

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.4.02.05-0011	RSA 400x200/1000 АРКТОС	шт.	1 002,29	1 022,87
19.4.02.05-0012	RSA 500x250/1000 АРКТОС	шт.	1 403,25	1 432,01
19.4.02.05-0013	RSA 500x300/1000 АРКТОС	шт.	1 570,38	1 602,48
19.4.02.05-0014	RSA 600x300/1000 АРКТОС	шт.	1 637,12	1 670,68
19.4.02.05-0015	RSA 600x350/1000 АРКТОС	шт.	1 837,68	1 875,25
19.4.02.05-0016	RSA 700x400/1000 АРКТОС	шт.	2 639,66	2 693,52
19.4.02.05-0017	RSA 800x500/1000 АРКТОС	шт.	2 906,69	2 966,30
19.4.02.05-0018	RSA 1000x500/1000 АРКТОС	шт.	3 841,80	3 920,97
Группа 19.4.02.06: Шумоглушители крышные				
Шумоглушители крышные:				
19.4.02.06-0001	SSD 190/225	шт.	6 443,82	6 572,90
19.4.02.06-0002	SSD 310/311	шт.	7 613,78	7 766,38
19.4.02.06-0003	SSD 355/400	шт.	9 898,84	10 097,51
19.4.02.06-0004	SSD 450/500	шт.	11 197,86	11 422,59
19.4.02.06-0005	SSD 560/630	шт.	17 332,01	17 679,93
19.4.02.06-0006	SSD 710	шт.	22 551,96	23 004,68
19.4.02.06-0007	SSD 800/900	шт.	35 217,12	35 924,12
Книга 20: Материалы монтажные и электроустановочные, изделия и конструкции (27.33 ОКПД2 Изделия электроустановочные)				
Часть 20.1: Арматура линейная (ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79)				
Раздел 20.1.01: Зажимы линейной арматуры				
Группа 20.1.01.01: Зажимы анкерные				
Зажим анкерный (СИП):				
20.1.01.01-0001	DN 123	100 шт.	2 686,78	2 741,00
20.1.01.01-0002	PA 25x100	100 шт.	1 888,66	1 927,00
20.1.01.01-0003	PA 1500	100 шт.	9 350,98	9 540,00
20.1.01.01-0004	PA 2000	100 шт.	13 925,95	14 207,00
20.1.01.01-0005	SO 65.1	100 шт.	11 222,52	11 448,00
20.1.01.01-0006	SO 69.95	100 шт.	6 666,86	6 801,00
20.1.01.01-0007	SO 141	100 шт.	13 101,37	13 365,00
20.1.01.01-0008	SO 157.1	100 шт.	4 188,95	4 273,00
20.1.01.01-0009	SO 158.1	100 шт.	4 440,89	4 530,00
20.1.01.01-0010	SO 214	100 шт.	8 847,19	9 025,00
20.1.01.01-0011	SO 250.01	100 шт.	11 716,11	11 952,00
20.1.01.01-0012	SO 251.01	100 шт.	12 404,27	12 654,00
20.1.01.01-0013	SO 252.01	100 шт.	12 875,84	13 135,00
20.1.01.01-0021	Зажим анкерный винтовой KB3-8	шт.	597,51	609,47
20.1.01.01-0022	Зажим анкерный винтовой KB3-12	шт.	806,62	822,77
20.1.01.01-0023	Зажим анкерный винтовой KB3-18	шт.	1 082,56	1 104,24
20.1.01.01-0024	Зажим анкерный винтовой KB3-24	шт.	1 292,51	1 318,39
20.1.01.01-0025	Зажим анкерный марки SO 3.35	100 шт.	10 458,40	10 668,00
20.1.01.01-0026	Зажим анкерный марки SO 157.1	100 шт.	8 178,11	8 342,00
20.1.01.01-0027	Зажим анкерный марки SO 158.1	100 шт.	8 715,35	8 890,00
Группа 20.1.01.02: Зажимы аппаратные				
Зажим аппаратный прессуемый:				
20.1.01.02-0001	2A2A-300-1	100 шт.	22 540,55	23 001,00
20.1.01.02-0002	2A2A-300-4	100 шт.	22 540,55	23 001,00
20.1.01.02-0003	2A2A-500-1	100 шт.	26 819,31	27 368,00
20.1.01.02-0004	2A4A-300-3	100 шт.	27 941,51	28 511,00
20.1.01.02-0005	2A4A-300-4	100 шт.	27 941,51	28 511,00
20.1.01.02-0006	2A4A-500-3	100 шт.	36 748,84	37 496,00
20.1.01.02-0007	2A4A-500-4	100 шт.	36 748,84	37 496,00
20.1.01.02-0008	2A4AP-500-1	100 шт.	51 842,84	52 902,00
20.1.01.02-0009	2A6A-300-3	100 шт.	34 861,95	35 576,00
20.1.01.02-0010	2A6A-300-4	100 шт.	34 861,95	35 576,00
20.1.01.02-0011	2A6A-500-3	100 шт.	40 149,88	40 971,00
20.1.01.02-0012	2A6A-500-4	100 шт.	40 149,88	40 971,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.1.01.02-0013	2А6А-600-3	100 шт.	46 825,93	47 785,00
20.1.01.02-0014	2А6А-600-4	100 шт.	46 825,93	47 785,00
20.1.01.02-0015	2А6АП-500-3	100 шт.	83 609,54	85 309,00
20.1.01.02-0016	2А6АП-500-4	100 шт.	83 609,54	85 309,00
20.1.01.02-0017	2А6АП-640-1Б	100 шт.	157 895,89	161 094,00
20.1.01.02-0018	2А6АП-640-2	100 шт.	165 778,88	169 149,00
20.1.01.02-0019	3А2А-500-3	100 шт.	50 406,29	51 438,00
20.1.01.02-0020	3А2А-500-3А	100 шт.	50 409,71	51 438,00
20.1.01.02-0021	3А2А-500-4	100 шт.	52 669,76	53 748,00
20.1.01.02-0022	3А2А-500-4А	100 шт.	52 672,01	53 748,00
20.1.01.02-0023	3А2А-600-3	100 шт.	68 521,48	69 920,00
20.1.01.02-0024	3А2А-600-4А	100 шт.	68 520,08	69 920,00
20.1.01.02-0025	3А2АП-500-3	100 шт.	103 238,53	105 348,00
20.1.01.02-0026	3А2АП-500-4	100 шт.	95 374,25	97 320,00
20.1.01.02-0027	3А4А-300-2	100 шт.	85 767,34	87 512,00
20.1.01.02-0028	3А4А-300-3	100 шт.	88 337,13	90 137,00
20.1.01.02-0029	3А4А-400-2	100 шт.	89 007,93	90 819,00
20.1.01.02-0030	3А4А-400-3	100 шт.	99 142,07	101 161,00
20.1.01.02-0031	3А4А-600-2	100 шт.	101 654,43	103 722,00
20.1.01.02-0032	3А4А-600-3	100 шт.	132 659,66	135 353,00
20.1.01.02-0033	3ААП-500-1	100 шт.	76 439,21	78 009,00
20.1.01.02-0034	3ОАП-500-1	100 шт.	86 078,95	87 841,00
20.1.01.02-0035	4А6АП-640-1	100 шт.	312 954,26	319 343,00
20.1.01.02-0036	4А6АП-640-5	100 шт.	391 714,99	399 660,00
20.1.01.02-0037	4А6АП-640-6	100 шт.	403 899,99	412 101,00
20.1.01.02-0038	А1А-50-2	100 шт.	1 582,02	1 614,00
20.1.01.02-0039	А1А-70-2	100 шт.	1 666,30	1 700,00
20.1.01.02-0040	А1А-95-2	100 шт.	1 807,17	1 844,00
20.1.01.02-0041	А1А-120-2	100 шт.	1 892,40	1 931,00
20.1.01.02-0042	А1А-150-2	100 шт.	2 046,93	2 089,00
20.1.01.02-0043	А1А-185-2	100 шт.	2 117,44	2 161,00
20.1.01.02-0044	А1А-240-2	100 шт.	2 259,52	2 306,00
20.1.01.02-0045	А2А-35-2	100 шт.	1 962,38	2 002,01
20.1.01.02-0046	А2А-50-2	100 шт.	2 047,62	2 089,00
20.1.01.02-0047	А2А-70-2	100 шт.	2 047,30	2 089,00
20.1.01.02-0048	А2А-95-2	100 шт.	2 117,79	2 161,00
20.1.01.02-0049	А2А-120-2	100 шт.	2 259,87	2 306,00
20.1.01.02-0050	А2А-150-2	100 шт.	2 641,09	2 695,00
20.1.01.02-0051	А2А-185-2	100 шт.	2 795,88	2 853,00
20.1.01.02-0052	А2А-240-2	100 шт.	3 176,76	3 242,00
20.1.01.02-0053	А2А-300-2	100 шт.	4 574,06	4 668,00
20.1.01.02-0054	А2А-400-2	100 шт.	4 885,35	4 986,00
20.1.01.02-0055	А2А-600-2	100 шт.	6 056,92	6 182,00
20.1.01.02-0056	А2АП-500-2	100 шт.	32 280,95	32 931,00
20.1.01.02-0057	А2АП-640-1	100 шт.	51 855,25	52 901,00
20.1.01.02-0058	А4А-70-2	100 шт.	1 891,91	1 931,00
20.1.01.02-0059	А4А-95-2	100 шт.	2 259,45	2 306,00
20.1.01.02-0060	А4А-120-2	100 шт.	2 499,57	2 551,00
20.1.01.02-0061	А4А-120-8	100 шт.	3 126,98	3 191,00
20.1.01.02-0062	А4А-150-2	100 шт.	2 640,60	2 695,00
20.1.01.02-0063	А4А-185-2	100 шт.	3 020,88	3 083,00
20.1.01.02-0064	А4А-240-2	100 шт.	3 246,95	3 314,00
20.1.01.02-0065	А4А-240-8	100 шт.	3 968,46	4 050,00
20.1.01.02-0066	А4А-300-2	100 шт.	5 958,13	6 080,00
20.1.01.02-0067	А4А-400-2	100 шт.	6 374,01	6 505,00
20.1.01.02-0068	А4А-600-2	100 шт.	7 228,79	7 378,00
20.1.01.02-0069	А4АП-500-1А	100 шт.	25 988,43	26 515,00
20.1.01.02-0070	А4АП-640-1	100 шт.	54 998,07	56 108,00
20.1.01.02-0071	А6АП-640-1	100 шт.	82 281,28	83 944,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.1.01.02-0072	А6АП-640-2	100 шт.	89 038,48	90 850,00
20.1.01.02-0073	А6АП-640-3	100 шт.	79 140,42	80 735,00
Зажим аппаратный штыревой:				
20.1.01.02-0081	АШМ-1-1	шт.	143,27	146,19
20.1.01.02-0082	АШМ-2-1	шт.	148,92	151,95
20.1.01.02-0083	АШМ-3-1	шт.	154,66	157,80
20.1.01.02-0084	АШМ-4-1	шт.	185,95	189,74
20.1.01.02-0085	АШМ-5-1	шт.	231,70	236,43
20.1.01.02-0086	АШМ-5-2	шт.	483,18	492,97
20.1.01.02-0087	АШМ-12-1	шт.	133,83	136,52
20.1.01.02-0088	АШМ-16-1	шт.	137,19	140,00
20.1.01.02-0089	АШМ-20-1	шт.	145,15	148,12
20.1.01.02-0090	АШМ-27-1	шт.	173,20	176,75
20.1.01.02-0091	АШМ-30-1	шт.	191,18	195,09
Группа 20.1.01.03: Зажимы винтовые				
20.1.01.03-0001	Зажим винтовой ЗВИ-3 1-2,5 мм ² 12 пар	шт.	3,52	3,60
20.1.01.03-0002	Зажим винтовой ЗВИ-10 2,5-6 мм ² 12 пар	шт.	6,16	6,29
20.1.01.03-0003	Зажим винтовой ЗВИ-15 4-10 мм ² 12 пар	шт.	8,51	8,69
20.1.01.03-0004	Зажим винтовой ЗВИ-100 10-25 мм ² 12 пар	шт.	55,13	56,24
20.1.01.03-0005	Зажим винтовой ЗВИ-150 16-35 мм ² 12 пар	шт.	63,41	64,69
Группа 20.1.01.04: Зажимы для короба				
Зажим для короба:				
20.1.01.04-0001	100x100 У3	шт.	19,81	20,22
20.1.01.04-0002	150x150 У3	шт.	21,74	22,20
20.1.01.04-0003	200x200 У3	шт.	24,64	25,17
20.1.01.04-0004	У1114 УТ2,5 (100x50)	шт.	19,44	19,84
20.1.01.04-0005	У1115 УТ2,5 (150x100)	шт.	20,84	21,27
20.1.01.04-0006	У1116 УТ2,5 (200x100)	шт.	21,18	21,61
Группа 20.1.01.05: Зажимы заземляющие				
Зажим заземляющий:				
20.1.01.05-0001	ЗПС 35-3Г	100 шт.	595,85	608,00
20.1.01.05-0002	ЗПС 50-3Г	100 шт.	688,95	703,00
20.1.01.05-0003	ЗПС 70-3В	100 шт.	3 084,98	3 147,00
20.1.01.05-0004	ЗПС 70-3Г	100 шт.	860,44	878,00
20.1.01.05-0005	ЗПС 100-3	100 шт.	6 887,43	7 028,00
20.1.01.05-0006	ЗПС 100-3В	100 шт.	6 889,72	7 028,00
20.1.01.05-0007	ЗПС 100-3Г	100 шт.	1 971,07	2 011,00
20.1.01.05-0008	ЗПС 120-3	100 шт.	7 451,52	7 604,00
20.1.01.05-0009	ЗПС 120-3В	100 шт.	7 454,30	7 604,00
20.1.01.05-0010	ЗПС 120-3Г	100 шт.	2 133,69	2 177,00
20.1.01.05-0011	ЗПС 140-3	100 шт.	9 354,06	9 545,00
20.1.01.05-0012	ЗПС 140-3В	100 шт.	9 356,92	9 545,00
20.1.01.05-0013	ЗПС 140-3Г	100 шт.	2 678,47	2 733,00
20.1.01.05-0014	ЗПС 150-3	100 шт.	9 352,61	9 545,00
20.1.01.05-0015	ЗПС 170-3	100 шт.	10 638,29	10 857,00
20.1.01.05-0016	ЗПС 220-3	100 шт.	14 338,10	14 633,00
20.1.01.05-0017	ЗПС 230-3	100 шт.	15 005,59	15 314,00
20.1.01.05-0018	ЗПС 260-3	100 шт.	18 088,61	18 461,00
20.1.01.05-0019	ЗПС 300-3	100 шт.	20 557,08	20 979,00
20.1.01.05-0020	ЗПС 340-3	100 шт.	22 457,51	22 919,00
20.1.01.05-0021	ЗПС 420-3	100 шт.	26 258,32	26 801,00
20.1.01.05-0022	ЗПС-35-3	100 шт.	2 369,46	2 418,00
20.1.01.05-0023	ЗПС-50-3	100 шт.	2 415,00	2 466,00
20.1.01.05-0024	ЗПС-70-3	100 шт.	2 785,28	2 843,00
Группа 20.1.01.06: Зажимы клыковые				
Зажим:				
20.1.01.06-0001	клыковой КС-100-1	шт.	31,95	32,61
20.1.01.06-0002	клыковой КС-120-1	шт.	51,58	52,64
20.1.01.06-0003	клыковой КС-185-1	шт.	56,75	57,92

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 20.1.01.07: Зажимы опорные				
Зажим опорный:				
20.1.01.07-0001	2АА-4-3	шт.	39,81	40,64
20.1.01.07-0002	2АА-5-3	шт.	41,07	41,92
20.1.01.07-0003	2АА-6-3	шт.	41,89	42,77
20.1.01.07-0004	АА-4-3	шт.	36,01	36,76
20.1.01.07-0005	АА-5-3	шт.	38,30	39,10
20.1.01.07-0006	АА-6-3	шт.	38,69	39,49
Группа 20.1.01.08: Зажимы ответвительные				
20.1.01.08-0001	Зажим оперативный ответвительный марки SL 30	100 шт.	52 736,87	53 793,00
20.1.01.08-0002	Зажим ответвительный для соединения неизолированных медных проводников с алюминиевыми или стальными проводниками (AL- CU) марки SM1.11	100 шт.	7 375,31	7 523,00
20.1.01.08-0003	Зажим ответвительный прокалывающий изолированный для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников (AL-CU/AL-CU), марки SL 24	100 шт.	20 699,38	21 114,00
20.1.01.08-0004	Зажим ответвительный прокалывающий изолированный со срывной головкой для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников (AL-CU/AL-CU), марки SLIP 22.1	100 шт.	10 394,60	10 603,00
Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП):				
20.1.01.08-0011	CDR/CN-IS95UK	100 шт.	12 446,91	12 697,00
20.1.01.08-0012	EP95-13	100 шт.	3 071,35	3 133,00
20.1.01.08-0013	N 640	100 шт.	7 040,62	7 182,00
20.1.01.08-0014	P 645	100 шт.	3 355,33	3 423,00
20.1.01.08-0015	RDP25/CN	100 шт.	9 048,44	9 230,00
20.1.01.08-0016	SL 9.21	100 шт.	10 236,60	10 442,00
20.1.01.08-0017	P2-95	100 шт.	3 071,06	3 133,00
20.1.01.08-0018	P3-95	100 шт.	5 098,34	5 201,00
20.1.01.08-0019	P95	100 шт.	10 836,63	11 054,00
20.1.01.08-0020	P630	100 шт.	4 372,12	4 460,00
Группа 20.1.01.09: Зажимы переходные петлевые				
Зажим переходной петлевой:				
20.1.01.09-0001	ПП-13	шт.	882,05	899,90
20.1.01.09-0002	ПП-17	шт.	1 412,47	1 441,02
20.1.01.09-0003	ПП-18	шт.	396,70	404,76
20.1.01.09-0004	ПП-19	шт.	586,31	598,22
20.1.01.09-0005	ПП-21	шт.	267,17	272,64
20.1.01.09-0006	ПП-22	шт.	821,68	838,30
20.1.01.09-0007	ПП-24	шт.	239,30	244,19
20.1.01.09-0008	ПП-25	шт.	825,98	842,69
20.1.01.09-0009	ПП-26	шт.	832,26	849,10
20.1.01.09-0010	ПП-28	шт.	375,14	382,76
20.1.01.09-0011	ПП-30	шт.	409,63	417,96
20.1.01.09-0012	ПП-33	шт.	255,17	260,39
20.1.01.09-0013	ПП-35	шт.	1 034,87	1 055,87
20.1.01.09-0014	ПП-36	шт.	524,10	534,74
20.1.01.09-0015	ПП-38	шт.	379,83	387,55
20.1.01.09-0016	ПП-41	шт.	1 224,63	1 249,44
20.1.01.09-0017	ПП-42	шт.	882,06	899,90
20.1.01.09-0018	ПП-43	шт.	1 412,45	1 441,02
20.1.01.09-0019	ПП-44	шт.	283,06	288,84
20.1.01.09-0020	ПП-47	шт.	384,90	392,76
20.1.01.09-0021	ПП-49	шт.	461,37	470,74
20.1.01.09-0022	ПП-51	шт.	376,78	384,46
20.1.01.09-0023	ПП-53	шт.	271,12	276,59
20.1.01.09-0024	ПП-54	шт.	279,24	284,89
20.1.01.09-0025	ПП-56	шт.	183,58	187,29
20.1.01.09-0026	ПП-58	шт.	340,68	347,55

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.1.01.09-0027	ПП-59	шт.	2 835,95	2 893,52
20.1.01.09-0028	ПП-60	шт.	299,33	305,43
20.1.01.09-0029	ПП-61	шт.	293,24	299,16
20.1.01.09-0030	ПП-63	шт.	577,43	589,12
20.1.01.09-0031	ПП-64	шт.	11 235,92	11 462,96
20.1.01.09-0032	ПП-67	шт.	8 175,64	8 341,12
20.1.01.09-0033	ПП-68	шт.	177,38	180,97
20.1.01.09-0034	ПП-69	шт.	2 907,87	2 967,01
20.1.01.09-0035	ПП-74	шт.	396,76	404,76
20.1.01.09-0036	ПП-78	шт.	9 310,18	9 498,39
20.1.01.09-0037	ПП-80	шт.	12 441,63	12 693,22
20.1.01.09-0038	ПП-81	шт.	12 993,61	13 255,55
20.1.01.09-0039	ППР-1	шт.	2 228,01	2 273,16
20.1.01.09-0040	ППР-2	шт.	3 153,44	3 217,12
20.1.01.09-0041	ППР-3	шт.	1 148,75	1 171,95
20.1.01.09-0042	ППР-4	шт.	1 404,32	1 432,72
20.1.01.09-0043	ППР-5	шт.	1 244,77	1 269,94
20.1.01.09-0044	ППР-6	шт.	1 316,30	1 343,03
20.1.01.09-0045	ППР-7	шт.	638,26	651,17
20.1.01.09-0046	ППР-8	шт.	1 177,03	1 200,78
20.1.01.09-0047	ППР-9	шт.	941,45	960,54
20.1.01.09-0048	ППТ-1	шт.	761,28	776,78
20.1.01.09-0049	ППТ-2	шт.	811,67	828,19
20.1.01.09-0050	ППТ-3	шт.	869,39	887,06
Группа 20.1.01.10: Зажимы петлевые				
Зажим:				
20.1.01.10-0001	петлевой типа ПА-2-1	шт.	37,65	38,42
20.1.01.10-0002	петлевой ПАС-120-2	шт.	87,54	89,31
20.1.01.10-0003	петлевой ПАС-240-2	шт.	109,14	111,36
20.1.01.10-0004	петлевой ПАС-300-2	шт.	134,56	137,30
20.1.01.10-0005	петлевой ПАС-400-2	шт.	151,35	154,44
20.1.01.10-0006	петлевой ПАС-600-2	шт.	187,25	191,08
20.1.01.10-0007	петлевой ПАС-700-2	шт.	269,09	274,60
Группа 20.1.01.11: Зажимы плашечные				
Зажим:				
20.1.01.11-0001	плашечный	шт.	13,47	13,75
20.1.01.11-0002	плашечный соединительный ПА-6-1	шт.	57,92	59,16
20.1.01.11-0003	плашечный соединительный ПА 1-1	шт.	2,34	2,40
20.1.01.11-0004	плашечный соединительный ПА 2-2	шт.	6,64	6,78
20.1.01.11-0005	плашечный соединительный ПА 2-2А	шт.	5,07	5,18
20.1.01.11-0006	плашечный соединительный ПА 3-2	шт.	11,97	12,24
20.1.01.11-0007	плашечный соединительный ПА 3-2А	шт.	7,97	8,16
20.1.01.11-0008	плашечный соединительный ПА 4-1	шт.	18,10	18,50
20.1.01.11-0009	плашечный соединительный ПА 5-1	шт.	29,98	30,62
20.1.01.11-0010	плашечный соединительный ПАМ 1-1	шт.	18,86	19,25
20.1.01.11-0011	плашечный соединительный ПАМ 2-1	шт.	26,62	27,17
20.1.01.11-0012	плашечный соединительный ПАМ 3-1	шт.	36,90	37,67
20.1.01.11-0013	плашечный соединительный ПАМ 4-1	шт.	43,04	43,94
Зажим соединительный:				
20.1.01.11-0021	плашечный ПС-1-1	шт.	8,41	8,60
20.1.01.11-0022	плашечный ПС-2-1	шт.	12,26	12,53
20.1.01.11-0023	плашечный ПС-3-1	шт.	16,08	16,44
Группа 20.1.01.12: Зажимы поддерживающие				
Зажим поддерживающий:				
20.1.01.12-0001	глухой 2ПГН-5-1	шт.	427,66	436,39
20.1.01.12-0002	глухой 2ПГН-5-7(А-К)	шт.	721,02	736,17
20.1.01.12-0003	глухой 2ПГН-5-10	шт.	1 668,42	1 702,83
20.1.01.12-0004	глухой 3ПГН-5-7	шт.	792,92	809,81
20.1.01.12-0005	глухой 3ПГН-5-13	шт.	1 391,33	1 419,99

