318,43	12 600,00
22.2.02.14-0012	2 мм	т	10 946,18	11 200,30
22.2.02.14-0013	2,5 мм	т	10 063,53	10 300,00
22.2.02.14-0014	3 мм	т	9 402,46	9 625,71
22.2.02.14-0015	4 мм	т	8 785,09	8 995,99
Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр:				
22.2.02.14-0021	1,2 мм	т	13 347,84	13 650,00
22.2.02.14-0022	2 мм	т	10 034,12	10 270,00
<b>Группа 22.2.02.15: Скрепы</b>				
22.2.02.15-0001	Скрепы 10x2	кг	15,03	15,37
22.2.02.15-0002	Скрепы 30x2	кг	13,83	14,15
22.2.02.15-0003	Скрепы фигурные СкФ-30	100 шт.	152,65	155,74
<b>Группа 22.2.02.16: Стойки для линий сети проводного вещания (ТУ 45-86 6е0.411.000 ТУ (ИУС 7-87))</b>				
Стойки для линий сети проводного вещания типа:				
22.2.02.16-0001	РС-I-1.3	шт.	156,79	158,11
22.2.02.16-0002	РС-I-1.6	шт.	188,13	189,78
22.2.02.16-0003	РС-I-1.9	шт.	211,57	213,57
22.2.02.16-0004	РС-II-1.6	шт.	227,94	229,99
22.2.02.16-0005	РС-II-1.9	шт.	328,61	331,49
22.2.02.16-0006	РС-III-3.6	шт.	427,09	431,22
22.2.02.16-0007	РС-III-3.9	шт.	545,66	550,68
22.2.02.16-0008	РС-III-4.2	шт.	743,94	750,56
<b>Группа 22.2.02.17: Стойки телефонные</b>				
Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления.:				
22.2.02.17-0001	двупарные	шт.	308,74	315,30
22.2.02.17-0002	десятипарные	шт.	822,54	840,04
22.2.02.17-0003	однопарные	шт.	246,73	252,01
22.2.02.17-0004	шестипарные	шт.	473,25	483,31
<b>Группа 22.2.02.18: Траверсы</b>				
22.2.02.18-0001	Траверсы деревянные 4-штырные	шт.	45,74	46,94
22.2.02.18-0002	Траверсы деревянные 8-штырные	шт.	91,42	93,90
22.2.02.18-0003	Траверсы деревянные, пропитанные, длина 550 мм	шт.	14,39	14,80

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
22.2.02.18-0004	Траверсы одноштырьевые, пропитанные, оснащенные, длина 1250+550 мм (сосновый брус сеч. 100x80 мм, пропитаны антисептиками, оснащены штырем и хомутом)	шт.	47,04	48,40
22.2.02.18-0005	Траверсы стальные 2-штырные	шт.	72,95	74,50
22.2.02.18-0006	Траверсы стальные 4-штырные	шт.	36,63	37,52
22.2.02.18-0007	Траверсы стальные 8-штырные	шт.	54,40	55,86
<b>Группа 22.2.02.19: Устройства заземляющие (ГОСТ Р 50571.5.54-2013/МЭК 60364-5-54:2011)</b>				
22.2.02.19-0001	Устройство заземляющее низковольтное	шт.	115,27	116,25
<b>Группа 22.2.02.20: Хомуты</b>				
22.2.02.20-0001	Хомут для крепления траверс окрашенный	шт.	33,80	34,60
22.2.02.20-0011	Хомуты двухушковые для радиомачт в комплекте	кг	8,99	9,21
22.2.02.20-0012	Хомуты двухушковые круглого и прямоугольного сечения	кг	14,17	14,49
<b>Группа 22.2.02.21: Штыри</b>				
22.2.02.21-0001	Штыри металлические	кг	4,39	4,52
22.2.02.21-0002	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации ШТ-16Д	шт.	3,42	3,51
22.2.02.21-0003	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации ШТ-20Д	шт.	5,03	5,15
22.2.02.21-0004	Штыри установочные	шт.	3,43	3,51
<b>Группа 22.2.02.22: Элементы соединительные (ТУ 3449-009-4006454)</b>				
22.2.02.22-0001	Соединители овальные СОС-35-1А	100 шт.	3 943,68	4 023,00
Соединители свальные стальные марки:				
22.2.02.22-0011	СОС-25-1А	100 шт.	925,22	944,00
22.2.02.22-0012	СОС-50-1А	100 шт.	1 107,29	1 130,00
<b>Группа 22.2.02.23: Изделия и материалы, не включенные в группы</b>				
22.2.02.23-0001	Втулки стальные диаметром 25 мм	т	1 821,93	1 897,40
22.2.02.23-0002	Втулки стальные диаметром 65 мм длиной 50 мм	т	6 374,70	6 541,23
22.2.02.23-0011	Глухари	100 шт.	160,27	164,00
22.2.02.23-0021	Держатели	100 шт.	325,23	334,11
22.2.02.23-0031	Ерши для кронштейнов	100 шт.	744,44	759,42
22.2.02.23-0041	Закладные части железобетонных центральных и анкерных фундаментов стальных радиомачт и радиобашен	т	11 311,06	11 576,32