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.1.01.12-0006	глухой ПГ-1-11	шт.	116,28	118,76
20.1.01.12-0007	глухой ПГ-2-11А	шт.	27,20	27,78
20.1.01.12-0008	глухой ПГ-2-11Б	шт.	27,20	27,78
20.1.01.12-0009	глухой ПГ-2-11Д	шт.	27,20	27,78
20.1.01.12-0010	глухой ПГ-3-10	шт.	188,46	192,43
20.1.01.12-0011	глухой ПГ-3-12	шт.	37,52	38,32
20.1.01.12-0012	глухой ПГН-1-5	шт.	19,67	20,09
20.1.01.12-0013	глухой ПГН-2-6	шт.	17,35	17,73
20.1.01.12-0014	глухой ПГН-2-6А	шт.	23,19	23,69
20.1.01.12-0015	глухой ПГН-3-5	шт.	32,99	33,69
20.1.01.12-0016	глухой ПГН-5-3	шт.	260,83	266,27
20.1.01.12-0017	глухой ПГН-5-4	шт.	308,63	315,09
20.1.01.12-0018	глухой ПГН-5-6	шт.	269,19	274,79
20.1.01.12-0019	глухой ПГН-5-7	шт.	308,67	315,09
20.1.01.12-0020	глухой ПГН-5-12	шт.	2 333,11	2 381,18
20.1.01.12-0021	глухой ПГН-6-5	шт.	347,64	354,86
20.1.01.12-0022	глухой ПГН-6-6	шт.	356,27	363,63
20.1.01.12-0023	глухой ПГН-6-9	шт.	400,10	408,36
20.1.01.12-0024	глухой ПГН-8-6	шт.	531,14	542,06
20.1.01.12-0025	глухой ПГН-8-7	шт.	371,45	379,13
20.1.01.12-0026	глухой ПГН-8-8	шт.	391,10	399,22
20.1.01.12-0027	глухой ПГУ-2-1	шт.	232,66	237,46
20.1.01.12-0028	глухой ПГУ-2-2	шт.	249,78	254,86
20.1.01.12-0029	глухой ПГУ-2-3	шт.	199,91	204,02
20.1.01.12-0031	Зажим поддерживающий марки SO 69.95	100 шт.	12 779,54	13 036,00
20.1.01.12-0032	Зажим поддерживающий марки SO 140	100 шт.	13 885,59	14 164,00
20.1.01.12-0033	Зажим поддерживающий: спиральный PC-15, 4П11	шт.	367,47	374,91
Группа 20.1.01.13: Зажимы ремонтные				
Зажим ремонтный:				
20.1.01.13-0001	РАС-95-4А	шт.	46,34	47,28
20.1.01.13-0002	РАС-120-4А	шт.	49,58	50,58
20.1.01.13-0003	РАС-150-4А	шт.	65,22	66,54
20.1.01.13-0004	РАС-185-4А	шт.	66,99	68,35
20.1.01.13-0005	РАС-205-4А	шт.	71,71	73,16
20.1.01.13-0006	РАС-330-4А	шт.	150,19	153,27
20.1.01.13-0007	РАС-500-5А	шт.	169,36	172,83
20.1.01.13-0008	РАС-600-5Б	шт.	606,47	618,68
20.1.01.13-0009	РАС-750-5Б	шт.	741,41	756,34
20.1.01.13-0010	спиральный РС-9,1-11	шт.	54,15	55,26
20.1.01.13-0011	спиральный РС-9,6-01	шт.	125,42	127,96
20.1.01.13-0012	спиральный РС-11,4-01	шт.	145,41	148,36
20.1.01.13-0013	спиральный РС-13,3-01	шт.	154,50	157,63
20.1.01.13-0014	спиральный РС-15,2-01	шт.	208,67	212,89
20.1.01.13-0015	спиральный РС-16,8-01	шт.	231,57	236,26
20.1.01.13-0016	спиральный РС-18,8-01	шт.	263,20	268,54
20.1.01.13-0017	спиральный РС-21,6-01	шт.	294,47	300,43
Группа 20.1.01.14: Зажимы тросовые				
20.1.01.14-0001	Зажим для тросса диаметром 6,7 мм	шт.	27,04	27,59
20.1.01.14-0002	Зажим тросовый К676УЗ	шт.	7,96	8,15
Группа 20.1.01.15: Зажимы, не включенные в группы				
20.1.01.15-0001	Зажим 2-х клиновой стальной диаметром 15,5-18,5 мм	шт.	1 427,89	1 457,39
20.1.01.15-0002	Зажим 2-х клиновой стальной диаметром 20-22,5 мм	шт.	3 049,30	3 112,46
20.1.01.15-0003	Зажим прокалывающий для изолированных алюминиевых и медных проводов марки SL 21.1	100 шт.	9 375,26	9 563,00
Зажим соединительный изолированный (СИП):				
20.1.01.15-0011	МЈРТ 50	100 шт.	3 801,62	3 878,00
20.1.01.15-0012	МЈРТ 54 N	100 шт.	6 271,93	6 398,00
20.1.01.15-0021	Зажимы инъекционных трубок РС INJECTRA FIXING CLAMPS	100 шт.	305,86	312,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Раздел 20.1.02: Элементы линейной арматуры				
Группа 20.1.02.01: Балласты (ТУ 3449-046-84716711-2009)				
Балласт:				
20.1.02.01-0001	2БЛ-800-3-1 (траверса)	шт.	687,98	735,15
20.1.02.01-0002	3БЛ-1400-1-0-1	шт.	834,59	853,33
20.1.02.01-0003	3БЛ-1400-1-1 (траверса)	шт.	1 030,91	1 109,83
20.1.02.01-0004	3БЛ-1400-4-1 (траверса)	шт.	1 117,63	1 198,62
20.1.02.01-0005	БЛ-1-100-1	шт.	2 058,76	2 104,12
20.1.02.01-0006	БЛ-2-100-1	шт.	2 058,76	2 104,12
20.1.02.01-0007	БЛ-3-100-1	шт.	2 058,76	2 104,12
20.1.02.01-0008	БЛ-100-1 (коромысло)	шт.	309,79	320,21
20.1.02.01-0009	БЛ-200-1 (коромысло)	шт.	310,22	324,83
20.1.02.01-0010	БЛ-400-1-0-1	шт.	834,59	853,33
20.1.02.01-0011	БЛ-400-1-1 (рама)	шт.	641,11	670,78
20.1.02.01-0012	БЛ-400-2-1 (рама)	шт.	704,16	735,15
20.1.02.01-0013	БЛ-400-5-1 (рама)	шт.	917,96	953,36
20.1.02.01-0014	БЛ (БП)-100-0-1	шт.	403,54	412,64
20.1.02.01-0015	БП-50-1	шт.	1 086,02	1 109,83
Группа 20.1.02.03: Кабелейтеры				
20.1.02.03-0001	Кабелейтер для БМ 1-1 с 10 ответвлениями	100 шт.	110,50	113,00
20.1.02.03-0002	Кабелейтер для БМ 1-2 с 20 ответвлениями	100 шт.	133,05	136,00
20.1.02.03-0003	Кабелейтер для БМ 1-3 с 30 ответвлениями	100 шт.	166,39	170,00
Группа 20.1.02.04: Клеммы				
20.1.02.04-0001	Клемма измерительная с расцепителем WTL 6/3/STB	100 шт.	778,27	794,00
20.1.02.04-0002	Клемма проходная WDU 2,5	100 шт.	866,55	884,00
20.1.02.04-0003	Клемма строительно-монтажная для распределительных коробок на 3 проводника сечением до 6 мм ² WAGO 773-173	100 шт.	208,80	213,00
20.1.02.04-0011	Клеммник для распаячных коробок	100 шт.	484,23	494,00
20.1.02.04-0012	Клеммник Полиамид 6.6, 12р, 110° С, 450V, 24А, 2,5 мм ²	10 шт.	99,70	101,71
Колодка клеммная диаметром:				
20.1.02.04-0021	4 мм	10 шт.	22,51	22,97
20.1.02.04-0022	6 мм	10 шт.	26,80	27,35
20.1.02.04-0023	10 мм	10 шт.	38,87	39,66
20.1.02.04-0024	16 мм	10 шт.	75,57	77,10
20.1.02.04-0025	25 мм	10 шт.	109,88	112,11
20.1.02.04-0031	Колодка клеммная изолированная 4x1,5-16 мм ²	шт.	29,23	29,82
Группа 20.1.02.05: Коромысла				
Коромысло:				
20.1.02.05-0001	1.10.00 СБ окрашенное	шт.	149,64	152,96
20.1.02.05-0002	1.10.00 СБ оцинкованное	шт.	227,63	232,51
20.1.02.05-0003	2КД-7-1С	шт.	49,41	50,46
20.1.02.05-0004	2КД-12-1С	шт.	480,70	491,20
20.1.02.05-0005	2КД-16-2А	шт.	756,88	772,33
20.1.02.05-0006	2КЛ-12/16-1	шт.	528,13	539,29
20.1.02.05-0007	3К2-21-3	шт.	2 787,33	2 845,09
20.1.02.05-0008	К2-7-1С	шт.	47,16	48,16
20.1.02.05-0009	К2-12-2	шт.	64,17	65,56
20.1.02.05-0010	КТЗ-7-1	шт.	224,29	228,84
20.1.02.05-0011	универсальное 2КУ-12-1	шт.	124,41	127,11
20.1.02.05-0012	универсальное 2КУ-12-2	шт.	498,16	508,52
20.1.02.05-0013	универсальное трехлучевое 3КУ-16-1	шт.	461,26	470,86
Группа 20.1.02.06: Материалы для пайки				
20.1.02.06-0001	Жир паяльный	кг	98,78	100,80
20.1.02.06-0011	Медь для присадки	кг	93,98	95,90
20.1.02.06-0021	Паста паяльная ПБК-26М	кг	743,79	758,71
20.1.02.06-0022	Паста паяльная ПМКН-40	кг	437,21	446,00
20.1.02.06-0031	Припой	кг	84,24	85,97
20.1.02.06-0032	Припой ЛОК	кг	174,37	177,90

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 20.1.02.07: Наконечники				
Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП):				
20.1.02.07-0001	СРТАУ 16	100 шт.	6 701,62	6 836,00
20.1.02.07-0002	СРТАУ 25	100 шт.	7 536,91	7 688,00
20.1.02.07-0003	СРТАУ 35	100 шт.	7 536,91	7 688,00
20.1.02.07-0004	СРТАУ 50	100 шт.	7 921,23	8 080,00
20.1.02.07-0005	СРТАУ 54	100 шт.	7 921,23	8 080,00
20.1.02.07-0006	СРТАУ 70	100 шт.	5 584,95	5 697,00
20.1.02.07-0007	СРТАУ 95	100 шт.	6 988,67	7 129,00
20.1.02.07-0008	СРТАУ 120	100 шт.	9 158,27	9 342,00
20.1.02.07-0009	СРТАУ 150	100 шт.	9 158,27	9 342,00
Группа 20.1.02.08: Ниппели				
20.1.02.08-0001	Ниппель диаметром 42 мм	кг	172,61	176,10
20.1.02.08-0002	Ниппель диаметром 57 мм	кг	203,69	207,80
20.1.02.08-0003	Ниппель шестигранный R 1 1/2" из нержавеющей стали	шт.	179,40	183,01
20.1.02.08-0004	Ниппель шестигранный R 1 1/2" из оцинкованной стали	шт.	164,15	167,45
Группа 20.1.02.09: Плинты				
20.1.02.09-0001	Плинт 2/8-95 с нормально замкнутыми контактами	шт.	35,90	36,65
20.1.02.09-0002	Плинт 2/10 с неразмыкаемыми контактами	шт.	30,87	31,52
20.1.02.09-0003	Плинт 2/10 с нормально замкнутыми контактами	шт.	33,01	33,70
Группа 20.1.02.10: Подвесы				
20.1.02.10-0001	Подвес для шпильки М8 "Сонет"	100 шт.	332,15	339,00
20.1.02.10-0002	Подвес металлический кабелей связи П-40	т	13 584,03	13 900,00
Подвес многополиковый:				
20.1.02.10-0011	П4Р-12-1	шт.	6 387,97	6 519,30
20.1.02.10-0012	П4Р-25-1	шт.	8 150,17	8 317,72
20.1.02.10-0013	П4Р-30-1	шт.	14 905,27	15 211,70
20.1.02.10-0014	П4Р-45-1	шт.	16 447,20	16 785,32
20.1.02.10-0021	Подвес треугольный окрашенный	шт.	80,43	82,20
20.1.02.10-0022	Подвес треугольный оцинкованный	шт.	129,90	132,66
20.1.02.10-0023	Подвес тросовой	шт.	14,50	14,80
20.1.02.10-0024	Подвес тросовый для коробов светильников КЛ-ПТ	т	65 289,67	66 639,75
20.1.02.10-0031	Подвесы	100 шт.	1 411,24	1 440,00
20.1.02.10-0032	Подвесы скользящего и концевого крепления	100 шт.	1 410,96	1 440,00
Группа 20.1.02.11: Протекторы защитные спиральные				
20.1.02.11-0001	Протектор защитный спиральный ПЗС-11,0-11	шт.	40,46	41,28
20.1.02.11-0002	Протектор защитный спиральный ПЗС-13,3-31	шт.	76,21	77,81
20.1.02.11-0003	Протектор защитный спиральный ПЗС-15,2-11	шт.	42,79	43,66
20.1.02.11-0004	Протектор защитный спиральный ПЗС-15,2-13	шт.	42,79	43,66
20.1.02.11-0005	Протектор защитный спиральный ПЗС-16,8-31	шт.	42,69	43,66
20.1.02.11-0006	Протектор защитный спиральный ПЗС-17,1-11	шт.	109,74	111,95
20.1.02.11-0007	Протектор защитный спиральный ПЗС-18,8-31	шт.	89,13	91,05
Группа 20.1.02.13: Рога разрядников				
Рог разрядный:				
20.1.02.13-0001	верхний РРВ-82	шт.	48,89	49,89
20.1.02.13-0002	верхний РРВ-95	шт.	49,45	50,46
20.1.02.13-0003	верхний РРВ-135	шт.	53,16	54,24
20.1.02.13-0004	верхний РРВ-168	шт.	54,86	55,98
20.1.02.13-0005	верхний РРВ-198	шт.	55,71	56,84
20.1.02.13-0006	верхний РРВ-200	шт.	57,12	58,29
20.1.02.13-0007	верхний РРВ-212	шт.	57,12	58,29
20.1.02.13-0008	верхний РРВ-249,5	шт.	58,55	59,75
20.1.02.13-0009	верхний РРВ-250	шт.	58,54	59,75
20.1.02.13-0010	верхний РРВ-342	шт.	59,69	60,91
20.1.02.13-0011	верхний РРВ-435	шт.	60,54	61,78
20.1.02.13-0012	верхний РРВ-470	шт.	63,08	64,39
20.1.02.13-0013	верхний РРВ-482	шт.	67,64	69,03
20.1.02.13-0014	нижний РРН-55	шт.	32,11	32,77
20.1.02.13-0015	нижний РРН-88	шт.	33,82	34,52

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.1.02.13-0016	нижний РРН-130	шт.	42,70	43,57
20.1.02.13-0017	нижний РРН-250	шт.	44,06	44,96
20.1.02.13-0018	нижний РРН-312	шт.	45,47	46,41
20.1.02.13-0019	нижний РРН-357	шт.	46,04	46,99
20.1.02.13-0020	нижний РРН-412	шт.	47,74	48,73
20.1.02.13-0021	нижний РРН-470	шт.	48,88	49,89
20.1.02.13-0022	Р-2-120	шт.	36,99	37,75
20.1.02.13-0023	РР-35	шт.	31,55	32,19
20.1.02.13-0024	РР-55	шт.	33,25	33,94
20.1.02.13-0025	РР-88	шт.	33,82	34,52
20.1.02.13-0026	РР-130	шт.	33,82	34,52
20.1.02.13-0027	РР-156	шт.	38,94	39,74
20.1.02.13-0028	РР-168	шт.	42,64	43,51
20.1.02.13-0029	РР-205	шт.	42,64	43,51
20.1.02.13-0030	РР-212	шт.	42,64	43,51
20.1.02.13-0031	РР-357	шт.	45,47	46,41
20.1.02.13-0032	РР-412	шт.	46,04	46,99
20.1.02.13-0033	РР-470	шт.	46,03	46,99
Группа 20.1.02.14: Серьги				
20.1.02.14-0001	Серьга	шт.	10,31	10,54
20.1.02.14-0002	Серьга Ср-4,5 075	шт.	11,15	11,39
20.1.02.14-0003	Серьга СР-7-16	шт.	9,16	9,36
20.1.02.14-0004	Серьга СР-12-16	шт.	13,01	13,29
20.1.02.14-0005	Серьга СР-16-20	шт.	21,06	21,50
20.1.02.14-0006	Серьга СР-21-20	шт.	67,35	68,73
20.1.02.14-0007	Серьга СРС-7-16	шт.	9,81	10,03
Группа 20.1.02.15: Соединители				
Соединители овальные марки:				
20.1.02.15-0001	СОАС-50-3	шт.	13,10	13,37
20.1.02.15-0002	СОАС-70-3	шт.	15,35	15,67
20.1.02.15-0003	СОАС-95-3	шт.	31,88	32,54
20.1.02.15-0004	СОАС-120-3	шт.	49,00	50,02
20.1.02.15-0005	СОАС-150-3	шт.	65,44	66,79
20.1.02.15-0006	СОАС-185-3	шт.	80,87	82,55
20.1.02.15-0011	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3	шт.	86,39	88,14
20.1.02.15-0012	Соединитель алюминиевых проводов (СОА) 062-2	шт.	61,59	62,83
20.1.02.15-0013	Соединитель восьмиканальный модульный (вилка) RJ-45	шт.	3,02	3,09
20.1.02.15-0014	Соединитель индивидуальный Scotchlok UY2 (3М)	100 шт.	33,32	34,00
20.1.02.15-0015	Соединитель медных проводов (СОМ) 062-1	шт.	79,74	81,36
20.1.02.15-0016	Соединитель стальной 226 промежуточный	100 шт.	6 861,94	6 999,47
20.1.02.15-0017	Соединитель стальной 249/ST быстрого монтажа	100 шт.	2 813,89	2 870,51
20.1.02.15-0018	Соединитель стальной 250 крестовой "провода-полоса"	100 шт.	4 015,14	4 095,80
20.1.02.15-0019	Соединитель СМЖ-10	100 шт.	499,00	509,00
Группа 20.1.02.16: Стержни молниеприемные				
20.1.02.16-0001	Молниеприемник (грибообразный) 128/Ф АЛ/СГЦ	шт.	810,01	826,22
20.1.02.16-0011	Стержень молниеприемный 101/VL-AL 3500 для плоской кровли длиной 3500 мм	шт.	452,29	461,40
20.1.02.16-0012	Стержень молниеприемный с резьбой М16 диаметром 16/10 мм, длиной 1500 мм	шт.	121,31	123,76
20.1.02.16-0013	Стержень стальной диаметром 17 мм, с электрохимическим медным покрытием толщиной 0,25 мм	м	104,95	107,11
20.1.02.16-0014	Стержень стальной молниеприемный 101/G-DIN диаметром 16 мм, длиной 1500 мм	шт.	252,99	258,13
Группа 20.1.02.17: Струны				
20.1.02.17-0001	Струна двухзвеневая длиной 1600 мм	шт.	6,97	7,19
20.1.02.17-0002	Струна длиной 300 мм	шт.	2,40	2,47
20.1.02.17-0003	Струна жесткая окрашенная	компл.	25,70	26,62
20.1.02.17-0004	Струна жесткая оцинкованная	компл.	25,70	26,62

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.1.02.17-0005	Струна косяя	шт.	7,69	7,96
Группа 20.1.02.18: Стяжки				
20.1.02.18-0001	Стяжка кабельная (бандаж) 3,6х200 мм	100 шт.	5,61	5,73
20.1.02.18-0002	Стяжка нейлоновая PER15 длиной 300 мм под винт	100 шт.	60,38	61,60
20.1.02.18-0003	Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся 3,6х250 мм	100 шт.	14,17	14,46
Группа 20.1.02.19: Тросы				
20.1.02.19-0001	Грозотрос ОКГТ-ц-1-24 (G/652)-15/50	1000 м	49 778,93	50 790,46
20.1.02.19-0011	Трос	м	11,77	12,03
20.1.02.19-0012	Трос	т	8 885,18	9 100,17
20.1.02.19-0013	Трос грозозащитный	т	10 572,54	10 821,28
20.1.02.19-0014	Трос из нержавеющей стали диаметром 4 мм	10 м	97,04	99,00
20.1.02.19-0015	Трос стальной	м	11,77	12,03
Группа 20.1.02.20: Узлы анкеровки				
20.1.02.20-0001	Анкер тросовый	100 шт.	2 939,33	3 000,00
Узел анкеровки ЛЭЗ.41.0222:				
20.1.02.20-0011	окрашенный	шт.	170,90	174,40
20.1.02.20-0012	оцинкованный	шт.	282,65	288,38
Узел анкеровки троса ЛЭЗ.41.0122 :				
20.1.02.20-0021	окрашенный	шт.	150,69	154,60
20.1.02.20-0022	оцинкованный	шт.	256,67	262,70
Узел компенсированной анкеровки совмещенной:				
20.1.02.20-0031	окрашенный	шт.	374,12	382,50
20.1.02.20-0032	оцинкованный	шт.	637,35	650,99
Группа 20.1.02.21: Узлы крепления				
20.1.02.21-0001	Узел крепления жестких распорок к фиксаторам, УКС 01931	компл.	467,76	477,25
Узел крепления жестких распорок ЛЭЗ.40.0122:				
20.1.02.21-0011	окрашенный	шт.	47,41	48,42
20.1.02.21-0012	оцинкованный	шт.	68,20	69,63
20.1.02.21-0021	Узел крепления консоли сейсмостойкий оцинкованный УК-50	100 шт.	567,56	579,13
Узел крепления:				
20.1.02.21-0031	КГ-12-1	шт.	118,39	120,86
20.1.02.21-0032	КГ-12-3	шт.	62,43	63,73
20.1.02.21-0033	КГ-16-1	шт.	215,05	219,48
20.1.02.21-0034	КГ-21-3	шт.	105,21	107,40
20.1.02.21-0035	КГН-7-5	шт.	120,15	122,68
20.1.02.21-0036	КГН-12-5	шт.	303,52	309,80
20.1.02.21-0037	КГН-16-5	шт.	319,50	326,10
20.1.02.21-0038	КГП-7-1	шт.	44,82	45,75
20.1.02.21-0039	КГП-7-2Б	шт.	53,61	54,73
20.1.02.21-0040	КГП-7-2В	шт.	51,16	52,21
20.1.02.21-0041	КГП-7-2Г	шт.	78,75	80,38
20.1.02.21-0042	КГП-7-2Д	шт.	78,75	80,38
20.1.02.21-0043	КГП-7-3	шт.	25,03	25,55
20.1.02.21-0044	КГП-7-5	шт.	40,05	40,88
20.1.02.21-0045	КГП-9/12-2С	шт.	82,77	84,50
20.1.02.21-0046	КГП-9/12-3	шт.	31,75	32,42
20.1.02.21-0047	КГП-12-1	шт.	88,15	89,98
20.1.02.21-0048	КГП-16-1	шт.	117,78	120,24
20.1.02.21-0049	КГП-16-2	шт.	98,96	101,02
20.1.02.21-0050	КГП-16-3	шт.	42,78	43,67
20.1.02.21-0051	КГП-21-3	шт.	73,75	75,28
20.1.02.21-0061	Узел крепления поддерживающих струн к фиксаторам, УКС 01929	компл.	920,03	938,52
20.1.02.21-0062	Узел крепления стоек сейсмостойкий оцинкованный УКС-60	100 шт.	1 938,58	1 978,29
20.1.02.21-0063	Узел крепления страхующей струны, УКС 01932	компл.	235,07	239,85
20.1.02.21-0064	Узел крепления УК-У-01	шт.	76,30	77,88
Узел крепления фиксатора :				
20.1.02.21-0071	окрашенный	шт.	55,71	56,95
20.1.02.21-0072	оцинкованный	шт.	84,97	86,79