22.2.02.23-0051	Клин 4 (488.978.017)	100 шт.	343,08	350,00
22.2.02.23-0052	Клин 6 (488.978.017)	100 шт.	382,28	390,00
22.2.02.23-0061	Колодец полимерный герметичный для электрических сетей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС", диаметром 1500 мм, высотой 2700 мм	компл.	95 041,98	96 951,02
22.2.02.23-0071	Конус полиэтиленовый 25x30x53	10 шт.	199,50	203,51
22.2.02.23-0081	Коробка КАС	шт.	24,14	24,63
22.2.02.23-0091	Мачта секционно-поворотная высотой 5 м для установки 2-х антенн	шт.	415,02	423,84
22.2.02.23-0101	Накладки для скрещивания проводов телефонных цепей НД с четырьмя штырями ШТ-20 МС	шт.	47,95	49,13
22.2.02.23-0111	Обоймы стальные двухстворчатые в комплекте	кг	18,20	18,60
22.2.02.23-0121	Опора МТ-6.1	шт.	9 760,46	9 834,08
22.2.02.23-0131	Перемычки фидерные промежуточные из биметаллической полосы (487.7585.209)	кг	247,71	252,71
22.2.02.23-0141	Плакаты металлические треугольные размером 300x300x300 мм	шт.	4,77	4,88
22.2.02.23-0151	Пластина (черт. 2ИШ.841.003)	100 шт.	508,97	519,24
22.2.02.23-0152	Пластина губчатая техническая с 2-мя пленками прессования	кг	36,00	36,76
22.2.02.23-0161	Подкосы для крепления траверс ПТ	шт.	4,00	4,10
22.2.02.23-0171	Поковки для конструкций связи	кг	17,28	17,67
22.2.02.23-0181	Прокладки ИЛЮТ 757541.002	100 шт.	486,62	496,92
22.2.02.23-0182	Прокладки ИЛЮТ 757541.002-02	100 шт.	486,65	496,92
22.2.02.23-0191	Совол пластификаторный	т	10 945,75	11 211,00
22.2.02.23-0201	Ступени столбовые	100 шт.	479,04	491,20
22.2.02.23-0211	Ткань стеклянная электроизоляционная марки Э1/1-100	м <sup>2</sup>	11,99	12,24

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
22.2.02.23-0221	Трубки радиационно-модифицированные термоусаживающиеся внутренний диаметр 60,0/30,0 мм	кг	177,64	181,23
22.2.02.23-0231	Фильтр полосовой	шт.	77,67	79,25
22.2.02.23-0232	Фильтр режекторный	шт.	39,73	40,53

## СОДЕРЖАНИЕ

Книга 21: Продукция кабельная (ГОСТ 15845-80).....	1
Часть 21.1: Кабели .....	1
Раздел 21.1.01: Кабели волоконно-оптические (27.31 ОКПД2 Кабели волоконно-оптические).....	1
Группа 21.1.01.01: Кабели волоконно-оптические (ГОСТ Р 52266-2004).....	1
Раздел 21.1.02: Кабели для подвижного состава транспорта на напряжение более 1 кВ (27.32.14.130 ОКПД2 Провода и кабели для подвижного состава транспорта на напряжение более 1 кВ).....	4
Группа 21.1.02.01: Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов .....	4
Раздел 21.1.03: Кабели коаксиальные (27.32.12 ОКПД2 Кабели коаксиальные и прочие коаксиальные проводники электрического тока) .....	4
Группа 21.1.03.01: Кабели коаксиальные для сетей кабельного телевидения (ГОСТ Р 53880-2010) .....	4
Группа 21.1.03.02: Кабели коаксиальные радиочастотные (ГОСТ 11326.0-78) .....	5
Раздел 21.1.04: Кабели связи .....	5
Группа 21.1.04.01: Кабели (витая пара).....	5
Группа 21.1.04.02: Кабели дальней связи симметричные высокочастотные (ГОСТ Р 54429-2011).....	5
Группа 21.1.04.03: Кабели для городских телефонных сетей .....	5
Группа 21.1.04.04: Кабели зонной связи высокочастотные (ТУ 16.505. 233-96).....	6
Группа 21.1.04.05: Кабели местной связи высокочастотные.....	6
Группа 21.1.04.06: Кабели микрофонные.....	6
Группа 21.1.04.07: Кабели связи .....	6
Группа 21.1.04.08: Кабели телефонные распределительные.....	9
Группа 21.1.04.09: Кабели телефонные стационарные.....	11
Раздел 21.1.05: Кабели силовые для нестационарной прокладки на напряжение не более 1 кВ (ГОСТ 24334-80) (27.32.13.120 ОКПД2 Кабели силовые для нестационарной прокладки на напряжение до 1 кВ).....	12