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Узел крепления экрана:				
20.1.02.21-0081	УКЭ-1А	шт.	1 424,98	1 454,67
20.1.02.21-0082	УКЭ-1Б	шт.	465,22	474,88
20.1.02.21-0083	УКЭ-2	шт.	588,82	601,09
20.1.02.21-0084	УКЭ-2А	шт.	657,52	671,22
20.1.02.21-0085	УКЭ-5	шт.	1 530,93	1 562,82
20.1.02.21-0086	УКЭ-6А	шт.	71,24	72,73
20.1.02.21-0087	УКЭ-6Б	шт.	67,52	68,92
20.1.02.21-0088	УКЭ-6В	шт.	71,23	72,73
20.1.02.21-0089	УКЭ-6Г	шт.	78,74	80,39
20.1.02.21-0090	УКЭ-7	шт.	112,86	115,21
20.1.02.21-0091	УКЭ-12	шт.	125,63	128,22
20.1.02.21-0092	УКЭ-17	шт.	956,83	976,76
20.1.02.21-0093	УКЭ-1150-5	шт.	2 276,15	2 322,49
Узел фиксации несущего троса:				
20.1.02.21-0101	окрашенный	шт.	38,37	39,20
20.1.02.21-0102	оцинкованный	шт.	52,18	53,28
Группа 20.1.02.22: Ушки				
Ушко:				
20.1.02.22-0001	двухлапчатое укороченное У2К-7-16	шт.	34,02	34,73
20.1.02.22-0002	двухлапчатое У2-7-16	шт.	60,82	62,08
20.1.02.22-0003	двухлапчатое У2-12-16	шт.	190,48	194,37
20.1.02.22-0004	однолапчатое укороченное У1К-7-16	шт.	35,02	35,75
20.1.02.22-0005	однолапчатое У1-7-16	шт.	38,52	39,32
20.1.02.22-0006	однолапчатое У1-12-16	шт.	135,10	137,86
20.1.02.22-0007	специальное укороченное УСК-7-16	шт.	83,33	85,05
20.1.02.22-0008	специальное укороченное УСК-12-16	шт.	118,50	120,95
20.1.02.22-0009	специальное укороченное УСК-16-20	шт.	186,03	189,89
20.1.02.22-0010	специальное укороченное УСК-21-20	шт.	488,33	498,26
20.1.02.22-0011	специальное укороченное УСК-30-24	шт.	945,19	964,38
20.1.02.22-0012	специальное укороченное УСК-40-28	шт.	1 496,56	1 526,94
20.1.02.22-0013	специальное УС-7-16	шт.	87,17	88,97
20.1.02.22-0014	специальное УС-12-16	шт.	105,72	107,92
20.1.02.22-0015	специальное УС-16-20	шт.	254,92	260,14
20.1.02.22-0016	специальное УС-21-20	шт.	567,10	578,63
20.1.02.22-0017	специальное УС-30-24	шт.	1 023,96	1 044,75
20.1.02.22-0018	специальное УС-40-28	шт.	1 338,92	1 366,21
20.1.02.22-0019	У1-21-20	шт.	283,55	289,31
20.1.02.22-0020	У1-30-24	шт.	669,51	683,10
20.1.02.22-0021	У1-40-28	шт.	1 181,50	1 205,48
20.1.02.22-0022	У2-21-20	шт.	472,60	482,19
20.1.02.22-0023	У2-30-24	шт.	866,42	884,01
20.1.02.22-0024	У-7-16	шт.	103,96	106,08
20.1.02.22-0025	У-12-16	шт.	143,70	146,63
20.1.02.22-0026	У-16-20	шт.	216,37	220,79
20.1.02.22-0027	У-21-20	шт.	267,08	272,53
Группа 20.1.02.23: Элементы линейной арматуры, не включенные в группы				
20.1.02.23-0001	Детали крепления оптической муфты на опоре или стене FOSC- A/B-POLE-MOUNT	компл.	607,42	619,60
20.1.02.23-0011	Маркер перманентный черный, ширина линии 0,3 мм	10 шт.	70,67	72,10
20.1.02.23-0021	Метки самоклеющиеся для нумерации баз ADD-TAG	100 шт.	185,83	189,56
20.1.02.23-0031	Накладка кронштейна КФД 081	шт.	54,32	55,53
20.1.02.23-0032	Накладка предохранительная 126	шт.	38,09	38,96
20.1.02.23-0041	Наконечник для стержня стальной, диаметром 17,2 мм фирмы Galmar	шт.	26,59	27,14
20.1.02.23-0051	Направляющая для крепления держателя "DKC"	10 шт.	20,67	21,10
20.1.02.23-0061	Оконцеватели маркировочные	100 шт.	67,60	69,00
20.1.02.23-0071	Оконцеватель медных проводов (гильза 70-13)	шт.	12,81	13,19
20.1.02.23-0081	Перемычки гибкие ПГС-25-280 У2,5	10 шт.	172,72	176,21

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.1.02.23-0082	Перекрышки гибкие, тип ПГС-50	10 шт.	38,06	39,00
20.1.02.23-0091	Плакат по ТБ	100 шт.	3 921,50	4 000,00
20.1.02.23-0101	Пломба свинцовая	100 шт.	8,73	8,91
20.1.02.23-0111	Полоса в сборе для заземления	шт.	469,01	478,56
20.1.02.23-0121	Проводник заземляющий П-750	100 шт.	1 328,23	1 355,00
20.1.02.23-0131	Протяжка стальная с нейлоновым покрытием, диаметром 4,0 мм, длиной 10 м, цвет красный	шт.	99,66	101,69
20.1.02.23-0141	Резисторы постоянные непроволоочные, марка МЛТ-0,25-6,8КОМ	100 шт.	17,61	18,00
20.1.02.23-0151	Скотчлок 4460-D	100 шт.	501,55	512,00
20.1.02.23-0161	Соединители перегородок	100 шт.	303,61	310,00
20.1.02.23-0171	Столбик замерный железобетонный СЗК	шт.	232,65	238,70
20.1.02.23-0172	Столбик замерный металлический из угловой стали весом 5 кг	шт.	4,73	5,00
20.1.02.23-0181	Сшивки сыромятные	кг	14,37	14,70
20.1.02.23-0191	Устройство дугозащитное SE 20.1	шт.	72,73	74,21
20.1.02.23-0192	Устройство дугозащитное SE 20.2	шт.	95,96	97,90
20.1.02.23-0193	Устройство транспозиции экранов кабеля с ОПН для кабеля с сечением жилы 300 мм ²	шт.	94 429,97	96 319,44
20.1.02.23-0194	Устройство транспозиции экранов кабеля с ОПН для кабеля с сечением жилы 400 мм ²	шт.	94 429,97	96 319,44
20.1.02.23-0201	Цепь сварная короткозвенная оцинкованная диаметром 6 мм	м	23,77	24,27
20.1.02.23-0211	Шпилька стальная М8 "Сонет" длиной 1000 мм	шт.	9,36	9,56
20.1.02.23-0221	Элемент крепления (ПИН) для блоков марки "Макволл"	100 шт.	304,04	310,18
20.1.02.23-0222	Элемент токопроводящий СИ-БД	шт.	133,13	135,80
Часть 20.2: Арматура электромонтажная (27.33.13.130 ОКПД 2 Арматура кабельная)				
Раздел 20.2.01: Гильзы (ГОСТ 23469.0-81)				
Группа 20.2.01.01: Гильзы бумажные				
20.2.01.01-0001	Гильзы бумажные ГБ-2,8	1000 шт.	300,38	306,42
Группа 20.2.01.02: Гильзы из нержавеющей стали				
Гильза надвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром:				
20.2.01.02-0001	25 мм	10 шт.	1 066,45	1 087,80
20.2.01.02-0002	32 мм	10 шт.	1 692,92	1 726,80
20.2.01.02-0003	40 мм	10 шт.	2 196,44	2 240,40
20.2.01.02-0004	50 мм	10 шт.	5 010,75	5 111,00
20.2.01.02-0005	63 мм	10 шт.	7 909,76	8 068,00
20.2.01.02-0006	75 мм	10 шт.	12 171,31	12 414,80
20.2.01.02-0007	90 мм	10 шт.	20 229,21	20 633,90
20.2.01.02-0008	110 мм	10 шт.	27 584,46	28 136,30
20.2.01.02-0009	140 мм	10 шт.	43 327,75	44 194,50
20.2.01.02-0010	160 мм	10 шт.	54 694,97	55 789,10
Группа 20.2.01.03: Гильзы кабельные алюминиевые				
Гильза кабельная:				
20.2.01.03-0001	алюминиевая ГА 16	100 шт.	98,00	100,00
20.2.01.03-0002	алюминиевая ГА 25	100 шт.	123,49	126,00
20.2.01.03-0003	алюминиевая ГА 35	100 шт.	152,87	156,00
20.2.01.03-0004	алюминиевая ГА 50	100 шт.	203,82	208,00
20.2.01.03-0005	алюминиевая ГА 70	100 шт.	251,82	257,00
20.2.01.03-0006	алюминиевая ГА 95	100 шт.	336,10	343,00
20.2.01.03-0007	алюминиевая ГА 120	100 шт.	426,26	435,00
20.2.01.03-0008	алюминиевая ГА 150	100 шт.	428,19	437,00
20.2.01.03-0009	алюминиевая ГА 185	100 шт.	451,69	461,00
Группа 20.2.01.04: Гильзы кабельные алюмомедные (ТУ 3449-017-59861269-2004)				
Гильза кабельная:				
20.2.01.04-0001	алюмомедная под опрессовку ГАМ 16/10	100 шт.	521,80	532,30
20.2.01.04-0002	алюмомедная под опрессовку ГАМ 25/16	100 шт.	668,27	681,72
20.2.01.04-0003	алюмомедная под опрессовку ГАМ 35/25	100 шт.	834,74	851,53
20.2.01.04-0004	алюмомедная под опрессовку ГАМ 50/35	100 шт.	1 296,88	1 322,93

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.2.01.04-0005	алюмомедная под опрессовку ГАМ 70/50	100 шт.	1 465,85	1 495,33
20.2.01.04-0006	алюмомедная под опрессовку ГАМ 95/70	100 шт.	1 965,10	2 004,64
20.2.01.04-0007	алюмомедная под опрессовку ГАМ 120/95	100 шт.	2 335,37	2 382,39
20.2.01.04-0008	алюмомедная под опрессовку ГАМ 150/120	100 шт.	2 780,23	2 836,30
20.2.01.04-0009	алюмомедная под опрессовку ГАМ 185/150	100 шт.	3 485,88	3 556,07
20.2.01.04-0010	алюмомедная под опрессовку ГАМ 240/185	100 шт.	5 284,48	5 390,89
Группа 20.2.01.05: Гильзы кабельные медные				
Гильза кабельная:				
20.2.01.05-0001	медная ГМ 2,5	100 шт.	64,70	66,00
20.2.01.05-0002	медная ГМ 4	100 шт.	98,03	100,00
20.2.01.05-0003	медная ГМ 6	100 шт.	107,82	110,00
20.2.01.05-0004	медная ГМ 10	100 шт.	127,42	130,00
20.2.01.05-0005	медная ГМ 16	100 шт.	140,17	143,00
20.2.01.05-0006	медная ГМ 25	100 шт.	245,04	250,00
20.2.01.05-0007	медная ГМ 35	100 шт.	370,49	378,00
20.2.01.05-0008	медная ГМ 50	100 шт.	393,03	401,00
20.2.01.05-0009	медная ГМ 70	100 шт.	481,24	491,00
20.2.01.05-0010	медная ГМ 95	100 шт.	865,44	883,00
20.2.01.05-0011	медная ГМ 120	100 шт.	1 306,48	1 333,00
20.2.01.05-0012	медная ГМ 150	100 шт.	1 751,47	1 787,00
20.2.01.05-0013	медная ГМ 185	100 шт.	1 890,66	1 929,00
20.2.01.05-0014	медная ГМ 240	100 шт.	3 058,04	3 120,00
Группа 20.2.01.06: Гильзы кабельные медные луженые				
Гильза кабельная:				
20.2.01.06-0001	медная под опрессовку ГМЛ 4-3	100 шт.	62,16	63,41
20.2.01.06-0002	медная под опрессовку ГМЛ 6-4	100 шт.	68,51	69,89
20.2.01.06-0003	медная под опрессовку ГМЛ 10-5	100 шт.	78,40	80,00
20.2.01.06-0004	медная под опрессовку ГМЛ 16-6	100 шт.	89,70	91,52
20.2.01.06-0005	медная под опрессовку ГМЛ 25-7	100 шт.	133,71	136,44
20.2.01.06-0006	медная под опрессовку ГМЛ 35-9	100 шт.	177,45	181,08
20.2.01.06-0007	медная под опрессовку ГМЛ 50-11	100 шт.	200,46	204,56
20.2.01.06-0008	медная под опрессовку ГМЛ 70-13	100 шт.	234,97	239,78
20.2.01.06-0009	медная под опрессовку ГМЛ 95-15	100 шт.	438,59	447,59
20.2.01.06-0010	медная под опрессовку ГМЛ 120-17	100 шт.	657,92	671,39
20.2.01.06-0011	медная под опрессовку ГМЛ 150-19	100 шт.	830,18	847,22
20.2.01.06-0012	медная под опрессовку ГМЛ 185-21	100 шт.	1 049,50	1 071,02
20.2.01.06-0013	медная под опрессовку ГМЛ 240-24	100 шт.	1 488,02	1 518,61
Группа 20.2.01.07: Гильзы напрессовочные				
Гильза напрессовочная для гибкой трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром:				
20.2.01.07-0001	16 мм	10 шт.	50,97	52,00
20.2.01.07-0002	20 мм	10 шт.	76,46	78,00
20.2.01.07-0003	25 мм	10 шт.	127,54	130,10
20.2.01.07-0004	32 мм	10 шт.	232,73	237,41
Гильза напрессовочная для стабильной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром:				
20.2.01.07-0011	16 мм	10 шт.	70,09	71,50
20.2.01.07-0012	20 мм	10 шт.	105,19	107,30
Группа 20.2.01.08: Гильзы с термоусаживаемой изоляцией				
20.2.01.08-0001	Гильза D-406-0001 с термоусаживаемой изоляцией (0,5-1,0 мм ²)	100 шт.	380,36	388,00
20.2.01.08-0002	Гильза D-406-0002 с термоусаживаемой изоляцией (1,5-2,5 мм ²)	100 шт.	420,56	429,00
Группа 20.2.01.09: Гильзы, не включенные в группы				
20.2.01.09-0001	Гильза защитная 2001-02-M20x1,5-M20x1,5-N10-160	шт.	138,20	140,97
20.2.01.09-0011	Гильзы КДЗС термоусаживаемые для защиты сварных стыков диаметром 40 мм	1000 шт.	1 209,24	1 233,55
20.2.01.09-0012	Гильзы соединительные	100 шт.	6 946,98	7 086,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Раздел 20.2.02: Изделия защиты				
Группа 20.2.02.01: Втулки (ТУ 36-1899-80, ТУ 3185-024-55239716-2006)				
20.2.02.01-0001	Втулка изолирующая для поддерживающих струн фиксаторов на участках с плавкой гололеда на диаметр 50 мм, УКС 01816-01	100 шт.	3 206,46	3 271,00
20.2.02.01-0002	Втулка полиэтиленовая изолированная	шт.	7,70	7,87
20.2.02.01-0011	Втулки В17	1000 шт.	73,89	75,40
20.2.02.01-0012	Втулки В22	1000 шт.	116,62	119,00
20.2.02.01-0013	Втулки В28	1000 шт.	172,68	176,21
20.2.02.01-0014	Втулки В42	1000 шт.	276,35	282,03
20.2.02.01-0015	Втулки В54	1000 шт.	408,06	416,50
20.2.02.01-0016	Втулки В69	1000 шт.	524,48	535,50
20.2.02.01-0017	Втулки В82	1000 шт.	769,36	785,40
20.2.02.01-0018	Втулки ВК-10	1000 шт.	276,45	282,03
20.2.02.01-0019	Втулки изолирующие	1000 шт.	264,31	270,00
20.2.02.01-0020	Втулки изолирующие КБ ОП142	1000 шт.	1 148,23	1 172,84
20.2.02.01-0021	Втулки изолирующие текстолитовые	1000 шт.	3 399,62	3 468,64
20.2.02.01-0022	Втулки фарфоровые	100 шт.	93,92	96,00
Группа 20.2.02.02: Заглушки				
20.2.02.02-0001	Закрутка TLK-BLNK-2-GY	шт.	55,98	57,12
20.2.02.02-0002	Закрутка TLK-BLNK-3-GY	шт.	67,17	68,53
20.2.02.02-0011	Закрутки	10 шт.	19,50	19,90
20.2.02.02-0012	Закрутки КЗ-1/1/2"	10 шт.	28,92	29,75
20.2.02.02-0013	Закрутки КЗ-2"	10 шт.	34,65	35,70
20.2.02.02-0014	Закрутки У469 УХЛ2;У470 УХЛ2	10 шт.	20,94	21,37
Группа 20.2.02.03: Кожухи защитные				
20.2.02.03-0001	Кожух всепогодный УНО-НВГС-50	шт.	1 693,88	1 727,87
20.2.02.03-0011	Кожухи защитные	шт.	157,61	161,10
20.2.02.03-0021	Термокожух для видеокамеры с крепежным кронштейном SVS26P	компл.	1 434,45	1 463,26
Группа 20.2.02.04: Колпачки изолирующие				
Колпачки:				
20.2.02.04-0001	герметичные СЕ 6.35 (СИП)	100 шт.	2 027,43	2 068,00
20.2.02.04-0002	изолирующие	100 шт.	183,32	187,00
20.2.02.04-0003	изолирующие КПУ25/30	100 шт.	1 764,67	1 800,00
20.2.02.04-0004	изолирующие КПУ35/40	100 шт.	5 098,00	5 200,00
20.2.02.04-0005	изолирующие КПУ60/65	100 шт.	6 372,51	6 500,00
20.2.02.04-0006	полиэтиленовые	100 шт.	598,00	610,00
20.2.02.04-0011	Колпачок изолирующий (СИП) СЕСТ 6-35	100 шт.	777,30	793,00
20.2.02.04-0012	Колпачок изолирующий (СИП) СЕСТ 16-150	100 шт.	747,89	763,00
20.2.02.04-0013	Колпачок на вилку RJ-45	100 шт.	100,94	103,00
Группа 20.2.02.05: Кольца защитные				
Кольцо защитное:				
20.2.02.05-0001	НКЗ-1-1А	шт.	129,14	131,88
20.2.02.05-0002	НКЗ-1-1Б	шт.	129,14	131,88
20.2.02.05-0003	НКЗ-1-1В	шт.	129,14	131,88
20.2.02.05-0004	НКЗ-2/4-1	шт.	84,50	86,28
Группа 20.2.02.06: Экраны защитные (ТУ 34 13.10632-91, ТУ 34 13.11460-89, ТУ 3449-033-59116459-06)				
Экран защитный:				
20.2.02.06-0001	ЭЗ-500-1А	шт.	930,29	949,22
20.2.02.06-0002	ЭЗ-500-5	шт.	119,65	122,11
20.2.02.06-0003	ЭЗ-500-6	шт.	447,40	456,50
20.2.02.06-0004	ЭЗ-750-1	шт.	2 466,20	2 516,11
20.2.02.06-0005	ЭЗ-750-1А	шт.	1 537,98	1 569,14
20.2.02.06-0006	ЭЗ-750-2	шт.	1 510,48	1 541,08
20.2.02.06-0007	ЭЗ-750-3	шт.	1 531,09	1 562,10
20.2.02.06-0008	ЭЗ-750-3/4-4	шт.	2 211,79	2 256,56
20.2.02.06-0009	ЭЗ-750-4	шт.	2 271,55	2 317,66

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.2.02.06-0010	ЭЗ-750-5	шт.	2 702,43	2 757,24
20.2.02.06-0011	ЭЗ-750-6	шт.	2 668,09	2 722,25
20.2.02.06-0012	ЭЗ-750-8	шт.	1 453,19	1 482,64
20.2.02.06-0013	ЭЗ-1150-1	шт.	3 079,98	3 142,44
20.2.02.06-0014	ЭЗ-1150-3/4-1	шт.	1 421,91	1 450,80
20.2.02.06-0015	ЭЗ-1150-3/4-2	шт.	4 049,70	4 131,83
20.2.02.06-0016	ЭЗ-1150-3/4-3	шт.	3 926,78	4 006,43
20.2.02.06-0017	ЭЗ-1150-4	шт.	3 128,76	3 192,09
20.2.02.06-0018	ЭЗ-1150-8	шт.	1 535,66	1 566,98
20.2.02.06-0019	ЭЗ-1150-9	шт.	2 242,64	2 287,92
20.2.02.06-0020	ЭЗ-1150-22	шт.	4 784,58	4 881,30
20.2.02.06-0021	ЭЗ-1150-23	шт.	2 776,39	2 832,74
20.2.02.06-0022	ЭЗ-1150-24	шт.	3 662,36	3 736,64
20.2.02.06-0023	ЭЗ-1150-25	шт.	5 255,78	5 362,35
20.2.02.06-0024	ЭЗ-1150-26	шт.	4 387,82	4 476,37
20.2.02.06-0025	ЭЗ-1500-1	шт.	5 846,92	5 965,23
20.2.02.06-0026	ЭЗ-1500-2	шт.	6 143,95	6 268,40
20.2.02.06-0027	ЭЗ-1500-3/4-1	шт.	4 378,89	4 467,56
20.2.02.06-0028	ЭЗ-1500-9	шт.	4 446,32	4 536,50
20.2.02.06-0029	ЭЗ-1500/3-4-1А	шт.	4 378,89	4 467,56
20.2.02.06-0030	ЭЗ-1500/3-4-2	шт.	3 354,16	3 422,43
Группа 20.2.02.07: Изделия защиты, не включенные в группы				
20.2.02.07-0001	Желоб металлический 48х1000	шт.	44,31	45,22
20.2.02.07-0011	Капа кабельная марки 102L055-R05/S, диаметром 65-95 мм	100 шт.	12 539,10	12 790,00
20.2.02.07-0012	Капа кабельная марки 102L066-R05/S	100 шт.	7 034,89	7 176,00
20.2.02.07-0021	Перчатка термоусаживаемая	шт.	37,24	38,00
20.2.02.07-0031	Пробки кабельные полиэтиленовые ПКП-1 для труб 100 мм	100 шт.	400,74	409,00
20.2.02.07-0041	Стопор концевой CLIPFIX 35-5	100 шт.	569,49	581,00
20.2.02.07-0042	Стопор концевой WEW 35/2	100 шт.	755,76	771,00
20.2.02.07-0051	Шланг электромонтажный ШЭМ 22У2	м	6,09	6,23
Раздел 20.2.03: Комплектующие для кабеленесущих систем металлические (ГОСТ Р МЭК 61084-1 2007)				
Группа 20.2.03.01: Заглушки торцевые (ГОСТ 20803-81)				
Заклушка торцевая сейсмостойкая:				
20.2.03.01-0001	ЗТ 0,1/0,1	шт.	10,00	10,21
20.2.03.01-0002	ЗТ 0,1/0,4	шт.	22,20	22,66
20.2.03.01-0003	ЗТ 0,15/0,4	шт.	21,53	21,99
20.2.03.01-0004	оцинкованная ЗТ-0,1/0,1	шт.	11,75	12,00
20.2.03.01-0005	оцинкованная ЗТ-0,1/0,2	шт.	14,72	15,02
20.2.03.01-0006	оцинкованная ЗТ-0,1/0,3	шт.	20,74	21,17
20.2.03.01-0007	оцинкованная ЗТ-0,1/0,4	шт.	24,89	25,41
20.2.03.01-0008	оцинкованная ЗТ-0,1/0,5	шт.	29,04	29,64
20.2.03.01-0009	оцинкованная ЗТ-0,2/0,2	шт.	22,89	23,37
20.2.03.01-0010	оцинкованная ЗТ-0,2/0,5	шт.	65,80	67,17
20.2.03.01-0011	оцинкованная ЗТ-0,05/0,1	шт.	11,35	11,59
20.2.03.01-0012	оцинкованная ЗТ-0,05/0,05	шт.	8,63	8,81
20.2.03.01-0013	оцинкованная ЗТ-0,6/0,5	шт.	138,90	141,82
20.2.03.01-0014	оцинкованная ЗТ-0,15/0,3	шт.	22,59	23,07
20.2.03.01-0015	оцинкованная ЗТ-0,15/0,4	шт.	23,18	23,67
20.2.03.01-0016	оцинкованная ЗТ-0,15/0,5	шт.	28,33	28,93
20.2.03.01-0017	оцинкованная ЗТ-0,15/0,15	шт.	13,02	13,29
20.2.03.01-0018	оцинкованная ЗТ-0,95/0,6	шт.	243,08	248,19
20.2.03.01-0021	Заклушка торцевая У1097 У3 для короба сечением 200,0х100,0 мм	шт.	19,71	20,12
Группа 20.2.03.02: Консоли для крепления проволочного лотка (ГОСТ 20803-81)				
20.2.03.02-0001	Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 200 мм	шт.	15,61	15,93
20.2.03.02-0002	Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 300 мм	шт.	20,67	21,10

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.2.03.02-0003	Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 400 мм	шт.	26,05	26,60
20.2.03.02-0004	Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 500 мм	шт.	34,70	35,42
20.2.03.02-0005	Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 600 мм	шт.	43,73	44,65
20.2.03.02-0006	Консоль с опорой МЛ для крепления проволочного лотка основанием 100 мм	шт.	16,24	16,59
20.2.03.02-0007	Консоль с опорой МЛ для крепления проволочного лотка основанием 150 мм	шт.	21,75	22,21
20.2.03.02-0008	Консоль с опорой МЛ для крепления проволочного лотка основанием 200 мм	шт.	23,54	24,03
Группа 20.2.03.03: Консоли кабельные (ГОСТ 20803-81)				
Консоль кабельная:				
20.2.03.03-0001	К-160	шт.	11,56	11,80
20.2.03.03-0002	К-250	шт.	13,07	13,34
20.2.03.03-0003	К-360	шт.	18,42	18,81
20.2.03.03-0004	К-400	шт.	22,56	23,04
20.2.03.03-0005	К-450	шт.	23,01	23,50
20.2.03.03-0006	К-550	шт.	40,37	41,24
20.2.03.03-0007	оцинкованная К-160	шт.	12,95	13,22
20.2.03.03-0008	оцинкованная К-250	шт.	14,64	14,94
20.2.03.03-0009	оцинкованная К-360	шт.	20,63	21,06
20.2.03.03-0010	оцинкованная К-450	шт.	25,77	26,32
20.2.03.03-0011	сейсмостойкая КСЗ-340	шт.	27,39	27,97
20.2.03.03-0012	сейсмостойкая КСЗ-440	шт.	35,39	36,14
20.2.03.03-0013	сейсмостойкая КСЗ-540	шт.	40,65	41,51
20.2.03.03-0014	сейсмостойкая КСЗ-640	шт.	42,67	43,58
20.2.03.03-0015	сейсмостойкая КС5-340	шт.	21,30	21,75
20.2.03.03-0016	сейсмостойкая КС5-440	шт.	29,64	30,26
20.2.03.03-0017	сейсмостойкая КС5-540	шт.	38,13	38,93
20.2.03.03-0018	сейсмостойкая КС5-640	шт.	45,34	46,31
20.2.03.03-0019	сейсмостойкая оцинкованная КСЗ-140	шт.	17,73	18,09
20.2.03.03-0020	сейсмостойкая оцинкованная КСЗ-240	шт.	22,35	22,82
20.2.03.03-0021	сейсмостойкая оцинкованная КСЗ-340	шт.	30,72	31,37
20.2.03.03-0022	сейсмостойкая оцинкованная КСЗ-440	шт.	39,68	40,51
20.2.03.03-0023	сейсмостойкая оцинкованная КСЗ-540	шт.	45,60	46,56
20.2.03.03-0024	сейсмостойкая оцинкованная КСЗ-640	шт.	46,49	47,48
20.2.03.03-0025	сейсмостойкая оцинкованная КСЗ-750	шт.	53,53	54,67
20.2.03.03-0026	сейсмостойкая оцинкованная КС5-140 (полка П-100)	шт.	12,60	12,86
20.2.03.03-0027	сейсмостойкая оцинкованная КС5-240 (полка П-200)	шт.	17,54	17,91
20.2.03.03-0028	сейсмостойкая оцинкованная КС5-340 (полка П-300)	шт.	24,13	24,64
20.2.03.03-0029	сейсмостойкая оцинкованная КС5-440 (полка П-400)	шт.	33,48	34,19
20.2.03.03-0030	сейсмостойкая оцинкованная КС5-540 (полка П-500)	шт.	44,05	44,98
20.2.03.03-0031	сейсмостойкая оцинкованная КС5-640 (полка П-600)	шт.	55,67	56,85
20.2.03.03-0032	сейсмостойкая оцинкованная КС5-750	шт.	65,81	67,21
20.2.03.03-0033	сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-250	шт.	15,36	15,69
20.2.03.03-0034	сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-350	шт.	23,55	24,04
20.2.03.03-0035	сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-450	шт.	31,58	32,24
20.2.03.03-0036	сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-550	шт.	42,44	43,33
20.2.03.03-0037	сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-650	шт.	43,37	44,29
20.2.03.03-0038	сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-760	шт.	49,36	50,41
20.2.03.03-0039	усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-150	шт.	91,75	93,61
20.2.03.03-0040	усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-250	шт.	101,15	103,20
20.2.03.03-0041	усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-300	шт.	108,06	110,25
20.2.03.03-0042	усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-400	шт.	116,51	118,88
20.2.03.03-0043	усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-500	шт.	130,13	132,79
20.2.03.03-0044	усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-600	шт.	142,03	144,94
20.2.03.03-0045	усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-700	шт.	152,40	155,53

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 20.2.03.04: Конструкции металлические проходки кабельной модульные (ГОСТ 20803-81)				
Конструкция металлическая проходки кабельной модульной типа:				
20.2.03.04-0001	3-ПКМ-1-1	шт.	155,10	158,24
20.2.03.04-0002	3-ПКМ-1-2	шт.	170,59	174,06
20.2.03.04-0003	3-ПКМ-1-3	шт.	186,08	189,89
Группа 20.2.03.05: Косынки для лотка (ГОСТ 20803-81)				
20.2.03.05-0001	Косынка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБД-2,5	шт.	115,25	117,60
20.2.03.05-0002	Косынка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБД-4	шт.	133,76	136,50
20.2.03.05-0003	Косынка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБТ-2,5	шт.	96,04	97,99
20.2.03.05-0004	Косынка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБТ-4	шт.	112,64	114,94
20.2.03.05-0005	Косынка боковая сейсмостойкая оцинкованная КБ-2,5	шт.	48,98	49,98
20.2.03.05-0006	Косынка боковая сейсмостойкая оцинкованная КБ-4	шт.	57,02	58,19
20.2.03.05-0007	Косынка боковая сейсмостойкая оцинкованная КБ-4Б	шт.	76,13	77,70
20.2.03.05-0008	Косынка боковая усиленная сейсмостойкая оцинкованная КБУ- 2,5	шт.	46,42	47,40
20.2.03.05-0009	Косынка боковая усиленная сейсмостойкая оцинкованная КБУ-4	шт.	57,02	58,23
20.2.03.05-0010	Косынка двойная сейсмостойкая оцинкованная КД-2,5	шт.	21,08	21,52
20.2.03.05-0011	Косынка двойная сейсмостойкая оцинкованная КД-4	шт.	29,66	30,28
20.2.03.05-0012	Косынка двойная сейсмостойкая оцинкованная КТ-2,5	шт.	13,89	14,18
20.2.03.05-0013	Косынка двойная сейсмостойкая оцинкованная КТ-4	шт.	21,93	22,39
20.2.03.05-0014	Косынка двойная усиленная сейсмостойкая оцинкованная КДУ- 2,5	шт.	42,86	43,76
20.2.03.05-0015	Косынка двойная усиленная сейсмостойкая оцинкованная КДУ-4	шт.	59,03	60,28
20.2.03.05-0016	Косынка простая сейсмостойкая оцинкованная КП-2,5	шт.	24,49	25,01
20.2.03.05-0017	Косынка простая сейсмостойкая оцинкованная КП-4	шт.	38,46	39,27
Группа 20.2.03.06: Крышки для лотка (ГОСТ 20803-81)				
20.2.03.06-0001	Крышка к смещению по оси для лотка РНК 100	шт.	8,14	8,31
20.2.03.06-0002	Крышка к смещению по оси для лотка РНК 200	шт.	16,31	16,65
20.2.03.06-0003	Крышка к смещению по оси для лотка РНК 300	шт.	22,82	23,30
20.2.03.06-0004	Крышка к смещению по оси для лотка РНК 400	шт.	32,61	33,28
20.2.03.06-0005	Крышка лотка "BAKS" РКJ100/3 шириной 100 мм	шт.	103,99	106,11
20.2.03.06-0006	Крышка лотка "BAKS" РКJ200/3 шириной 200 мм	шт.	189,16	193,00
Крышка лотка РНК:				
20.2.03.06-0011	50 замковая, длина 2,5 м	шт.	11,79	12,07
20.2.03.06-0012	50, длина 2,5 м	шт.	10,56	10,81
20.2.03.06-0013	100 замковая, длина 2,5 м	шт.	18,27	18,72
20.2.03.06-0014	100, длина 2,5 м	шт.	18,27	18,72
20.2.03.06-0015	200 замковая, длина 2,5 м	шт.	36,59	37,44
20.2.03.06-0016	200, длина 2,5 м	шт.	36,59	37,44
20.2.03.06-0017	300 замковая, длина 2,5 м	шт.	50,78	52,00
20.2.03.06-0018	300, длина 2,5 м	шт.	50,78	52,00
20.2.03.06-0019	400 замковая, длина 2,5 м	шт.	65,02	66,57
20.2.03.06-0020	400, длина 2,5 м	шт.	65,02	66,57
Крышка лотка для поворота трассы:				
20.2.03.06-0031	вверх под углом 45° оцинкованная КЛП 100x65-45 ХЛ1	шт.	28,24	28,82
20.2.03.06-0032	вверх под углом 45° оцинкованная КЛП 200x65-45 ХЛ1	шт.	32,58	33,25
20.2.03.06-0033	вверх под углом 90° оцинкованная КЛП 100x65-90 ХЛ1	шт.	28,24	28,82
20.2.03.06-0034	вверх под углом 90° оцинкованная КЛП 200x65-90 ХЛ1	шт.	32,58	33,25
20.2.03.06-0035	вниз под углом 45° оцинкованная КЛС 100x65-45 ХЛ1	шт.	28,24	28,82
20.2.03.06-0036	вниз под углом 45° оцинкованная КЛС 200x65-45 ХЛ1	шт.	32,58	33,25
20.2.03.06-0037	вниз под углом 90° оцинкованная КЛС 100x65-90 ХЛ1	шт.	28,24	28,82
20.2.03.06-0038	вниз под углом 90° оцинкованная КЛС 200x65-90 ХЛ1	шт.	32,58	33,25
20.2.03.06-0041	Крышка отвода Т-образного для лотка РНК 100	шт.	4,72	4,82
20.2.03.06-0042	Крышка отвода Т-образного для лотка РНК 200	шт.	8,13	8,31
20.2.03.06-0043	Крышка отвода Т-образного для лотка РНК 300	шт.	13,67	13,97

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.2.03.06-0044	Крышка отвода Т-образного для лотка РНК 400	шт.	19,54	19,97
20.2.03.06-0051	Крышка прямого лотка КЛ 100 ХЛ1	шт.	34,65	35,46
20.2.03.06-0052	Крышка прямого лотка КЛ 200 ХЛ1	шт.	60,97	62,37
20.2.03.06-0061	Крышка с заземлением на лоток основанием 50 мм, длиной 3000 мм	шт.	64,40	65,70
20.2.03.06-0062	Крышка с заземлением на лоток основанием 100 мм, длиной 3000 мм	шт.	84,79	86,51
20.2.03.06-0063	Крышка с заземлением на лоток основанием 150 мм, длиной 3000 мм	шт.	108,41	110,61
20.2.03.06-0064	Крышка соединителя крестообразного для лотка РНК 100	шт.	5,21	5,33
20.2.03.06-0065	Крышка соединителя крестообразного для лотка РНК 200	шт.	10,09	10,31
20.2.03.06-0066	Крышка соединителя крестообразного для лотка РНК 300	шт.	19,55	19,97
20.2.03.06-0067	Крышка соединителя крестообразного для лотка РНК 400	шт.	37,48	38,27
Крышка угла горизонтального:				
20.2.03.06-0071	90 град. для лотка РНК 100	шт.	4,07	4,16
20.2.03.06-0072	90 град. для лотка РНК 200	шт.	7,33	7,49
20.2.03.06-0073	90 град. для лотка РНК 300	шт.	11,73	11,99
20.2.03.06-0074	90 град. для лотка РНК 400	шт.	19,56	19,97
20.2.03.06-0075	135 град. для лотка РНК 100	шт.	3,74	3,83
20.2.03.06-0076	135 град. для лотка РНК 200	шт.	7,17	7,32
20.2.03.06-0077	135 град. для лотка РНК 300	шт.	11,41	11,65
20.2.03.06-0078	135 град. для лотка РНК 400	шт.	17,93	18,30
20.2.03.06-0081	Крышка углового лотка КЛУ 100-90 ХЛ1	шт.	25,44	25,97
20.2.03.06-0082	Крышка углового лотка КЛУ 200-90 ХЛ1	шт.	32,24	32,94
Группа 20.2.03.07: Основания лотка (ГОСТ 20803-81)				
20.2.03.07-0001	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОС-2,5	шт.	44,78	45,73
20.2.03.07-0002	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОС-4	шт.	66,59	68,00
20.2.03.07-0003	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОСД-2,5	шт.	22,00	22,46
20.2.03.07-0004	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОСД-4	шт.	36,66	37,42
20.2.03.07-0005	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОСТ-2,5	шт.	22,00	22,46
20.2.03.07-0006	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОСТ-4	шт.	36,66	37,42
20.2.03.07-0007	Основание усиленное сейсмостойкое оцинкованное ОСУ-2,5	шт.	76,40	78,01
20.2.03.07-0008	Основание усиленное сейсмостойкое оцинкованное ОСУ-4	шт.	119,53	122,04
Группа 20.2.03.08: Отводы Т-образные для лотка (ГОСТ 20803-81)				
20.2.03.08-0001	Отвод Т-образный для лотка РНК 100	шт.	27,70	28,28
20.2.03.08-0002	Отвод Т-образный для лотка РНК 200	шт.	32,59	33,28
20.2.03.08-0003	Отвод Т-образный для лотка РНК 300	шт.	42,36	43,27
20.2.03.08-0004	Отвод Т-образный для лотка РНК 400	шт.	60,28	61,57
Группа 20.2.03.09: Перегородки разделительные (ГОСТ 20803-81)				
20.2.03.09-0001	Перегородка разделительная для проволочного лотка высотой 50 мм	м	19,59	20,00
20.2.03.09-0002	Перегородка разделительная для проволочного лотка высотой 80 мм	м	23,78	24,28
20.2.03.09-0003	Перегородка разделительная ПР-150	шт.	126,45	129,13
20.2.03.09-0004	Перегородка разделительная ПР 50-2000-УХЛЗ для короба высотой 50 мм	шт.	28,16	28,76
20.2.03.09-0005	Перегородка разделительная ПР 100-2000-УХЛЗ для короба высотой 100 мм	шт.	63,29	64,64
20.2.03.09-0006	Перегородка разделительная сейсмостойкая оцинкованная ПР-0,1	шт.	100,34	102,46
20.2.03.09-0007	Перегородка разделительная сейсмостойкая оцинкованная ПР- 0,15	шт.	141,83	144,82
20.2.03.09-0008	Перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-1	шт.	238,14	243,18
20.2.03.09-0009	Перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-2	шт.	334,46	341,54
20.2.03.09-0010	Перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-3	шт.	411,59	420,31
20.2.03.09-0011	Перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-4	шт.	508,09	518,85
20.2.03.09-0012	Перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-5	шт.	600,12	612,84

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 20.2.03.10: Перепады высоты по вертикали для лотка (ГОСТ 20803-81)				
Перепад высоты по вертикали для лотка РНК:				
20.2.03.10-0001	100 высотой 60 мм	шт.	30,16	30,78
20.2.03.10-0002	100 высотой 120 мм	шт.	34,23	34,95
20.2.03.10-0003	100 высотой 180 мм	шт.	39,13	39,94
20.2.03.10-0004	200 высотой 60 мм	шт.	32,60	33,28
20.2.03.10-0005	200 высотой 120 мм	шт.	36,68	37,44
20.2.03.10-0006	200 высотой 180 мм	шт.	42,38	43,27
20.2.03.10-0007	300 высотой 60 мм	шт.	33,41	34,12
20.2.03.10-0008	300 высотой 120 мм	шт.	39,11	39,94
20.2.03.10-0009	300 высотой 180 мм	шт.	47,25	48,26
20.2.03.10-0010	400 высотой 60 мм	шт.	34,21	34,95
20.2.03.10-0011	400 высотой 120 мм	шт.	41,54	42,43
20.2.03.10-0012	400 высотой 180 мм	шт.	52,15	53,25
Группа 20.2.03.11: Повороты вертикальные для лотка (ГОСТ 20803-81)				
Поворот вертикальный для лотка РНК:				
20.2.03.11-0001	100 с радиусом 100 мм	шт.	30,16	30,78
20.2.03.11-0002	100 с радиусом 150 мм	шт.	34,23	34,95
20.2.03.11-0003	100 с радиусом 200 мм	шт.	39,13	39,94
20.2.03.11-0004	200 с радиусом 100 мм	шт.	32,60	33,28
20.2.03.11-0005	200 с радиусом 150 мм	шт.	36,67	37,44
20.2.03.11-0006	200 с радиусом 200 мм	шт.	42,38	43,27
20.2.03.11-0007	300 с радиусом 100 мм	шт.	33,42	34,12
20.2.03.11-0008	300 с радиусом 150 мм	шт.	39,12	39,94
20.2.03.11-0009	300 с радиусом 200 мм	шт.	47,26	48,26
20.2.03.11-0010	400 с радиусом 100 мм	шт.	34,22	34,95
20.2.03.11-0011	400 с радиусом 150 мм	шт.	41,55	42,43
20.2.03.11-0012	400 с радиусом 200 мм	шт.	52,15	53,25
Группа 20.2.03.12: Подвески кабельные (ГОСТ 20803-81)				
Подвеска кабельная:				
20.2.03.12-0001	К-1164	1000 шт.	1 465,94	1 497,70
20.2.03.12-0002	К-1165	1000 шт.	1 790,83	1 830,52
20.2.03.12-0003	К-1166	1000 шт.	2 278,88	2 329,74
20.2.03.12-0004	К-1167	1000 шт.	2 604,15	2 662,57
20.2.03.12-0005	оцинкованная К-1164ц	1000 шт.	1 929,28	1 970,30
20.2.03.12-0006	оцинкованная К-1165ц	1000 шт.	2 113,56	2 160,01
20.2.03.12-0007	оцинкованная К-1166ц	1000 шт.	2 689,73	2 749,10
20.2.03.12-0008	оцинкованная К-1167ц	1000 шт.	3 073,74	3 141,83
20.2.03.12-0011	Подвеска НЛ-ПВц	шт.	16,13	16,47
Группа 20.2.03.13: Полки кабельные (ГОСТ 20803-81)				
Полка кабельная:				
20.2.03.13-0001	К-1160	1000 шт.	3 280,60	3 353,18
20.2.03.13-0002	К-1161	1000 шт.	4 636,90	4 742,70
20.2.03.13-0003	К-1162	1000 шт.	6 129,56	6 273,69
20.2.03.13-0004	К-1163	1000 шт.	8 251,04	8 445,33
20.2.03.13-0005	оцинкованная К-1160ц	1000 шт.	4 039,23	4 126,98
20.2.03.13-0006	оцинкованная К-1161ц	1000 шт.	6 056,28	6 190,47
20.2.03.13-0007	оцинкованная К-1162ц	1000 шт.	8 071,01	8 253,97
20.2.03.13-0008	оцинкованная К-1163ц	1000 шт.	11 350,86	11 607,15
Группа 20.2.03.14: Развороты для лотка (ГОСТ 20803-81)				
Разворот лотка на 180 град. для лотка РНК:				
20.2.03.14-0001	100 высотой 170 мм	шт.	61,42	62,68
20.2.03.14-0002	100 высотой 250 мм	шт.	81,90	83,58
20.2.03.14-0003	200 высотой 170 мм	шт.	85,94	87,70
20.2.03.14-0004	200 высотой 250 мм	шт.	102,37	104,47
20.2.03.14-0005	300 высотой 170 мм	шт.	73,64	75,17
20.2.03.14-0006	300 высотой 250 мм	шт.	122,83	125,36
20.2.03.14-0007	400 высотой 170 мм	шт.	98,15	100,17
20.2.03.14-0008	400 высотой 250 мм	шт.	143,31	146,26