Группа 21.1.05.01: Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами (ТУ 16.К73.05-93, ГОСТ 24334-80).....	12
Группа 21.1.05.02: Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости (ТУ 16.К73.05-93, ГОСТ 24334-80).....	14
Группа 21.1.05.03: Кабели силовые шахтные (ГОСТ Р 52372-2005).....	15
Группа 21.1.05.04: Кабели силовые, не включенные в группы .....	16
Раздел 21.1.06: Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение не более 1 кВ (ГОСТ 24183-80) (27.32.13.110 ОКПД2 Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение до 1 кВ).....	16
Группа 21.1.06.01: Кабели двухжильные, экранированные, с тефлоном .....	16
Группа 21.1.06.02: Кабели малогабаритные с медными жилами на напряжение 500 В .....	16
Группа 21.1.06.03: Кабели малогабаритные с медными жилами на напряжение 1000 В .....	17
Группа 21.1.06.04: Кабели монтажные .....	20
Группа 21.1.06.05: Кабели одножильные для влажных помещений, экранированные.....	20
Группа 21.1.06.06: Кабели одножильные для сухих помещений, неэкранированные .....	20
Группа 21.1.06.07: Кабели силовые на напряжение 660 В с алюминиевыми жилами (ГОСТ Р 53769-2010)....	21
Группа 21.1.06.08: Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами (ГОСТ Р 53769-2010)..	22
Группа 21.1.06.09: Кабели силовые на напряжение 660 В с медными жилами (ГОСТ Р 53769-2010) .....	34
Группа 21.1.06.10: Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами (ГОСТ Р 53769-2010) .....	39
Раздел 21.1.07: Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение более 1 кВ (ГОСТ 24183-80) (27.32.14.110 ОКПД2 Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение более 1 кВ).....	53
Группа 21.1.07.01: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В.....	53
Группа 21.1.07.02: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В.....	56
Группа 21.1.07.03: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 35000 В.....	58
Группа 21.1.07.04: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 6000 В.....	58
Группа 21.1.07.05: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 10000 В.....	60
Группа 21.1.07.06: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 35000 В.....	61
Раздел 21.1.08: Кабели управления, контроля, сигнализации (27.32.13.140 ОКПД2 Кабели управления, контроля, сигнализации; кабели и провода термоэлектродные) .....	62
Группа 21.1.08.01: Кабели для систем охранно-пожарной сигнализации (ГОСТ 31995-2012).....	62
Группа 21.1.08.02: Кабели контрольные с алюминиевыми жилами (ГОСТ 26411-85).....	64
Группа 21.1.08.03: Кабели контрольные с медными жилами (ГОСТ 26411-85) .....	66
Группа 21.1.08.04: Кабели управления гибкие с медными жилами (ГОСТ 18404.0-78) .....	77
Группа 21.1.08.05: Кабели контроля и управления, не включенные в группы .....	78
Часть 21.2: Провода, шнуры .....	79
Раздел 21.2.01: Провода для воздушных линий электропередач (27.32.14.120 ОКПД2 Провода для воздушных линий электропередач) .....	79
Группа 21.2.01.01: Провода изолированные для воздушных линий электропередач .....	79
Группа 21.2.01.02: Провода неизолированные для воздушных линий электропередач .....	80
Раздел 21.2.02: Провода и шнуры связи (27.32.13.150 ОКПД2 Кабели, провода и шнуры связи) .....	86
Группа 21.2.02.01: Провода антенные неизолированные медные .....	86

Группа 21.2.02.02: Провода для радиоустановок .....	86
Группа 21.2.02.03: Провода кроссовые станционные .....	87
Группа 21.2.02.04: Провода связи .....	87
Группа 21.2.02.05: Провода телефонные распределительные .....	87
Раздел 21.2.03: Провода и шнуры силовые (ГОСТ 26413.0-85) (27.32.13.130 ОКПД2 Провода и шнуры силовые)	87