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 20.2.03.15: Распорки (ГОСТ 20803-81)				
20.2.03.15-0001	Распорка усиленная сейсмостойкая оцинкованная РПУ-4	шт.	41,19	42,04
20.2.03.15-0002	Распорка сейсмостойкая оцинкованная РП-2,5	шт.	16,46	16,80
20.2.03.15-0003	Распорка сейсмостойкая оцинкованная РП-4	шт.	26,13	26,66
20.2.03.15-0004	Распорка усиленная сейсмостойкая оцинкованная РПУ-2,5	шт.	25,80	26,34
Группа 20.2.03.16: Связи жесткости (ГОСТ 20803-81)				
20.2.03.16-0001	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-70-2,5	шт.	49,35	50,39
20.2.03.16-0002	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-70-4	шт.	90,10	91,98
20.2.03.16-0003	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-100-2,5	шт.	66,71	68,13
20.2.03.16-0004	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-100-4	шт.	104,54	106,75
20.2.03.16-0005	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-150-2,5	шт.	98,88	100,97
20.2.03.16-0006	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-150-4	шт.	153,89	157,15
20.2.03.16-0007	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-170-2,5	шт.	111,61	113,97
20.2.03.16-0008	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-170-4	шт.	164,59	168,09
Группа 20.2.03.17: Скобы для крепления кабельной трассы (ГОСТ 20803-81)				
Скоба для крепления кабельной трассы:				
20.2.03.17-0001	верхняя с основанием 50 мм	шт.	28,95	29,54
20.2.03.17-0002	верхняя с основанием 100 мм	шт.	29,53	30,13
20.2.03.17-0003	верхняя с основанием 150 мм	шт.	30,32	30,94
20.2.03.17-0004	верхняя с основанием 200 мм	шт.	31,32	31,96
20.2.03.17-0005	верхняя с основанием 300 мм	шт.	32,79	33,46
20.2.03.17-0006	верхняя с основанием 400 мм	шт.	34,54	35,24
20.2.03.17-0007	нижняя с основанием 50 мм	шт.	18,97	19,36
20.2.03.17-0008	нижняя с основанием 100 мм	шт.	24,27	24,77
20.2.03.17-0009	нижняя с основанием 150 мм	шт.	28,95	29,54
20.2.03.17-0010	нижняя с основанием 200 мм	шт.	31,70	32,34
20.2.03.17-0011	нижняя с основанием 300 мм	шт.	33,23	33,90
20.2.03.17-0012	нижняя с основанием 400 мм	шт.	42,69	43,55
Группа 20.2.03.18: Скобы для крепления коробов (ГОСТ 20803-81)				
20.2.03.18-0001	Скоба для крепления коробов к строительным конструкциям сейсмостойкая СК-130	шт.	13,34	13,62
20.2.03.18-0002	Скоба для крепления коробов к строительным конструкциям сейсмостойкая СК-150	шт.	17,36	17,73
20.2.03.18-0003	Скоба У1059 УХЛ2,5 для крепления коробов У1079, У1098	100 шт.	377,28	385,00
20.2.03.18-0004	Скоба соединительная прямая для коробов КОП 50/50 (2 шт.)	компл.	6,46	6,60
Группа 20.2.03.19: Скобы переходные (ГОСТ 20803-81)				
20.2.03.19-0001	Скоба переходная под приварку сейсмостойкая оцинкованная СП-150П	шт.	38,20	39,00
20.2.03.19-0002	Скоба переходная под приварку сейсмостойкая оцинкованная СП-250П	шт.	73,38	74,93
20.2.03.19-0003	Скоба переходная сейсмостойкая оцинкованная СП-150	шт.	41,67	42,54
20.2.03.19-0004	Скоба переходная сейсмостойкая оцинкованная СП-250	шт.	80,05	81,73
20.2.03.19-0005	Скоба переходная сейсмостойкая оцинкованная СП-250Пд	шт.	89,23	91,12
20.2.03.19-0006	Скоба переходная СП 50/100 мм	шт.	8,40	8,58
Группа 20.2.03.20: Смещения по оси в горизонтальной плоскости для лотка (ГОСТ 20803-81)				
20.2.03.20-0001	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РНК 100	шт.	44,03	44,93
20.2.03.20-0002	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РНК 200	шт.	56,25	57,41
20.2.03.20-0003	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РНК 300	шт.	72,56	74,05
20.2.03.20-0004	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РНК 400	шт.	88,04	89,85
Группа 20.2.03.21: Соединители для лотка (ГОСТ 20803-81)				
20.2.03.21-0001	Соединитель крестообразный для лотка РНК 100	шт.	32,61	33,29
20.2.03.21-0002	Соединитель крестообразный для лотка РНК 200	шт.	36,67	37,44
20.2.03.21-0003	Соединитель крестообразный для лотка РНК 300	шт.	45,63	46,60
20.2.03.21-0004	Соединитель крестообразный для лотка РНК 400	шт.	65,18	66,58
20.2.03.21-0005	Соединитель лотковый оцинкованный СЛ 240x65 ХЛ1	шт.	4,94	5,05

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.2.03.21-0006	Соединитель переходной НЛ-СПц	шт.	13,84	14,15
20.2.03.21-0007	Соединитель угловой для лотков в вертикальной плоскости сейсмостойкий оцинкованный СУВ-30 (СЛУ; ЛС-СПВ)	шт.	1,60	1,64
20.2.03.21-0008	Соединитель угловой для лотков в горизонтальной плоскости сейсмостойкий оцинкованный СУГ-30 (СЛ; ЛС-С; ЛС-СТ)	шт.	1,83	1,88
20.2.03.21-0009	Соединитель угловой сейсмостойкий оцинкованный СУ	шт.	18,09	18,46
20.2.03.21-0010	Соединитель шарнирный НЛ-СПц	шт.	11,90	12,15
Группа 20.2.03.22: Стойки двойные (ГОСТ 20803-81)				
20.2.03.22-0001	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК- 90-2,5	шт.	108,66	110,98
20.2.03.22-0002	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК- 120-2,5	шт.	143,11	146,16
20.2.03.22-0003	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК- 180-2,5	шт.	214,67	219,25
20.2.03.22-0004	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК- 200-2,5	шт.	238,52	243,61
20.2.03.22-0005	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК- 240-4	шт.	433,15	442,36
20.2.03.22-0006	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК- 260-4	шт.	468,79	478,76
20.2.03.22-0007	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК- 280-4	шт.	507,17	517,96
20.2.03.22-0008	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК- 300-4	шт.	542,81	554,36
20.2.03.22-0009	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК- 320-4	шт.	578,45	590,75
20.2.03.22-0010	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК- 360-4	шт.	649,73	663,55
20.2.03.22-0011	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК- 380-4	шт.	685,37	699,94
20.2.03.22-0012	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК- 400-4	шт.	723,75	739,14
20.2.03.22-0013	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СС 4-300	шт.	318,10	324,85
20.2.03.22-0014	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-120-2,5	шт.	162,50	165,94
20.2.03.22-0015	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-180-2,5	шт.	242,27	247,40
20.2.03.22-0016	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-200-2,5	шт.	265,91	271,54
20.2.03.22-0017	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-240-4	шт.	483,85	494,14
20.2.03.22-0018	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-260-4	шт.	522,34	533,45
20.2.03.22-0019	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-280-4	шт.	566,33	578,37
20.2.03.22-0020	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-300-4	шт.	599,32	612,06
20.2.03.22-0021	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-320-4	шт.	643,30	656,98
20.2.03.22-0022	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-360-4	шт.	720,28	735,60
20.2.03.22-0023	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-380-4	шт.	764,27	780,52
20.2.03.22-0024	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-400-4	шт.	802,76	819,84
20.2.03.22-0025	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-120-2,5	шт.	149,36	152,53
20.2.03.22-0026	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-180-2,5	шт.	225,45	230,23
20.2.03.22-0027	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-200-2,5	шт.	247,99	253,26
20.2.03.22-0028	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-240-4	шт.	464,99	474,86
20.2.03.22-0029	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-260-4	шт.	507,26	518,04
20.2.03.22-0030	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-280-4	шт.	546,72	558,33
20.2.03.22-0031	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-300-4	шт.	586,23	598,67
20.2.03.22-0032	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-320-4	шт.	625,62	638,91

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.2.03.22-0033	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-360-4	шт.	698,89	713,73
20.2.03.22-0034	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-380-4	шт.	738,35	754,04
20.2.03.22-0035	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-400-4	шт.	777,80	794,31
Группа 20.2.03.23: Стойки кабельные (ГОСТ 20803-81)				
Стойка кабельная:				
20.2.03.23-0001	К-1150	1000 шт.	8 657,45	8 853,05
20.2.03.23-0002	К-1151	1000 шт.	12 072,97	12 347,68
20.2.03.23-0003	К-1152	1000 шт.	15 941,53	16 308,25
20.2.03.23-0004	К-1153	1000 шт.	24 081,15	24 628,79
20.2.03.23-0005	К-1154	1000 шт.	34 701,16	35 495,42
20.2.03.23-0006	оцинкованная К-1150ц	1000 шт.	10 598,91	10 833,34
20.2.03.23-0007	оцинкованная К-1151ц	1000 шт.	15 140,14	15 476,19
20.2.03.23-0008	оцинкованная К-1152ц	1000 шт.	20 689,13	21 150,80
20.2.03.23-0009	оцинкованная К-1153ц	1000 шт.	31 798,04	32 500,02
20.2.03.23-0010	оцинкованная К-1154ц	1000 шт.	47 948,75	49 007,96
20.2.03.23-0011	оцинкованная С1-1000	шт.	71,30	72,83
20.2.03.23-0012	оцинкованная С1-2000	шт.	166,46	169,99
20.2.03.23-0013	оцинкованная С-300	шт.	20,92	21,36
20.2.03.23-0014	оцинкованная С-400	шт.	21,24	21,70
20.2.03.23-0015	оцинкованная С-500	шт.	30,71	31,37
20.2.03.23-0016	оцинкованная С-600	шт.	32,61	33,30
20.2.03.23-0017	оцинкованная С-700	шт.	34,60	35,34
20.2.03.23-0018	оцинкованная С-800	шт.	42,23	43,14
20.2.03.23-0019	оцинкованная С-1000	шт.	50,94	52,03
20.2.03.23-0020	оцинкованная С-1200	шт.	64,66	66,03
20.2.03.23-0021	оцинкованная С-1800	шт.	97,62	99,69
20.2.03.23-0022	оцинкованная С-2000	шт.	108,12	110,42
20.2.03.23-0023	оцинкованная СТ-30-2,5	шт.	16,70	17,05
20.2.03.23-0024	оцинкованная СТ-40-2,5	шт.	23,85	24,36
20.2.03.23-0025	оцинкованная СТ-50-2,5	шт.	29,15	29,77
20.2.03.23-0026	оцинкованная СТ-60-2,5	шт.	34,45	35,18
20.2.03.23-0027	оцинкованная СТ-80-2,5	шт.	45,05	46,01
20.2.03.23-0028	оцинкованная СТ-90-2,5	шт.	56,19	57,38
20.2.03.23-0029	оцинкованная СТ-120-2,5 (С1200)	шт.	68,63	70,09
20.2.03.23-0030	оцинкованная СТ-180-2,5 (С1800)	шт.	101,30	103,46
20.2.03.23-0031	оцинкованная СТ-200-2,5 (С2000)	шт.	111,93	114,32
20.2.03.23-0032	сейсмостойкая оцинкованная С2-800	шт.	85,80	87,61
20.2.03.23-0033	сейсмостойкая оцинкованная С2-1000	шт.	98,67	100,76
20.2.03.23-0034	сейсмостойкая оцинкованная СТ-30-4 (С-300)	шт.	30,59	31,23
20.2.03.23-0035	сейсмостойкая оцинкованная СТ-40-4 (С-400)	шт.	35,76	36,52
20.2.03.23-0036	сейсмостойкая оцинкованная СТ-50-4 (С-500)	шт.	44,26	45,20
20.2.03.23-0037	сейсмостойкая оцинкованная СТ-60-4 (С-600)	шт.	54,89	56,05
20.2.03.23-0038	сейсмостойкая оцинкованная СТ-80-4 (С-800)	шт.	75,09	76,67
20.2.03.23-0039	сейсмостойкая оцинкованная СТ-120-4 (С2-1200)	шт.	113,20	115,61
20.2.03.23-0040	сейсмостойкая оцинкованная СТ-180-4 (С2-1800)	шт.	135,84	138,76
20.2.03.23-0041	сейсмостойкая оцинкованная СТ-200-4 (С2-2000)	шт.	180,02	183,86
20.2.03.23-0042	С-400	шт.	18,97	19,38
20.2.03.23-0043	С-600	шт.	29,11	29,73
20.2.03.23-0044	С-800	шт.	37,70	38,51
20.2.03.23-0045	С-1200	шт.	57,73	58,98
20.2.03.23-0046	СС3-1000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	67,12	68,62
20.2.03.23-0047	СС3-1500 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	100,67	102,89
20.2.03.23-0048	СС3-2000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	111,57	114,07
20.2.03.23-0049	СС4-1200 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	290,75	297,24
20.2.03.23-0050	СС5-3000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	465,49	476,42
20.2.03.23-0051	усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-400	шт.	60,46	61,72

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.2.03.23-0052	усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-600	шт.	78,31	79,95
20.2.03.23-0053	усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-800	шт.	93,28	95,25
20.2.03.23-0054	усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1200	шт.	128,98	131,71
20.2.03.23-0055	усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1400	шт.	145,49	148,57
20.2.03.23-0056	усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1600	шт.	162,00	165,43
20.2.03.23-0057	усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1800	шт.	176,97	180,73
20.2.03.23-0058	усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-2000	шт.	193,47	197,58
20.2.03.23-0059	усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-2200	шт.	208,64	213,09
20.2.03.23-0060	усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-2500	шт.	242,03	247,18
20.2.03.23-0061	усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-3000	шт.	272,74	278,56
Группа 20.2.03.24: Стойки коробчатого сечения (ГОСТ 20803-81)				
20.2.03.24-0001	Стойка коробчатая потолочная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКПУ-400	шт.	230,33	235,08
20.2.03.24-0002	Стойка коробчатая потолочная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКПУ-600	шт.	264,68	270,17
20.2.03.24-0003	Стойка коробчатая потолочная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКПУ-800	шт.	300,58	306,84
20.2.03.24-0004	Стойка коробчатая потолочная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКПУ-1200	шт.	372,94	380,75
20.2.03.24-0005	Стойка коробчатая усиленная распорная сейсмостойкая оцинкованная СКУР-3000	шт.	1 117,27	1 141,08
20.2.03.24-0006	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная SKU- 1200	шт.	268,52	274,19
20.2.03.24-0007	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная SKU- 1400	шт.	300,38	306,73
20.2.03.24-0008	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная SKU- 1600	шт.	333,01	340,07
20.2.03.24-0009	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная SKU- 1800	шт.	368,91	376,74
20.2.03.24-0010	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная SKU- 2000	шт.	400,77	409,29
20.2.03.24-0011	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная SKU- 2400	шт.	469,87	479,87
20.2.03.24-0012	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная SKU- 2500	шт.	485,99	496,33
20.2.03.24-0013	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная SKU- 3000	шт.	570,06	582,22
20.2.03.24-0014	Стойка коробчатого сечения СК-1000	шт.	66,27	67,75
20.2.03.24-0015	Стойка коробчатого сечения СК-3000	шт.	193,98	198,33
Группа 20.2.03.25: Углы для лотка (ГОСТ 20803-81)				
Угол вертикальный внешний:				
20.2.03.25-0001	45° к лотку размером 150x100 мм	шт.	89,69	91,50
20.2.03.25-0002	45° к лотку размером 400x80 мм	шт.	146,95	149,92
20.2.03.25-0003	45° к лотку размером 500x80 мм	шт.	165,01	168,34
20.2.03.25-0004	45° к лотку размером 500x100 мм	шт.	171,30	174,77
20.2.03.25-0005	90° переходник левый к лотку шириной 100 мм	шт.	182,90	186,59
20.2.03.25-0006	90° переходник правый к лотку шириной 100 мм	шт.	182,90	186,59
20.2.03.25-0007	90° переходник правый к лотку шириной 150 мм	шт.	211,62	215,90
20.2.03.25-0008	90° переходник правый к лотку шириной 400 мм	шт.	374,94	382,58
20.2.03.25-0009	90° переходник правый к лотку шириной 500 мм	шт.	392,50	400,54
Угол горизонтальный:				
20.2.03.25-0011	90 град. для лотка РНК 100	шт.	26,08	26,62
20.2.03.25-0012	90 град. для лотка РНК 200	шт.	30,97	31,62
20.2.03.25-0013	90 град. для лотка РНК 300	шт.	35,86	36,62
20.2.03.25-0014	90 град. для лотка РНК 400	шт.	44,81	45,76
20.2.03.25-0015	135 град. для лотка РНК 100	шт.	25,28	25,80
20.2.03.25-0016	135 град. для лотка РНК 200	шт.	27,73	28,29
20.2.03.25-0017	135 град. для лотка РНК 300	шт.	32,61	33,28
20.2.03.25-0018	135 град. для лотка РНК 400	шт.	39,94	40,77

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 20.2.03.26: Комплектующие для кабеленесущих систем, не включенные в группы (ГОСТ 20803-81)				
20.2.03.26-0001	Ведущая потолочная "BAKS" PSW/2	шт.	129,76	132,43
20.2.03.26-0011	Накладка соединительная сейсмостойкая оцинкованная НС-2,5	шт.	19,15	19,55
20.2.03.26-0012	Накладка соединительная сейсмостойкая оцинкованная НС-4	шт.	28,73	29,34
20.2.03.26-0021	Отсек выводной сейсмостойкий оцинкованный ОВ-0,6/0,15-2	шт.	699,92	714,68
20.2.03.26-0022	Отсек выводной сейсмостойкий оцинкованный ОВ-0,95/0,15-2	шт.	1 177,15	1 201,98
20.2.03.26-0031	Планка прижимная сейсмостойкая ПП-1	шт.	12,15	12,40
20.2.03.26-0032	Планка прижимная сейсмостойкая ПП-2	шт.	11,11	11,34
20.2.03.26-0033	Планка соединительная для лотка РНК	шт.	3,58	3,66
20.2.03.26-0041	Пластина соединительная ПС-4-300	шт.	34,95	35,71
20.2.03.26-0051	Разделитель лотковый оцинкованный РЛ 2000x65 ХЛ1	шт.	30,99	31,66
20.2.03.26-0061	Скоба для крепления стоек К1157У3	шт.	5,84	5,97
20.2.03.26-0071	Тройник для канала "BAKS" TKN175Н28	шт.	100,13	102,14
20.2.03.26-0072	Тройник для канала "BAKS" TKN340Н38	шт.	206,47	210,62
20.2.03.26-0081	Уголок перфорированный К236	шт.	37,45	38,36
20.2.03.26-0091	Угольник трехколейный канала "BAKS" KKNMt340Н38	шт.	212,78	217,10
Раздел 20.2.04: Короба кабельные металлические (ГОСТ Р МЭК 61084-1 2007)				
Группа 20.2.04.01: Короба кабельные блочные сборные (ГОСТ 20803-81)				
Короб кабельный блочный сборный:				
20.2.04.01-0001	двухканальный прямой выводной сейсмостойкий оцинкованный ККБС В 2-0,2/0,5-2	шт.	1 780,59	1 817,87
20.2.04.01-0002	двухканальный прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 2-0,2/0,5-2	шт.	1 903,00	1 942,85
20.2.04.01-0003	двухканальный угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГВ 2-0,2/0,5	шт.	994,64	1 015,27
20.2.04.01-0004	двухканальный угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГН 2-0,2/0,5	шт.	964,50	984,52
20.2.04.01-0005	двухканальный угловой с поворотом вверх сейсмостойкий оцинкованный ККБС УВ 2-0,2/0,5	шт.	817,68	834,78
20.2.04.01-0006	двухканальный угловой с поворотом вниз сейсмостойкий оцинкованный ККБС УН 2-0,2/0,5	шт.	850,41	868,17
20.2.04.01-0007	прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0,6/0,5-1	шт.	2 371,91	2 421,67
20.2.04.01-0008	прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0,6/0,5-1,5	шт.	2 740,84	2 798,95
20.2.04.01-0009	прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0,6/0,5-2	шт.	4 074,29	4 160,13
20.2.04.01-0010	прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0,95/0,6-1	шт.	3 306,37	3 375,88
20.2.04.01-0011	прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0,95/0,6-1,5	шт.	4 131,64	4 219,19
20.2.04.01-0012	прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0,95/0,6-2	шт.	5 664,15	5 784,18
20.2.04.01-0013	трехканальный прямой выводной сейсмостойкий оцинкованный ККБС В 3-0,2/0,5-2	шт.	1 986,10	2 027,70
20.2.04.01-0014	трехканальный прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 3-0,2/0,5-2	шт.	2 129,81	2 174,43
20.2.04.01-0015	трехканальный угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГВ 3-0,2/0,5	шт.	1 084,85	1 107,35
20.2.04.01-0016	трехканальный угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГН 3-0,2/0,5	шт.	1 084,64	1 107,14
20.2.04.01-0017	трехканальный угловой с поворотом вверх сейсмостойкий оцинкованный ККБС УВ 3-0,2/0,5	шт.	963,83	983,93
20.2.04.01-0018	трехканальный угловой с поворотом вниз сейсмостойкий оцинкованный ККБС УН 3-0,2/0,5	шт.	972,79	993,02
20.2.04.01-0019	угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГВ-0,6/0,5	шт.	2 285,00	2 332,52
20.2.04.01-0020	угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГВ-0,95/0,6	шт.	3 164,86	3 230,68
20.2.04.01-0021	угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГН-0,6/0,5	шт.	2 285,00	2 332,52
20.2.04.01-0022	угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГН-0,95/0,6	шт.	3 164,86	3 230,68