Группа 21.2.03.01: Провода для осветительной арматуры термостойкие на напряжение до 660 В .....	87
Группа 21.2.03.02: Провода монтажные .....	87
Группа 21.2.03.03: Провода силовые гибкие для выводных концов электрических машин и аппаратов .....	88
Группа 21.2.03.04: Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В .....	89
Группа 21.2.03.05: Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В .....	89
Группа 21.2.03.06: Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В .....	91
Группа 21.2.03.07: Шнуры на напряжение до 220 В .....	91
Группа 21.2.03.08: Шнуры на напряжение до 380 В .....	91
Группа 21.2.03.09: Провода, не включенные в группы .....	91
Книга 22: Материалы для систем и сооружений связи, радиовещания и телевидения .....	92
Часть 22.1: Материалы и изделия нелинейных сооружений .....	92
Раздел 22.1.01: Боксы, шкафы, щиты и ящики (конструкции) .....	92
Группа 22.1.01.01: Боксы (ТУ 45-88 6e0.362.015 (ИУС 3-1989) .....	92
Группа 22.1.01.02: Шкафы и щиты .....	92
Группа 22.1.01.03: Ящики (ОКП 52 9613, ТУ 5296-028-00931655-01) .....	92
Раздел 22.1.02: Материалы и изделия комплектующие и вспомогательные .....	92
Группа 22.1.02.01: Вилки, разъемы, штекеры .....	92
Группа 22.1.02.02: Детали и полуфабрикаты магистральной проводки .....	93
Группа 22.1.02.03: Колонки контрольно-измерительные .....	93
Группа 22.1.02.04: Коннекторы .....	93
Группа 22.1.02.05: Основания базовые для подключения извещателей .....	93
Группа 22.1.02.06: Материалы и изделия комплектующие и вспомогательные, не включенные в группы .....	93
Часть 22.2: Материалы и изделия линейных сооружений .....	94
Раздел 22.2.01: Изоляторы .....	94
Группа 22.2.01.01: Изоляторы антенные керамические .....	94
Группа 22.2.01.02: Изоляторы антенные стеатитовые (ТУ 16-ИЛПОТ.686182.001ТУ-87) .....	94
Группа 22.2.01.03: Изоляторы линейные подвесные стеклянные (ГОСТ 27661-88) .....	94
Группа 22.2.01.04: Изоляторы линейные штыревые фарфоровые (ГОСТ 1232-82) .....	94
Группа 22.2.01.05: Изоляторы опорные керамические (ГОСТ Р52034-2008) .....	94
Группа 22.2.01.06: Изоляторы такелажные керамические (ГОСТ 13872-78) .....	95
Группа 22.2.01.07: Опоры шинные керамические .....	95
Группа 22.2.01.08: Изоляторы, не включенные в группы .....	95
Раздел 22.2.02: Материалы и изделия крепежные и монтажные линейных сооружений .....	95
Группа 22.2.02.01: Гасители вибрации (ТУ 34-27-11096 ? 86, ТУ 3449-132-00111120-98) .....	95
Группа 22.2.02.02: Гильзы .....	97
Группа 22.2.02.03: Детали крепления .....	97
Группа 22.2.02.04: Звенья промежуточные (ТУ 3449-109-00111120-95) .....	97
Группа 22.2.02.05: Кольца .....	98
Группа 22.2.02.06: Консоли .....	98
Группа 22.2.02.07: Конструкции стальные .....	98
Группа 22.2.02.08: Кронштейны .....	99
Группа 22.2.02.09: Крюки .....	99
Группа 22.2.02.10: Люки .....	99
Группа 22.2.02.11: Метизы .....	99
Группа 22.2.02.12: Опоры промежуточные в болотистом грунте .....	100
Группа 22.2.02.13: Оттяжки мачт и опор .....	101
Группа 22.2.02.14: Проволока стальная .....	101
Группа 22.2.02.15: Скрепы .....	101
Группа 22.2.02.16: Стойки для линий сети проводного вещания (ТУ 45-86 6e0.411.000 ТУ (ИУС 7-87)) .....	101
Группа 22.2.02.17: Стойки телефонные .....	101
Группа 22.2.02.18: Траверсы .....	101
Группа 22.2.02.19: Устройства заземляющие (ГОСТ Р 50571.5.54-2013/МЭК 60364-5-54:2011) .....	102
Группа 22.2.02.20: Хомуты .....	102
Группа 22.2.02.21: Штыри .....	102
Группа 22.2.02.22: Элементы соединительные (ТУ 3449-009-4006454) .....	102
Группа 22.2.02.23: Изделия и материалы, не включенные в группы .....	102
СОДЕРЖАНИЕ .....	104