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.2.04.01-0023	угловой с поворотом вверх сейсмостойкий оцинкованный ККБС УВ-0,6/0,5	шт.	2 998,52	3 060,88
20.2.04.01-0024	угловой с поворотом вверх сейсмостойкий оцинкованный ККБС УВ-0,95/0,6	шт.	3 439,62	3 511,72
20.2.04.01-0025	угловой с поворотом вниз сейсмостойкий оцинкованный ККБС УН-0,6/0,5	шт.	2 998,52	3 060,88
20.2.04.01-0026	угловой с поворотом вниз сейсмостойкий оцинкованный ККБС УН-0,95/0,6	шт.	3 439,62	3 511,72
Короб кабельный блочный сварной:				
20.2.04.01-0031	двухканальный плоский прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБ-2ПП-0,2/0,5-2	шт.	1 344,68	1 373,14
20.2.04.01-0032	двухканальный плоский угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-2УВП-0,2/0,5	шт.	716,74	731,94
20.2.04.01-0033	двухканальный плоский угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-2УНП-0,2/0,5	шт.	757,56	773,58
20.2.04.01-0034	двухканальный плоский угловой с поворотом на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-2УГП-0,2/0,5	шт.	561,70	573,63
Группа 20.2.04.02: Короба кабельные блочные сварные (ГОСТ 20803-81)				
Короб кабельный блочный сварной:				
20.2.04.02-0001	прямой ККБ-П-0,65/0,6-2	шт.	2 564,93	2 621,67
20.2.04.02-0002	прямой ККБ-П-0,95/0,6-2	шт.	3 071,63	3 139,68
20.2.04.02-0003	прямой плоский сейсмостойкий ККБ-П-0,65/0,6-2 (ККБС-0,6/0,5-2)	шт.	2 552,28	2 608,56
20.2.04.02-0004	прямой плоский сейсмостойкий ККБ-П-0,95/0,6-2 (ККБС-0,95/0,5-2)	шт.	3 056,57	3 123,97
20.2.04.02-0005	прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П-0,65/0,4-1	шт.	1 729,40	1 766,55
20.2.04.02-0006	прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П-0,65/0,4-2	шт.	2 550,07	2 605,69
20.2.04.02-0007	прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П-0,65/0,6-1 (ККБС-0,6/0,5-1)	шт.	1 854,51	1 894,41
20.2.04.02-0008	прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П-0,65/0,6-2 (ККБС-0,6/0,5-2)	шт.	2 882,85	2 945,59
20.2.04.02-0009	прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П-0,95/0,6-1 (ККБС-0,95/0,5-1)	шт.	2 163,19	2 209,87
20.2.04.02-0010	прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П-0,95/0,6-2 (ККБС-0,95/0,5-2)	шт.	3 593,29	3 671,34
20.2.04.02-0011	трехканальный плоский прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБ-3ПП-0,2/0,5-2	шт.	1 530,69	1 563,88
20.2.04.02-0012	трехканальный плоский угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-3УВП-0,2/0,5	шт.	828,60	846,25
20.2.04.02-0013	трехканальный плоский угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-3УНП-0,2/0,5	шт.	888,12	906,98
20.2.04.02-0014	трехканальный плоский угловой с поворотом на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-3УГП-0,2/0,5	шт.	907,55	926,78
20.2.04.02-0015	угловой горизонтальный с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий ККБ-УГВ-0,95/0,6 (ККБС-УГВн-0,95/0,5)	шт.	1 824,77	1 864,09
20.2.04.02-0016	угловой горизонтальный с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий ККБС-УГВ-0,6/0,5	шт.	1 518,39	1 550,57
20.2.04.02-0017	угловой горизонтальный с наружным углом поворота на 45° сейсмостойкий ККБ-УГН-0,95/0,6 (ККБС-УГНар-0,95/0,5)	шт.	1 725,43	1 762,76
20.2.04.02-0018	угловой с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГВ-0,65/0,4	шт.	1 613,29	1 647,32
20.2.04.02-0019	угловой с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГВ-0,65/0,6 (ККБС-УГВн-0,6/0,5)	шт.	1 822,08	1 860,74
20.2.04.02-0020	угловой с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГВ-0,95/0,6 (ККБС-УГВн-0,95/0,5)	шт.	2 153,03	2 198,94

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.2.04.02-0021	угловой с наружным углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГН-0,65/0,4	шт.	1 562,20	1 595,21
20.2.04.02-0022	угловой с наружным углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГН-0,65/0,6 (ККБС-УГНар-0,6/0,5)	шт.	1 730,37	1 767,19
20.2.04.02-0023	угловой с наружным углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГН-0,95/0,6 (ККБС-УГНар-0,95/0,5)	шт.	2 129,49	2 174,93
20.2.04.02-0024	угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий ККБ-УВ-0,65/0,6 (ККБС-УВ-0,6/0,5)	шт.	1 491,12	1 523,21
20.2.04.02-0025	угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий ККБ-УВ-0,95/0,6 (ККБС-УВ-0,95/0,5)	шт.	1 848,51	1 888,44
20.2.04.02-0026	угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УВ-0,65/0,4	шт.	1 506,58	1 538,51
20.2.04.02-0027	угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УВ-0,65/0,6 (ККБС-УВ-0,6/0,5)	шт.	1 653,10	1 688,37
20.2.04.02-0028	угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УВ-0,95/0,6 (ККБС-УВ-0,95/0,5)	шт.	2 173,78	2 220,21
20.2.04.02-0029	угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий ККБ-УН-0,65/0,6 (ККБС-УН-0,6/0,5)	шт.	1 491,12	1 523,21
20.2.04.02-0030	угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий ККБ-УН-0,95/0,6 (ККБС-УН-0,95/0,5)	шт.	1 848,51	1 888,44
20.2.04.02-0031	угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УН-0,65/0,4	шт.	1 506,58	1 538,51
20.2.04.02-0032	угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УН-0,65/0,6 (ККБС-УН-0,6/0,5)	шт.	1 653,10	1 688,37
20.2.04.02-0033	угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УН-0,95/0,6 (ККБС-УН-0,95/0,5)	шт.	2 173,78	2 220,21
Группа 20.2.04.03: Короба кабельные крестообразные, переходные, присоединительные (ГОСТ 20803-81)				
20.2.04.03-0001	Короб кабельный крестообразный У1095 У3 размером 200х100х512 мм	шт.	262,51	268,05
20.2.04.03-0002	Короб кабельный крестообразный У1111 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт.	180,24	183,99
20.2.04.03-0003	Короб кабельный переходной тройниковый У1089 У3 с сечения 200х100 мм на 150х100 мм	шт.	182,47	186,37
20.2.04.03-0004	Короб кабельный переходной У1088 У3 с сечения 200х100 на 150х100 мм	шт.	99,54	101,65
20.2.04.03-0005	Короб кабельный присоединительный У1086 У3 размером 150х100х200 мм	шт.	45,45	46,39
20.2.04.03-0006	Короб кабельный присоединительный У1096 У3 размером 200х100х250 мм	шт.	52,17	53,24
20.2.04.03-0007	Короб кабельный присоединительный У1112 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт.	30,53	31,16
Группа 20.2.04.04: Короба кабельные прямые (ГОСТ 20803-81)				
20.2.04.04-0001	Короб кабельный прямой из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм размером 2000х150х100 мм, 1-канальный	шт.	153,77	157,30
20.2.04.04-0002	Короб кабельный прямой из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм размером 2000х150х100 мм, 3-канальный	шт.	204,83	209,40
Короб кабельный прямой перфорированный:				
20.2.04.04-0011	КПп-0,1/0,2-2	шт.	354,01	361,40
20.2.04.04-0012	КПп-0,1/0,2-2 оцинкованный	шт.	382,35	390,30
20.2.04.04-0013	КПп-0,1х0,1-2	шт.	224,29	228,94
20.2.04.04-0014	КПп-0,1х0,1-2 оцинкованный	шт.	242,25	247,26
20.2.04.04-0015	КПп-0,2х0,2-2	шт.	528,75	539,74
20.2.04.04-0016	КПп-0,05/0,1-2	шт.	172,53	176,11
20.2.04.04-0017	КПп-0,05/0,05-2	шт.	115,01	117,40
20.2.04.04-0018	КПп-0,15х0,2-2	шт.	407,11	415,61
Короб кабельный прямой плоский:				
20.2.04.04-0021	сейсмостойкий КП-0,1/0,1-2	шт.	244,79	250,17
20.2.04.04-0022	сейсмостойкий КП-0,1/0,2-2 (ККПС-0,1/0,2-2)	шт.	414,92	423,95
20.2.04.04-0023	сейсмостойкий КП-0,1/0,4-2 (ККПС-0,1/0,4-2)	шт.	665,07	679,29

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.2.04.04-0024	сейсмостойкий КП-0,15/0,4-2	шт.	643,53	657,70
20.2.04.04-0025	сейсмостойкий КП-0,15/0,5-2 (ККПС-0,15/0,5-2)	шт.	817,30	834,85
20.2.04.04-0026	сейсмостойкий оцинкованный КП-0,1/0,1-2	шт.	310,41	317,08
20.2.04.04-0027	сейсмостойкий оцинкованный КП-0,1/0,2-2 (ККПС-0,1-0,2-2)	шт.	432,69	442,01
20.2.04.04-0028	сейсмостойкий оцинкованный КП-0,1/0,3-2 (ККПС-0,1/0,3-2)	шт.	563,51	575,65
20.2.04.04-0029	сейсмостойкий оцинкованный КП-0,1/0,4-2 (ККПС-0,1/0,4-2)	шт.	690,81	705,70
20.2.04.04-0030	сейсмостойкий оцинкованный КП-0,1/0,5-2 (ККПС-0,1/0,5-2)	шт.	813,22	830,76
20.2.04.04-0031	сейсмостойкий оцинкованный КП-0,2/0,2-2	шт.	716,61	731,83
20.2.04.04-0032	сейсмостойкий оцинкованный КП-0,05/0,1-2	шт.	221,65	226,40
20.2.04.04-0033	сейсмостойкий оцинкованный КП-0,05/0,05-2	шт.	170,03	173,62
20.2.04.04-0034	сейсмостойкий оцинкованный КП-0,15/0,3-2 (ККПС-0,15/0,3-2)	шт.	609,64	622,81
20.2.04.04-0035	сейсмостойкий оцинкованный КП-0,15/0,4-2 (ККПС-0,15/0,4-2)	шт.	702,69	717,93
20.2.04.04-0036	сейсмостойкий оцинкованный КП-0,15/0,5-2 (ККПС-0,15/0,5-2)	шт.	814,20	831,87
20.2.04.04-0037	сейсмостойкий оцинкованный КП-0,15/0,15-2	шт.	515,40	526,36
20.2.04.04-0041	Короб кабельный прямой У1098 У3 размером 200x100x2000 мм	шт.	242,79	248,28
20.2.04.04-0042	Короб кабельный прямой У1105 оцинкованный размером 100x50x2000 мм	шт.	146,39	149,65
20.2.04.04-0043	Короб кабельный прямой У1106 оцинкованный размером 100x50x3000 мм	шт.	111,62	114,34
Короб электротехнический стальной:				
20.2.04.04-0051	КП-0,1/0,1-2У1	шт.	196,53	200,83
20.2.04.04-0052	КП-0,1/0,2-2У1	шт.	310,17	317,02
20.2.04.04-0053	КП-0,05/0,1-2У1	шт.	151,18	154,48
20.2.04.04-0054	КП-0,15/0,3-2У1	шт.	312,64	319,93
Группа 20.2.04.05: Короба кабельные тройниковые (ГОСТ 20803-81)				
20.2.04.05-0001	Короб кабельный тройниковый У1094 У3 размером 200x100x542 мм	шт.	258,19	263,64
20.2.04.05-0002	Короб кабельный тройниковый У1110 оцинкованный размером 100x50x2000 мм	шт.	174,98	178,61
Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный):				
20.2.04.05-0011	сейсмостойкий оцинкованный ККПС-ОЗ-0,15/0,1	шт.	347,17	354,56
20.2.04.05-0012	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,1/0,1 (ККПС-ОЗ-0,1/0,1)	шт.	276,38	282,15
20.2.04.05-0013	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,1/0,2 (ККПС-ОЗ-0,1/0,2)	шт.	339,12	346,27
20.2.04.05-0014	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,1/0,3 (ККПС-ОЗ-0,1/0,3)	шт.	517,41	528,27
20.2.04.05-0015	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,1/0,4 (ККПС-ОЗ-0,1/0,4)	шт.	681,65	695,96
20.2.04.05-0016	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,1/0,5 (ККПС-ОЗ-0,1/0,5)	шт.	848,64	866,48
20.2.04.05-0017	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,2/0,2	шт.	386,44	394,44
20.2.04.05-0018	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,2/0,5 (ККПС-ОЗ-0,2/0,5)	шт.	924,45	944,27
20.2.04.05-0019	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,05/0,1	шт.	186,20	190,05
20.2.04.05-0020	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,05/0,05	шт.	99,33	101,38
20.2.04.05-0021	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,15/0,3 (ККПС-ОЗ-0,15/0,3)	шт.	505,41	516,08
20.2.04.05-0022	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,15/0,4 (ККПС-ОЗ-0,15/0,4)	шт.	648,90	662,60
20.2.04.05-0023	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,15/0,5 (ККПС-ОЗ-0,15/0,5)	шт.	898,40	917,29

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.2.04.05-0024	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,15/0,15	шт.	326,92	333,69
Группа 20.2.04.06: Короба кабельные угловые (ГОСТ 20803-81)				
20.2.04.06-0001	Короб кабельный угловой вверх У1091 У3 размером 100х200х295 мм	шт.	165,87	169,33
20.2.04.06-0002	Короб кабельный угловой вверх У1107 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт.	129,79	132,47
20.2.04.06-0003	Короб кабельный угловой вниз У1092 У3 размером 200х100х295 мм	шт.	167,56	171,05
20.2.04.06-0004	Короб кабельный угловой вниз У1108 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт.	131,00	133,70
Короб кабельный угловой:				
20.2.04.06-0011	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,1-45	шт.	217,55	222,07
20.2.04.06-0012	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,2-45	шт.	291,88	297,99
20.2.04.06-0013	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,3-45	шт.	373,92	381,75
20.2.04.06-0014	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,4-45	шт.	439,24	448,43
20.2.04.06-0015	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,5-45	шт.	519,40	530,28
20.2.04.06-0016	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,2/0,2-45	шт.	403,50	411,88
20.2.04.06-0017	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,2/0,5-45	шт.	609,86	623,07
20.2.04.06-0018	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,05/0,1-45	шт.	139,58	142,50
20.2.04.06-0019	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,05/0,05-45	шт.	87,93	89,75
20.2.04.06-0020	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,3-45	шт.	401,16	409,57
20.2.04.06-0021	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,4-45	шт.	483,02	493,15
20.2.04.06-0022	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,5-45	шт.	569,97	581,91
20.2.04.06-0023	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,15-45	шт.	279,15	284,96
20.2.04.06-0024	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный ККПС-УГ-0,15/0,1	шт.	224,80	229,53
20.2.04.06-0025	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,1 (ККПС-УГ-0,1/0,1)	шт.	202,78	206,99
20.2.04.06-0026	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,2 (ККПС-УГ-0,1/0,2)	шт.	263,57	269,09
20.2.04.06-0027	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,3 (ККПС-УГ-0,1/0,3)	шт.	364,30	371,94
20.2.04.06-0028	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,4 (ККПС-УГ-0,1/0,4)	шт.	497,88	508,30
20.2.04.06-0029	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,5 (ККПС-УГ-0,1/0,5)	шт.	621,60	634,63
20.2.04.06-0030	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,2/0,2	шт.	370,30	377,97
20.2.04.06-0031	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,2/0,5 (ККПС-УГ-0,2/0,5)	шт.	628,78	642,26
20.2.04.06-0032	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,05/0,1	шт.	155,46	158,66
20.2.04.06-0033	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,05/0,05	шт.	95,95	97,92
20.2.04.06-0034	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,3 (ККПС-УГ-0,15/0,3)	шт.	393,02	401,29

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.2.04.06-0035	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,4 (ККПС-УГ-0,15/0,4)	шт.	553,51	565,13
20.2.04.06-0036	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,5 (ККПС-УГ-0,15/0,5)	шт.	593,64	606,18
20.2.04.06-0037	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,15	шт.	331,32	338,19
20.2.04.06-0041	Короб кабельный угловой горизонтальный У1093 У3 размером 200x100x395 мм	шт.	200,01	204,18
20.2.04.06-0042	Короб кабельный угловой горизонтальный У1109 оцинкованный размером 100x50x2000 мм	шт.	128,85	131,51
Короб кабельный угловой:				
20.2.04.06-0051	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,1-45	шт.	197,97	202,09
20.2.04.06-0052	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,2-45	шт.	272,02	277,68
20.2.04.06-0053	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,3-45	шт.	326,74	333,56
20.2.04.06-0054	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,4-45	шт.	384,33	392,37
20.2.04.06-0055	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,5-45	шт.	437,69	446,87
20.2.04.06-0056	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,2/0,2-45	шт.	424,86	433,67
20.2.04.06-0057	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,05/0,1-45	шт.	140,17	143,09
20.2.04.06-0058	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,05/0,05-45	шт.	63,52	64,84
20.2.04.06-0059	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,3-45	шт.	366,46	374,11
20.2.04.06-0060	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,4-45	шт.	426,84	435,76
20.2.04.06-0061	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,5-45	шт.	481,45	491,53
20.2.04.06-0062	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,15-45	шт.	278,52	284,29
20.2.04.06-0063	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,1 (ККПС-УВ-0,1/0,1)	шт.	219,85	224,40
20.2.04.06-0064	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,2 (ККПС-УВ-0,1/0,2)	шт.	250,96	256,19
20.2.04.06-0065	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,3 (ККПС-УВ-0,1/0,3)	шт.	290,04	296,13
20.2.04.06-0066	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,4 (ККПС-УВ-0,1/0,4)	шт.	330,02	336,97
20.2.04.06-0067	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,5 (ККПС-УВ-0,1/0,5)	шт.	369,64	377,44
20.2.04.06-0068	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,2/0,2	шт.	339,89	346,94
20.2.04.06-0069	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,05/0,1	шт.	161,88	165,21
20.2.04.06-0070	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,05/0,05	шт.	129,93	132,60
20.2.04.06-0071	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,3 (ККПС-УВ-0,15/0,3)	шт.	334,01	341,03
20.2.04.06-0072	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,4 (ККПС-УВ-0,15/0,4)	шт.	376,74	384,67

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.2.04.06-0073	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,5 (ККПС-УВ-0,15/0,5)	шт.	426,47	435,47
20.2.04.06-0074	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,15 (ККПС-УВ-0,15/0,1)	шт.	269,96	275,58
20.2.04.06-0075	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,1-45	шт.	245,46	250,53
20.2.04.06-0076	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,2-45	шт.	297,40	303,58
20.2.04.06-0077	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,3-45	шт.	390,94	399,06
20.2.04.06-0078	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,4-45	шт.	458,98	468,53
20.2.04.06-0079	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,5-45	шт.	523,68	534,58
20.2.04.06-0080	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,2/0,2-45	шт.	535,91	546,94
20.2.04.06-0081	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,2/0,5-45	шт.	664,04	677,88
20.2.04.06-0082	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,05/0,1-45	шт.	170,28	173,80
20.2.04.06-0083	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,05/0,05-45	шт.	106,01	108,19
20.2.04.06-0084	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,3-4	шт.	500,25	510,61
20.2.04.06-0085	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,4-45	шт.	568,13	579,92
20.2.04.06-0086	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,5-45	шт.	620,60	633,52
20.2.04.06-0087	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,15-45	шт.	424,02	432,76
20.2.04.06-0088	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,1 (ККПС-УН-0,1/0,1)	шт.	238,89	243,83
20.2.04.06-0089	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,2 (ККПС-УН-0,1/0,2)	шт.	257,74	263,13
20.2.04.06-0090	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,3 (ККПС-УН-0,1/0,3)	шт.	344,35	351,53
20.2.04.06-0091	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,4 (ККПС-УН-0,1/0,4)	шт.	396,45	404,74
20.2.04.06-0092	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,5 (ККПС-УН-0,1/0,5)	шт.	442,63	451,90
20.2.04.06-0093	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,2/0,2	шт.	337,59	344,56
20.2.04.06-0094	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,2/0,5 (ККПС-УН-0,2/0,5)	шт.	559,37	571,19
20.2.04.06-0095	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,05/0,1	шт.	227,52	232,19
20.2.04.06-0096	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,05/0,05	шт.	156,40	159,63
20.2.04.06-0097	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,1	шт.	241,27	246,37
20.2.04.06-0098	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,3 (ККПС-УН-0,15/0,3)	шт.	345,06	352,30

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.2.04.06-0099	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,4 (ККПС-УН-0,15/0,4)	шт.	436,07	445,21
20.2.04.06-0100	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,5 (ККПС-УН-0,15/0,5)	шт.	494,08	504,45
20.2.04.06-0101	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,15	шт.	236,68	241,59
Группа 20.2.04.07: Короба осветительные (ГОСТ 20803-81)				
Короб осветительный:				
20.2.04.07-0001	для вертикального поворота КОВ 50/50 мм	шт.	44,56	45,48
20.2.04.07-0002	для вертикального поворота КОВ 50/100 мм	шт.	49,20	50,21
20.2.04.07-0003	для горизонтального поворота КОГ 50/50 мм	шт.	45,66	46,59
20.2.04.07-0004	для горизонтального поворота КОГ 50/100 мм	шт.	50,36	51,40
20.2.04.07-0005	ответвительный КОО 50/50 мм	шт.	66,54	67,89
20.2.04.07-0006	ответвительный КОО 50/100 мм	шт.	75,74	77,29
20.2.04.07-0007	прямой КОП 50x50-2000-УХЛЗ	шт.	58,01	59,23
20.2.04.07-0008	прямой КОП 50x100-2000-УХЛЗ	шт.	79,95	81,77
20.2.04.07-0009	разветвительный КОР 50/50 мм	шт.	90,19	92,01
Группа 20.2.04.08: Короба и каналы стальные, не включенные в группы (ГОСТ 20803-81)				
20.2.04.08-0001	Канал металлический двухколейный "BAKS" с крышкой KNd 175H28/3 длиной 3 м	шт.	573,87	585,64
20.2.04.08-0002	Канал металлический двухколейный "BAKS" с крышкой KNd 340H38/2 длиной 2 м	шт.	659,89	673,37
20.2.04.08-0011	Короб с крышкой "BAKS", ширина 200 мм, длина 3000 мм	шт.	144,62	148,32
20.2.04.08-0012	Короб с крышкой "KBR", ширина 50 мм, длина 2000 мм	шт.	145,27	148,32
20.2.04.08-0013	Короб стальной сечением 12x15 мм	м	6,80	6,95
20.2.04.08-0014	Короб стальной сечением 30x30 мм	м	10,82	11,05
Раздел 20.2.05: Короба кабельные пластиковые (ГОСТ Р МЭК 61084-1 2007)				
Группа 20.2.05.01: Бандажи коммутационные				
20.2.05.01-0001	Бандаж дистанционный марки SO 79.5	100 шт.	5 098,76	5 201,00
20.2.05.01-0002	Бандаж коммутационный	100 шт.	5,87	6,00
Группа 20.2.05.02: Держатели и скобы				
20.2.05.02-0001	Держатель потолочный С-образный М8 "Сонет"	100 шт.	738,17	753,00
Держатель с защелкой "DKC" для труб диаметром:				
20.2.05.02-0011	25 мм	100 шт.	37,13	38,00
20.2.05.02-0012	32 мм	100 шт.	60,64	62,00
20.2.05.02-0013	50 мм	100 шт.	133,13	136,00
20.2.05.02-0021	Скоба якорная пластмассовая для труб диаметром 14 и 16 мм (набор 200 шт.)	10 компл.	1 587,67	1 619,51
20.2.05.02-0022	Скоба якорная пластмассовая крепежного пистолета для труб диаметром 14 и 16 мм (блок 30 шт.)	10 компл.	190,07	193,90
Группа 20.2.05.03: Заглушки для короба				
Закладка для короба:				
20.2.05.03-0001	16x16 мм	100 шт.	118,59	121,00
20.2.05.03-0002	25x16 мм	100 шт.	131,33	134,00
20.2.05.03-0003	40x16 мм	100 шт.	244,04	249,00
20.2.05.03-0004	40x25 мм	100 шт.	289,14	295,00
20.2.05.03-0005	60x40 мм	100 шт.	718,51	733,00
20.2.05.03-0006	60x60 мм	100 шт.	851,80	869,00
20.2.05.03-0007	80x50 мм	100 шт.	826,27	843,00
20.2.05.03-0008	90x40 мм	100 шт.	789,98	806,00
20.2.05.03-0009	90x60 мм	100 шт.	941,92	961,00
20.2.05.03-0010	110x60 мм	100 шт.	1 132,07	1 155,00
20.2.05.03-0011	130x60 мм	100 шт.	1 321,21	1 348,00
20.2.05.03-0012	190x60 мм	100 шт.	1 579,95	1 612,00
20.2.05.03-0013	230x60 мм	100 шт.	1 982,77	2 023,00
20.2.05.03-0021	Закладка торцевая для кабель-канала "Legrand" DLP 20x12,5 мм	100 шт.	581,34	593,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 20.2.05.04: Кабель-каналы (короба)				
20.2.05.04-0001	Кабель-канал "Legrand" DLP 50x80 мм с крышкой	100 м	4 928,73	5 031,00
20.2.05.04-0002	Кабель-канал "Legrand" DLP 105x50 мм	100 шт.	7 685,99	7 840,00
20.2.05.04-0003	Кабель-канал "Legrand" DLPlus 20x12,5 мм	100 м	713,48	730,00
20.2.05.04-0004	Кабель-канал "Элекор" 10x7 мм	100 м	105,73	108,00
Кабель-канал (короб) "Legrand":				
20.2.05.04-0011	20x12,5 мм	100 м	700,54	715,00
20.2.05.04-0012	32x12,5 мм	100 м	1 401,36	1 430,00
20.2.05.04-0013	40x20 мм	100 м	2 804,22	2 861,00
20.2.05.04-0014	50x100 мм	100 м	7 009,09	7 153,01
20.2.05.04-0015	50x130 мм	100 м	7 008,33	7 153,01
20.2.05.04-0016	60x16 мм	100 м	2 803,57	2 861,00
Кабель-канал (короб) "Электропласт":				
20.2.05.04-0021	12x12 мм	100 м	81,10	83,00
20.2.05.04-0022	15x10 мм	100 м	112,22	114,75
20.2.05.04-0023	16x16 мм	100 м	115,29	118,00
20.2.05.04-0024	20x10 мм	100 м	116,32	119,00
20.2.05.04-0025	25x16 мм	100 м	167,09	171,00
20.2.05.04-0026	25x25 мм	100 м	242,53	248,00
20.2.05.04-0027	40x16 мм	100 м	264,04	270,00
20.2.05.04-0028	40x25 мм	100 м	322,69	330,00
20.2.05.04-0029	40x40 мм	100 м	418,31	428,00
20.2.05.04-0030	60x40 мм	100 м	665,04	680,00
20.2.05.04-0031	60x60 мм	100 м	882,05	902,00
20.2.05.04-0032	80x40 мм	100 м	984,51	1 007,00
20.2.05.04-0033	100x40 мм	100 м	1 147,60	1 174,00
20.2.05.04-0034	100x60 мм	100 м	1 329,41	1 360,00
20.2.05.04-0041	Кабель-канал пластиковый 2100x40x20 мм	м	9,08	9,27
20.2.05.04-0042	Кабель-канал пластиковый 2100x75x20 мм	м	18,54	18,93
20.2.05.04-0043	Кабель-канал пластиковый 2100x100x40 мм	м	41,80	42,67
Группа 20.2.05.05: Кабель-каналы с крышкой				
20.2.05.05-0001	Кабель-канал размером 130x60x2000 мм с крышкой	м	76,58	78,16
20.2.05.05-0002	Кабель-канал размером 190x60x2000 мм с крышкой	м	119,34	121,80
20.2.05.05-0003	Кабель-канал размером 230x60x2000 мм с крышкой	м	148,94	152,00
Группа 20.2.05.06: Накладки на стык				
20.2.05.06-0001	Накладка на стык для кабель-канала "Legrand" DLP 32x20/16 мм	100 шт.	359,74	367,00
20.2.05.06-0002	Накладка на стык крышки 65 мм	100 шт.	734,24	749,00
20.2.05.06-0003	Накладка на стык профиля 35x80 мм	100 шт.	420,35	429,00
Группа 20.2.05.07: Перегородки для короба				
20.2.05.07-0001	Перегородка для короба высотой 40 мм	100 м	843,84	861,00
20.2.05.07-0002	Перегородка для короба высотой 50 мм	100 м	907,50	926,00
20.2.05.07-0003	Перегородка для короба высотой 60 мм	100 м	971,17	991,00
Группа 20.2.05.08: Тройники для короба				
Тройник для короба:				
20.2.05.08-0001	60x40 мм	100 шт.	1 350,26	1 378,00
20.2.05.08-0002	60x60 мм	100 шт.	1 392,34	1 421,00
20.2.05.08-0003	90x40 мм	100 шт.	1 920,69	1 960,00
20.2.05.08-0004	90x60 мм	100 шт.	1 194,09	1 219,00
20.2.05.08-0005	110x60 мм	100 шт.	1 000,75	1 022,00
Группа 20.2.05.09: Углы для короба				
20.2.05.09-0001	Ответвление кабель-канала "Legrand" DLP 20x12,5 мм	100 шт.	1 252,58	1 278,00
Угол внешний:				
20.2.05.09-0011	для короба 16x16 мм	100 шт.	285,25	291,00
20.2.05.09-0012	для короба 25x16 мм	100 шт.	331,29	338,00
20.2.05.09-0013	для короба 40x16 мм	100 шт.	377,25	385,00
20.2.05.09-0014	для короба 40x25 мм	100 шт.	622,29	635,00
20.2.05.09-0015	изменяемый для короба 60x40 мм	100 шт.	1 279,09	1 305,00
20.2.05.09-0016	изменяемый для короба 60x60 мм	100 шт.	1 318,31	1 345,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.2.05.09-0017	изменяемый для короба 80x50 мм	100 шт.	2 064,31	2 106,00
20.2.05.09-0018	изменяемый для короба 90x40 мм	100 шт.	2 733,91	2 789,00
20.2.05.09-0019	изменяемый для короба 90x60 мм	100 шт.	2 925,09	2 984,00
20.2.05.09-0020	изменяемый для короба 110x60 мм	100 шт.	3 212,31	3 277,01
20.2.05.09-0021	изменяемый для короба 130x60 мм	100 шт.	3 896,46	3 975,00
20.2.05.09-0022	изменяемый для короба 190x60 мм	100 шт.	4 905,16	5 004,00
20.2.05.09-0023	изменяемый для короба 230x60 мм	100 шт.	5 248,22	5 354,00
Угол внутренний:				
20.2.05.09-0031	для короба 16x16 мм	100 шт.	284,27	290,00
20.2.05.09-0032	для короба 25x16 мм	100 шт.	331,29	338,00
20.2.05.09-0033	для короба 40x16 мм	100 шт.	377,37	385,00
20.2.05.09-0034	для короба 40x25 мм	100 шт.	623,27	636,00
20.2.05.09-0035	изменяемый для короба 60x40 мм	100 шт.	719,29	734,00
20.2.05.09-0036	изменяемый для короба 60x60 мм	100 шт.	1 318,31	1 345,00
20.2.05.09-0037	изменяемый для короба 80x50 мм	100 шт.	1 925,04	1 964,00
20.2.05.09-0038	изменяемый для короба 90x40 мм	100 шт.	2 733,83	2 789,00
20.2.05.09-0039	изменяемый для короба 90x60 мм	100 шт.	2 925,01	2 984,00
20.2.05.09-0040	изменяемый для короба 110x60 мм	100 шт.	3 212,23	3 277,01
20.2.05.09-0041	изменяемый для короба 130x60 мм	100 шт.	3 896,46	3 975,00
20.2.05.09-0042	изменяемый для короба 190x60 мм	100 шт.	4 905,16	5 004,00
20.2.05.09-0043	изменяемый для короба 230x60 мм	100 шт.	5 248,22	5 354,00
20.2.05.09-0051	Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 20x12,5 мм	100 шт.	734,27	749,00
20.2.05.09-0052	Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 32x12,5 мм	100 шт.	1 002,88	1 023,00
20.2.05.09-0053	Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 32x16 мм, 32x20 мм	100 шт.	1 042,09	1 063,00
20.2.05.09-0054	Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 40x16 мм, 40x20 мм	100 шт.	1 417,55	1 446,00
Угол плоский для короба:				
20.2.05.09-0061	16x16 мм	100 шт.	377,41	385,00
20.2.05.09-0062	25x16 мм	100 шт.	452,86	462,00
20.2.05.09-0063	40x16 мм	100 шт.	491,04	501,00
20.2.05.09-0064	40x25 мм	100 шт.	714,54	729,00
20.2.05.09-0065	60x40 мм	100 шт.	1 330,07	1 357,00
20.2.05.09-0066	60x60 мм	100 шт.	1 370,27	1 398,00
20.2.05.09-0067	90x40 мм	100 шт.	1 921,09	1 960,00
20.2.05.09-0068	90x60 мм	100 шт.	2 043,52	2 085,00
20.2.05.09-0069	110x60 мм	100 шт.	2 109,90	2 153,00
20.2.05.09-0070	130x60 мм	100 шт.	2 726,53	2 782,00
20.2.05.09-0071	190x60 мм	100 шт.	3 440,13	3 510,00
20.2.05.09-0072	230x60 мм	100 шт.	3 667,42	3 742,00
20.2.05.09-0081	Угол плоский кабель-канала "Legrand" DLP 20x12,5 мм	100 шт.	1 006,79	1 027,00
20.2.05.09-0082	Угол плоский кабель-канала "Legrand" DLP 32x12,5 мм	100 шт.	1 338,14	1 365,00
Угол Т-образный для короба:				
20.2.05.09-0091	16x16 мм	100 шт.	406,78	415,00
20.2.05.09-0092	25x16 мм	100 шт.	492,04	502,00
20.2.05.09-0093	40x16 мм	100 шт.	545,92	557,00
20.2.05.09-0094	40x25 мм	100 шт.	745,92	761,00
Группа 20.2.05.10: Элементы соединительные				
20.2.05.10-0001	Рамка пластиковая на 2 модуля для монтажа на профиль 60x20 мм	100 шт.	2 618,75	2 671,41
20.2.05.10-0011	Соединение на стык для короба 16x16 мм	100 шт.	270,51	276,00
20.2.05.10-0012	Соединение на стык для короба 25x16 мм	100 шт.	285,17	291,00
Раздел 20.2.06: Кронштейны крепления				
Группа 20.2.06.01: Кронштейны для подвески шлейфов				
Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений :				
20.2.06.01-0001	на жесткой поперечине окрашенный	шт.	128,32	131,20
20.2.06.01-0002	на жесткой поперечине оцинкованный	шт.	203,81	208,20

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.2.06.01-0003	на металлической опоре окрашенный	шт.	254,60	260,36
20.2.06.01-0004	на металлической опоре оцинкованный	шт.	418,52	427,55
Кронштейны:				
20.2.06.01-0011	выносные для двух шлейфов окрашенные	шт.	430,35	440,00
20.2.06.01-0012	выносные для двух шлейфов оцинкованные	шт.	662,95	677,25
20.2.06.01-0013	выносные для одного шлейфа окрашенные	шт.	128,33	131,20
20.2.06.01-0014	выносные для одного шлейфа оцинкованные	шт.	203,82	208,20
20.2.06.01-0015	подвешивания шлейфов разъединителя окрашенные	шт.	749,30	765,93
20.2.06.01-0016	подвешивания шлейфов разъединителя оцинкованные	шт.	1 154,76	1 179,50
Группа 20.2.06.02: Кронштейны к потолку для лотков				
Кронштейн к потолку для лотка РНК:				
20.2.06.02-0001	100 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	31,27	31,95
20.2.06.02-0002	100, длина 250 мм	шт.	18,74	19,15
20.2.06.02-0003	100, длина 350 мм	шт.	21,99	22,47
20.2.06.02-0004	100, длина 450 мм	шт.	24,74	25,29
20.2.06.02-0005	200 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	32,89	33,61
20.2.06.02-0006	200, длина 250 мм	шт.	20,36	20,80
20.2.06.02-0007	200, длина 350 мм	шт.	23,62	24,13
20.2.06.02-0008	200, длина 450 мм	шт.	26,38	26,96
20.2.06.02-0009	300 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	36,16	36,94
20.2.06.02-0010	300, длина 250 мм	шт.	23,62	24,13
20.2.06.02-0011	300, длина 350 мм	шт.	26,87	27,46
20.2.06.02-0012	300, длина 450 мм	шт.	29,63	30,28
20.2.06.02-0013	400 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	38,92	39,77
20.2.06.02-0014	400, длина 250 мм	шт.	26,39	26,96
20.2.06.02-0015	400, длина 350 мм	шт.	29,64	30,28
20.2.06.02-0016	400, длина 450 мм	шт.	32,41	33,12
Группа 20.2.06.03: Кронштейны к стене для лотков				
Кронштейн к стене для лотка РНК:				
20.2.06.03-0001	100, длина 140 мм	шт.	8,14	8,31
20.2.06.03-0002	200, длина 240 мм	шт.	9,77	9,99
20.2.06.03-0003	300, длина 340 мм	шт.	13,03	13,31
20.2.06.03-0004	400, длина 440 мм	шт.	15,80	16,15
20.2.06.03-0011	Кронштейн настенный LTC9215/00 для кожухов, длина 309 мм, нагрузка до 9 кг, цвет светло-серый	шт.	172,22	175,67
Группа 20.2.06.04: Кронштейны ограничителя напряжений				
Кронштейн ограничителя напряжений:				
20.2.06.04-0001	для железобетонных опор окрашенный	компл.	3 213,70	3 279,20
20.2.06.04-0002	для железобетонных опор оцинкованный	компл.	3 554,98	3 627,30
20.2.06.04-0003	для металлических опор окрашенный	компл.	2 707,35	2 762,85
20.2.06.04-0004	для металлических опор оцинкованный	компл.	3 024,19	3 086,03
Группа 20.2.06.05: Кронштейны, не включенные в группы				
20.2.06.05-0001	Кронштейны	кг	9,01	9,12
20.2.06.05-0011	Кронштейн двойной (подвес) для крепления лотка основанием 200 мм, размером 41x21 мм	шт.	47,24	48,24
20.2.06.05-0012	Кронштейн двойной (подвес) для крепления лотка основанием 400 мм, размером 41x21 мм	шт.	66,24	67,64
20.2.06.05-0013	Кронштейн для установки IP видеокамеры внутри помещений	шт.	79,28	80,88
20.2.06.05-0014	Кронштейн крепления стойки ККС3-150	шт.	15,68	16,02
20.2.06.05-0015	Кронштейн разрядника окрашенный	компл.	165,50	169,16
20.2.06.05-0016	Кронштейн разрядника оцинкованный	компл.	264,43	270,07
20.2.06.05-0017	Кронштейн фиксаторный окрашенный	шт.	220,75	225,60
20.2.06.05-0018	Кронштейн фиксаторный оцинкованный	шт.	330,32	337,37
Кронштейны:				
20.2.06.05-0021	разъединителя окрашенные	компл.	3 243,47	3 312,00
20.2.06.05-0022	разъединителя оцинкованные	компл.	4 267,11	4 356,11

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Раздел 20.2.07: Лотки кабельные металлические (ГОСТ Р 52868-2007)				
Группа 20.2.07.01: Лотки для поворота трассы				
Лоток для поворота трассы:				
20.2.07.01-0001	вверх под углом 45° перфорированный оцинкованный КП 100х65-45ХЛ1	шт.	47,15	48,13
20.2.07.01-0002	вверх под углом 45° перфорированный оцинкованный КП 200х65-45ХЛ1	шт.	62,97	64,28
20.2.07.01-0003	вверх под углом 90° перфорированный оцинкованный КП 100х65-90ХЛ1	шт.	47,15	48,13
20.2.07.01-0004	вверх под углом 90° перфорированный оцинкованный КП 200х65-90ХЛ1	шт.	62,97	64,28
20.2.07.01-0005	вниз под углом 45° перфорированный оцинкованный КС 100х65-45ХЛ1	шт.	47,15	48,13
20.2.07.01-0006	вниз под углом 45° перфорированный оцинкованный КС 200х65-45ХЛ1	шт.	62,97	64,28
20.2.07.01-0007	вниз под углом 90° перфорированный оцинкованный КС 100х65-90ХЛ1	шт.	47,11	48,13
20.2.07.01-0008	вниз под углом 90° перфорированный оцинкованный КС 200х65-90ХЛ1	шт.	62,93	64,28
Группа 20.2.07.02: Лотки кабельные замковые				
Лоток кабельный оцинкованный замковый:				
20.2.07.02-0001	неперфорированный РНК 50-50х25 мм, длина 2,5 м	шт.	19,53	19,97
20.2.07.02-0002	неперфорированный РНК 100-100х50 мм, длина 2,5 м	шт.	28,47	29,13
20.2.07.02-0003	неперфорированный РНК 200-200х50 мм, длина 2,5 м	шт.	47,98	49,08
20.2.07.02-0004	неперфорированный РНК 300-300х50 мм, длина 2,5 м	шт.	60,53	61,99
20.2.07.02-0005	неперфорированный РНК 400-400х50 мм, длина 2,5 м	шт.	76,40	78,21
20.2.07.02-0006	перфорированный РНК 50-50х25 мм, длина 2,5 м	шт.	19,94	20,39
20.2.07.02-0007	перфорированный РНК 100-100х50 мм, длина 2,5 м	шт.	28,87	29,54
20.2.07.02-0008	перфорированный РНК 200-200х50 мм, длина 2,5 м	шт.	48,81	49,93
20.2.07.02-0009	перфорированный РНК 300-300х50 мм, длина 2,5 м	шт.	60,95	62,40
20.2.07.02-0010	перфорированный РНК 400-400х50 мм, длина 2,5 м	шт.	77,21	79,04
Группа 20.2.07.03: Лотки кабельные лестничного типа				
Лоток кабельный лестничного типа:				
20.2.07.03-0001	К-420, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	76,66	78,47
20.2.07.03-0002	К-422, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	69,95	71,58
20.2.07.03-0003	Л-100, ширина 100 мм, длина 2 м	шт.	62,16	63,59
20.2.07.03-0004	Л-200, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	67,01	68,54
20.2.07.03-0005	Л-300, ширина 300 мм, длина 2 м	шт.	82,30	84,15
20.2.07.03-0006	Л-400, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	86,51	88,45
20.2.07.03-0007	НЛ-10, ширина 100 мм, длина 2 м	шт.	42,00	42,95
20.2.07.03-0008	НЛ-20, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	62,99	64,43
20.2.07.03-0009	НЛ-40, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	74,44	76,13
20.2.07.03-0010	оцинкованный НЛ-10ц, ширина 100 мм, длина 2 м	шт.	42,48	43,44
20.2.07.03-0011	оцинкованный НЛ-20ц, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	66,06	67,56
20.2.07.03-0012	оцинкованный НЛ-40ц, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	75,50	77,21
Группа 20.2.07.04: Лотки кабельные неперфорированные				
Лоток кабельный оцинкованный:				
20.2.07.04-0001	неперфорированный РНК 50-50х25 мм, длина 2,5 м	шт.	17,90	18,30
20.2.07.04-0002	неперфорированный РНК 100-100х50 мм, длина 2,5 м	шт.	26,83	27,46
20.2.07.04-0003	неперфорированный РНК 200-200х50 мм, длина 2,5 м	шт.	45,96	47,01
20.2.07.04-0004	неперфорированный РНК 300-300х50 мм, длина 2,5 м	шт.	58,93	60,33
20.2.07.04-0005	неперфорированный РНК 400-400х50 мм, длина 2,5 м	шт.	73,15	74,89
20.2.07.04-0011	Лоток неперфорированный "BAKS" KBJ100h50/3, шириной 100 мм, высотой 50 мм, длиной 3 м	шт.	145,22	148,32
20.2.07.04-0012	Лоток неперфорированный "BAKS" KBJ100h80/3, шириной 100 мм, высотой 80 мм, длиной 3 м	шт.	242,54	247,64
20.2.07.04-0013	Лоток неперфорированный "BAKS" KBJ200h80/3, шириной 200 мм, высотой 80 мм, длиной 3 м	шт.	317,24	323,91
20.2.07.04-0014	Лоток неперфорированный "BAKS" KBL35H30/2, длиной 2 м	шт.	52,68	53,78

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.2.07.04-0015	Лоток неперфорированный "BAKS" KBL50H30/2, длиной 2 м	шт.	64,11	65,44
20.2.07.04-0016	Лоток прямой неперфорированный "BAKS" KBL200H60/2, длиной 2 м	шт.	145,40	148,45
Группа 20.2.07.05: Лотки кабельные перфорированные				
Лоток кабельный оцинкованный:				
20.2.07.05-0001	перфорированный РНК 50-50x25 мм, длина 2,5 м	шт.	18,31	18,72
20.2.07.05-0002	перфорированный РНК 100-100x50 мм, длина 2,5 м	шт.	27,65	28,29
20.2.07.05-0003	перфорированный РНК 200-200x50 мм, длина 2,5 м	шт.	46,78	47,85
20.2.07.05-0004	перфорированный РНК 300-300x50 мм, длина 2,5 м	шт.	60,14	61,57
20.2.07.05-0005	перфорированный РНК 400-400x50 мм, длина 2,5 м	шт.	75,20	76,97
20.2.07.05-0011	Лоток металлический перфорированный размером 50x50 мм, с крышкой	м	25,54	26,11
20.2.07.05-0012	Лоток перфорированный 150x50 мм, длиной 3000 мм	шт.	147,57	150,71
Группа 20.2.07.06: Лотки кабельные проволочные				
Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером:				
20.2.07.06-0001	50x50 мм	м	22,05	22,51
20.2.07.06-0002	100x30 мм	м	21,74	22,20
20.2.07.06-0003	100x50 мм	м	26,75	27,32
20.2.07.06-0004	100x80 мм	м	30,16	30,79
20.2.07.06-0005	100x100 мм	м	35,23	35,98
20.2.07.06-0006	150x30 мм	м	27,74	28,32
20.2.07.06-0007	150x50 мм	м	29,71	30,33
20.2.07.06-0008	200x30 мм	м	28,94	29,55
20.2.07.06-0009	200x50 мм	м	33,81	34,53
20.2.07.06-0010	200x100 мм	м	45,03	45,98
20.2.07.06-0011	300x50 мм	м	60,89	62,18
20.2.07.06-0012	300x80 мм	м	73,26	74,81
20.2.07.06-0013	400x50 мм	м	70,20	71,70
20.2.07.06-0014	400x80 мм	м	76,49	78,11
20.2.07.06-0015	400x100 мм	м	80,21	81,92
20.2.07.06-0016	500x30 мм	м	70,30	71,80
20.2.07.06-0017	500x50 мм	м	82,72	84,48
20.2.07.06-0018	500x100 мм	м	91,97	93,93
20.2.07.06-0019	600x50 мм	м	89,02	90,92
20.2.07.06-0020	600x100 мм	м	97,80	99,89
Группа 20.2.07.07: Лотки кабельные прямые				
20.2.07.07-0001	Лоток 100x50 мм, длиной 3000 мм	шт.	125,44	128,05
20.2.07.07-0002	Лоток глубокий прямой сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-200-2	шт.	397,20	405,47
20.2.07.07-0003	Лоток глубокий прямой сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-300-2	шт.	409,88	418,41
20.2.07.07-0004	Лоток глубокий прямой сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-400-2	шт.	422,55	431,35
20.2.07.07-0005	Лоток глубокий прямой сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-600-2	шт.	443,68	452,95
Лоток прямой:				
20.2.07.07-0011	закрытого типа сейсмостойкий Л-200-2	шт.	339,39	346,39
20.2.07.07-0012	закрытого типа сейсмостойкий Л-300-2	шт.	251,39	256,64
20.2.07.07-0013	закрытого типа сейсмостойкий Л-400-2	шт.	266,02	271,58
20.2.07.07-0014	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-200-0,5	шт.	63,38	64,70
20.2.07.07-0015	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-200-1	шт.	166,26	169,70
20.2.07.07-0016	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-200-2	шт.	287,41	293,35
20.2.07.07-0017	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-300-0,5	шт.	66,79	68,19
20.2.07.07-0018	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-300-1	шт.	162,33	165,69
20.2.07.07-0019	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-300-2	шт.	289,82	295,83
20.2.07.07-0020	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-400-0,5	шт.	70,53	72,00
20.2.07.07-0021	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-400-1	шт.	168,33	171,82
20.2.07.07-0022	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-400-2	шт.	304,31	310,63
20.2.07.07-0023	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-600-0,5	шт.	118,19	120,67

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.2.07.07-0024	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-600-1	шт.	232,56	237,43
20.2.07.07-0025	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-600-2	шт.	465,12	474,85
20.2.07.07-0026	открытого типа сейсмостойкий ЛП-50/300-2 (ЛС-П-300-2)	шт.	247,63	252,80
20.2.07.07-0027	открытого типа сейсмостойкий ЛП-50/400-2 (ЛС-П-400-2)	шт.	262,03	267,50
20.2.07.07-0028	открытого типа сейсмостойкий ЛП-50/500-2 (ЛС-П-500-2)	шт.	279,56	285,40
20.2.07.07-0029	открытого типа сейсмостойкий ЛП-50/600-2 (ЛС-П-600-2)	шт.	311,95	318,44
20.2.07.07-0030	открытого типа сейсмостойкий ЛП-50К/400	шт.	262,03	267,50
20.2.07.07-0031	открытого типа сейсмостойкий ЛП-50К/600	шт.	302,35	308,65
20.2.07.07-0032	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/100 (ЛС- П-100-2)	шт.	230,06	234,86
20.2.07.07-0033	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/200 (ЛС- П-200-2)	шт.	271,21	276,85
20.2.07.07-0034	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/300 (ЛС- П-300-2)	шт.	282,65	288,54
20.2.07.07-0035	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/400 (ЛС- П-400-2)	шт.	295,44	301,59
20.2.07.07-0036	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/500 (ЛС- П-500-2)	шт.	317,40	324,01
20.2.07.07-0037	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/600 (ЛС- П-600-2)	шт.	350,10	357,39
20.2.07.07-0038	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50К/200	шт.	255,64	260,95
20.2.07.07-0039	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50К/300	шт.	274,71	280,42
20.2.07.07-0040	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50К/400	шт.	293,79	299,89
20.2.07.07-0041	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50К/500	шт.	313,26	319,77
20.2.07.07-0042	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50К/600	шт.	338,98	346,01
20.2.07.07-0043	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-100/200	шт.	326,03	332,81
20.2.07.07-0044	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-100/300	шт.	347,77	355,00
20.2.07.07-0045	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-100/400	шт.	369,51	377,19
20.2.07.07-0046	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-100/500	шт.	380,30	388,21
20.2.07.07-0047	перфорированный оцинкованный ЛМ 100x65ХЛ1	шт.	88,96	90,89
20.2.07.07-0048	перфорированный оцинкованный ЛМ 200x65ХЛ1	шт.	120,56	123,19
20.2.07.07-0049	сейсмостойкий оцинкованный Л-60/100-2	шт.	855,85	873,20
20.2.07.07-0050	сейсмостойкий оцинкованный Л-60/200-2	шт.	917,66	936,27
20.2.07.07-0051	сейсмостойкий оцинкованный Л-60/300-2	шт.	977,54	997,36
20.2.07.07-0052	сейсмостойкий оцинкованный Л-60/400-2	шт.	1 038,96	1 060,01
20.2.07.07-0053	сейсмостойкий оцинкованный Л-60/500-2	шт.	1 099,42	1 121,70
20.2.07.07-0054	сейсмостойкий оцинкованный Л-60/600-2	шт.	1 161,80	1 185,34
20.2.07.07-0055	сейсмостойкий оцинкованный Л-100/200-2	шт.	938,39	957,46
20.2.07.07-0056	сейсмостойкий оцинкованный Л-100/300-2	шт.	998,66	1 018,95
20.2.07.07-0057	сейсмостойкий оцинкованный Л-100/400-2	шт.	1 059,69	1 081,22
20.2.07.07-0058	сейсмостойкий оцинкованный Л-100/500-2	шт.	1 120,15	1 142,90
Группа 20.2.07.08: Лотки кабельные разветвительные				
20.2.07.08-0001	Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий ЛО-3-400	шт.	321,51	328,12
20.2.07.08-0002	Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий оцинкованный ЛГОм-200 (ЛО-3-400)	шт.	422,00	430,68
20.2.07.08-0003	Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий оцинкованный ЛГОм-300	шт.	478,48	488,39
20.2.07.08-0004	Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий оцинкованный ЛГОм-400	шт.	537,07	548,20
20.2.07.08-0005	Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий оцинкованный ЛГОм-600	шт.	624,95	637,90
20.2.07.08-0006	Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 4 направления сейсмостойкий ЛО-4-400	шт.	519,18	529,79
20.2.07.08-0007	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/100	шт.	732,63	747,45

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.2.07.08-0008	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/200	шт.	836,47	853,38
20.2.07.08-0009	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/300	шт.	902,50	920,75
20.2.07.08-0010	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/400	шт.	962,76	982,24
20.2.07.08-0011	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/500	шт.	1 101,54	1 123,83
20.2.07.08-0012	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/600	шт.	1 167,95	1 191,57
20.2.07.08-0013	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-100/200	шт.	873,51	891,23
20.2.07.08-0014	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-100/300	шт.	938,39	957,42
20.2.07.08-0015	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-100/400	шт.	1 000,38	1 020,67
20.2.07.08-0016	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-100/500	шт.	1 138,00	1 161,08
Группа 20.2.07.09: Лотки кабельные угловые				
Лоток угловой:				
20.2.07.09-0001	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/100	шт.	311,32	317,64
20.2.07.09-0002	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/200	шт.	318,04	324,49
20.2.07.09-0003	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/300	шт.	324,57	331,16
20.2.07.09-0004	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/400	шт.	332,82	339,58
20.2.07.09-0005	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/500	шт.	339,92	346,82
20.2.07.09-0006	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/600	шт.	349,33	356,42
20.2.07.09-0007	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-100/200	шт.	327,64	334,32
20.2.07.09-0008	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-100/300	шт.	336,08	342,92
20.2.07.09-0009	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-100/400	шт.	342,42	349,39
20.2.07.09-0010	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-100/500	шт.	352,40	359,58
20.2.07.09-0011	горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 100x65-90 ХЛ1	шт.	41,56	42,43
20.2.07.09-0012	горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 100x100-90 ХЛ1	шт.	45,72	46,69
20.2.07.09-0013	горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 200x65-90 ХЛ1	шт.	53,01	54,15
20.2.07.09-0014	горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 200x100-90 ХЛ1	шт.	58,30	59,56
20.2.07.09-0015	горизонтальный ЛС-УГ-400	шт.	183,83	187,64
20.2.07.09-0016	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/100-25	шт.	516,70	527,14
20.2.07.09-0017	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/200-25	шт.	556,24	567,48
20.2.07.09-0018	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/300-25	шт.	598,66	610,77
20.2.07.09-0019	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/400-25	шт.	633,21	646,02
20.2.07.09-0020	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/500-25	шт.	646,83	659,93
20.2.07.09-0021	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/600-25	шт.	685,60	699,49
20.2.07.09-0022	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/200-30	шт.	570,44	582,00
20.2.07.09-0023	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/300-30	шт.	612,48	624,90
20.2.07.09-0024	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/400-30	шт.	655,28	668,58
20.2.07.09-0025	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/500-30	шт.	695,01	709,12

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.2.07.09-0026	для поворота кабельной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-200	шт.	89,01	90,84
20.2.07.09-0027	для поворота кабельной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-300	шт.	102,90	105,01
20.2.07.09-0028	для поворота кабельной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-400	шт.	119,36	121,81
20.2.07.09-0029	для поворота кабельной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-600	шт.	166,37	169,79
20.2.07.09-0030	для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий ЛУ-400	шт.	346,73	353,85
20.2.07.09-0031	для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-200 (ЛУМ-200)	шт.	301,93	308,12
20.2.07.09-0032	для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-300 (ЛУМ-300)	шт.	334,26	341,13
20.2.07.09-0033	для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-400 (ЛУМ-400)	шт.	313,19	319,65
20.2.07.09-0034	для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУМ-600	шт.	375,82	383,60
Группа 20.2.07.10: Секции для поворота кабельной трассы из лотков прямых				
Секция вертикальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых вверх или вниз под любым углом сейсмостойкая:				
20.2.07.10-0001	оцинкованная СВ-50/100 (ЛС-УВВ-100)	шт.	37,46	38,26
20.2.07.10-0002	оцинкованная СВ-50/200 (ЛС-УВВ-200)	шт.	77,70	79,33
20.2.07.10-0003	оцинкованная СВ-50/300 (ЛС-УВВ-300)	шт.	90,00	91,88
20.2.07.10-0004	оцинкованная СВ-50/400 (ЛС-УВВ-400)	шт.	98,11	100,15
20.2.07.10-0005	оцинкованная СВ-50/500 (ЛС-УВВ-500)	шт.	108,35	110,61
20.2.07.10-0006	оцинкованная СВ-50/600 (ЛС-УВВ-600)	шт.	124,59	127,18
20.2.07.10-0007	оцинкованная СВ-100/200	шт.	135,79	138,61
20.2.07.10-0008	оцинкованная СВ-100/300	шт.	140,00	142,90
20.2.07.10-0009	оцинкованная СВ-100/400	шт.	112,21	114,57
20.2.07.10-0010	оцинкованная СВ-100/500	шт.	118,65	121,14
Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых:				
20.2.07.10-0021	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/100-90 (ЛС-УГ-100)	шт.	82,42	84,14
20.2.07.10-0022	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/200-90	шт.	119,17	121,65
20.2.07.10-0023	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/300-90	шт.	175,82	179,47
20.2.07.10-0024	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/400-90	шт.	237,59	242,52
20.2.07.10-0025	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/500-90	шт.	318,38	324,98
20.2.07.10-0026	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/600-90	шт.	384,90	392,88
20.2.07.10-0027	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/100-90	шт.	68,75	70,18
20.2.07.10-0028	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/200-90	шт.	119,17	121,65
20.2.07.10-0029	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/300-90	шт.	169,59	173,11
20.2.07.10-0030	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/400-90	шт.	229,18	233,94
20.2.07.10-0031	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/500-90	шт.	307,10	313,48
20.2.07.10-0032	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/600-90	шт.	371,27	378,98
20.2.07.10-0033	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/200-90 (ЛС-УГ-200)	шт.	162,71	166,08
20.2.07.10-0034	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/300-90 (ЛС-УГ-300)	шт.	214,08	218,50
20.2.07.10-0035	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/400-90 (ЛС-УГ-400)	шт.	289,49	295,45
20.2.07.10-0036	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/500-90 (ЛС-УГ-500)	шт.	362,34	369,80
20.2.07.10-0037	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/100-135	шт.	147,79	150,87
20.2.07.10-0038	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/200-135	шт.	160,83	164,18
20.2.07.10-0039	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/300-135	шт.	199,95	204,11
20.2.07.10-0040	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/400-135	шт.	262,48	267,92
20.2.07.10-0041	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/500-135	шт.	323,13	329,83
20.2.07.10-0042	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/600-135	шт.	422,92	431,68
20.2.07.10-0043	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/100-135	шт.	147,79	150,87

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.2.07.10-0044	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/200-135	шт.	160,83	164,18
20.2.07.10-0045	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/300-135	шт.	199,95	204,11
20.2.07.10-0046	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/400-135	шт.	239,07	244,05
20.2.07.10-0047	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/500-135	шт.	295,59	301,74
20.2.07.10-0048	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/600-135	шт.	386,87	394,91
20.2.07.10-0049	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/200-135	шт.	195,19	199,26
20.2.07.10-0050	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/300-135	шт.	223,66	228,33
20.2.07.10-0051	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/400-135	шт.	313,14	319,63
20.2.07.10-0052	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/500-135	шт.	380,15	388,03
Группа 20.2.07.11: Секции ответвления кабельной трассы из лотков прямых				
Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления сейсмостойкая:				
20.2.07.11-0001	оцинкованная СО-50/100 (ЛС-Т-100)	шт.	91,84	93,79
20.2.07.11-0002	оцинкованная СО-50/200 (ЛС-Т-200)	шт.	151,67	154,88
20.2.07.11-0003	оцинкованная СО-50/300 (ЛС-Т-300)	шт.	218,31	222,88
20.2.07.11-0004	оцинкованная СО-50/400 (ЛС-Т-400)	шт.	460,19	469,64
20.2.07.11-0005	оцинкованная СО-50/500 (ЛС-Т-500)	шт.	573,15	584,91
20.2.07.11-0006	оцинкованная СО-50/600 (ЛС-Т-600)	шт.	632,98	645,97
20.2.07.11-0007	оцинкованная СО-100/200	шт.	173,63	177,33
20.2.07.11-0008	оцинкованная СО-100/300	шт.	225,71	230,50
20.2.07.11-0009	оцинкованная СО-100/400	шт.	273,68	279,49
20.2.07.11-0010	оцинкованная СО-100/500	шт.	332,93	340,00
Группа 20.2.07.12: Секции переходные кабельной трассы с одной ширины на другую				
Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая:				
20.2.07.12-0001	оцинкованная СП 0,1-0,2/0,1 (СП-10-0,2/0,1; ЛС-Пр-100/200; ЛС-Пр-200/100)	шт.	55,11	56,25
20.2.07.12-0002	оцинкованная СП 0,1-0,3/0,1 (ЛС-Пр-100/300; ЛС-Пр-300/100)	шт.	70,15	71,60
20.2.07.12-0003	оцинкованная СП 0,1-0,3/0,2 (СП-10-0,3/0,2; ЛС-Пр-200/300; ЛС-Пр-300/200)	шт.	62,71	64,01
20.2.07.12-0004	оцинкованная СП 0,1-0,4/0,1 (ЛС-Пр-100/400; ЛС-Пр-400/100)	шт.	89,30	91,16
20.2.07.12-0005	оцинкованная СП 0,1-0,4/0,3 (СП-10-0,4/0,3; ЛС-Пр-300/400; ЛС-Пр-400/300)	шт.	71,71	73,20
20.2.07.12-0006	оцинкованная СП 0,1-0,5/0,4 (ЛС-Пр-400/500; ЛС-Пр-500/400)	шт.	78,45	80,07
20.2.07.12-0007	оцинкованная СП 0,05-0,05/0,1	шт.	25,43	25,96
20.2.07.12-0008	оцинкованная СП 0,15-0,4/0,3	шт.	87,18	88,97
20.2.07.12-0009	оцинкованная СП 0,15-0,5/0,4	шт.	95,22	97,19
20.2.07.12-0010	оцинкованная СП 0,15-0,15/0,1	шт.	55,95	57,11
20.2.07.12-0011	оцинкованная СП 0,15-0,15/0,2	шт.	66,12	67,48
20.2.07.12-0012	оцинкованная СП 0,15-0,15/0,3	шт.	76,30	77,88
Группа 20.2.07.13: Секции угловые лотка				
20.2.07.13-0001	Секция угловая лотка НЛ-У45	шт.	25,24	25,77
20.2.07.13-0002	Секция угловая лотка НЛ-У95	шт.	42,99	43,93
20.2.07.13-0003	Секция угловая лотка оцинкованная НЛ-У45ц	шт.	26,45	27,00
20.2.07.13-0004	Секция угловая лотка оцинкованная НЛ-У95ц	шт.	43,72	44,68
Группа 20.2.07.14: Лотки и секции, не включенные в группы				
20.2.07.14-0001	Лоток "BAKS" KBR50H50/2 с крышкой, длиной 2 м	шт.	186,02	189,89
20.2.07.14-0002	Лоток металлический стальной оцинкованный с перегородкой посередине, с крышкой KBR 35H30/2, размеры 35x30 мм	шт.	193,86	197,77
20.2.07.14-0003	Лоток тройниковый ЛС-Т-400	шт.	289,35	295,31
20.2.07.14-0004	Лоток тройниковый ОТ 600x65	шт.	158,93	162,45
20.2.07.14-0005	Лоток электротехнический KRN200H50/2, длиной 2 м	шт.	152,12	155,30
20.2.07.14-0011	Секция разветвительная на 4 направления СР-50/400	шт.	297,00	303,14
20.2.07.14-0012	Секция разветвительная оцинкованная СР-50/500	шт.	305,87	312,24
Раздел 20.2.08: Материалы и изделия для монтажа и крепления				
Группа 20.2.08.01: DIN-рейки металлические				
20.2.08.01-0001	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 260 мм	100 шт.	394,78	403,00
20.2.08.01-0002	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 300 мм	100 шт.	426,10	435,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.2.08.01-0003	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 1000 мм	100 шт.	964,46	985,00
20.2.08.01-0004	DIN-рейка оцинкованная 600 мм	100 шт.	317,60	325,00
Группа 20.2.08.02: Детали для крепления				
20.2.08.02-0001	Держатель НЛ-Дц	шт.	5,87	6,00
20.2.08.02-0011	Полоска для крепления проводов	100 шт.	58,38	60,00
20.2.08.02-0021	Полоски и пряжки для крепления проводов	100 шт.	47,89	50,00
20.2.08.02-0031	Прижим для крепления лотков сейсмостойкий оцинкованный В- 41	100 шт.	248,56	253,70
20.2.08.02-0032	Прижим НЛ-ПРц	100 шт.	162,61	166,01
20.2.08.02-0041	Шайба крепления ЛС-П-0,99	100 шт.	63,63	65,00
Группа 20.2.08.03: Комплекты монтажные				
20.2.08.03-0001	Кнопки монтажные	1000 шт.	19,10	19,50
20.2.08.03-0011	Комплект крепежный №1 для соединения элементов проволочного лотка (винт М6х20, шайба, шайба четырехлепестковая, гайка М6)	100 компл.	265,33	270,74
20.2.08.03-0012	Комплект крепежный №2 для соединения элементов проволочного лотка (крюк-болт, шайба четырехлепестковая, гайка М6)	100 компл.	287,36	293,15
20.2.08.03-0013	Комплект монтажный IPO 500 WALL MNTG KIT	компл.	108,75	110,94
20.2.08.03-0014	Комплект монтажных материалов АЗУ-2	100 шт.	855,78	877,00
Группа 20.2.08.04: Полосы монтажные (ТУ36-1434-82)				
Полоса:				
20.2.08.04-0001	К-106, сечение 40х4 мм	шт.	26,43	27,03
20.2.08.04-0002	К-107, сечение 40х3 мм	шт.	22,65	23,16
20.2.08.04-0003	К-202, сечение 20х3 мм	шт.	11,78	12,05
20.2.08.04-0004	К-209, сечение 20х1 мм	шт.	7,17	7,32
20.2.08.04-0011	Полоса монтажная	м	17,18	17,54
Полоса монтажная сейсмостойкая:				
20.2.08.04-0021	оцинкованная П 30х2-2/6 (П/6 30х2-2)	шт.	23,42	23,92
20.2.08.04-0022	оцинкованная П 30х2-2/8 (П/8 30х2-2)	шт.	22,55	23,03
20.2.08.04-0023	оцинкованная П 40х3-2/8 (П/8 40х2-2)	шт.	45,25	46,21
20.2.08.04-0024	оцинкованная П 40х3-2/10 (П/10 40х3-2)	шт.	43,98	44,91
20.2.08.04-0025	оцинкованная П 40х4-2/8 (П/8 40х4-2)	шт.	57,14	58,35
20.2.08.04-0026	оцинкованная П 40х4-2/10 (П/10 40х4-2)	шт.	56,03	57,22
20.2.08.04-0027	оцинкованная П 40х4-2/12	шт.	66,49	67,89
20.2.08.04-0028	оцинкованная П 40х4-2/16 (П/16 40х4-2)	шт.	52,07	53,17
Полоса:				
20.2.08.04-0031	оцинкованная К-106ц, сечение 40х4 мм	шт.	34,69	35,47
20.2.08.04-0032	оцинкованная К-107ц, сечение 40х3 мм	шт.	28,81	29,45
20.2.08.04-0033	оцинкованная К-202ц, сечение 20х3 мм	шт.	14,32	14,64
20.2.08.04-0034	оцинкованная К-209ц, сечение 20х1 мм	шт.	7,17	7,32
Группа 20.2.08.05: Профили монтажные (ГОСТ 13229-78)				
20.2.08.05-0001	Планка Z-образная окрашенная	шт.	37,57	38,40
20.2.08.05-0002	Планка Z-образная оцинкованная	шт.	61,96	63,28
20.2.08.05-0011	Профиль зетовый оцинкованный ПZ 40х32х2-2/8 длиной 2000 мм	шт.	58,51	59,78
20.2.08.05-0012	Профиль зетовый сейсмостойкий оцинкованный ПZ 30х30х2-2/8 (ПZ/8 30х30х2-2)	шт.	55,69	56,89
20.2.08.05-0013	Профиль зетовый сейсмостойкий оцинкованный ПZ 40х32х2-2/8 (ПZ/8 40х32х2-2)	шт.	63,34	64,70
20.2.08.05-0014	Профиль зетовый сейсмостойкий оцинкованный ПZ 80х40х3-2/10 (ПZ/10 80х40х3-2)	шт.	142,86	145,95
20.2.08.05-0015	Профиль монтажный	м	37,58	38,42
20.2.08.05-0016	Профиль монтажный	кг	30,11	30,74
20.2.08.05-0017	Профиль монтажный	шт.	65,34	66,82
20.2.08.05-0018	Профиль монтажный Z-образный К241 62х32 мм длиной 2 м	шт.	41,45	42,37
20.2.08.05-0019	Профиль монтажный зетовый Z-образный 30х30 мм длиной 2 м	шт.	40,51	41,41

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.2.08.05-0020	Профиль монтажный зетовый Z-образный 80x40 мм длиной 2 м	шт.	103,12	105,37
20.2.08.05-0021	Профиль монтажный перфорированный	шт.	75,16	76,84
20.2.08.05-0022	Профиль монтажный перфорированный OMEGA 3F 35x7,5 мм длиной 2 м	шт.	14,27	14,58
20.2.08.05-0023	Профиль монтажный С-образный К108 40x20 мм длиной 2 м	шт.	39,14	39,96
Группа 20.2.08.06: Ролики (ТУ 3449-053-27560230-99)				
Ролик монтажный:				
20.2.08.06-0001	М1Р-5	шт.	366,75	374,34
20.2.08.06-0002	М1Р-6	шт.	525,15	535,98
20.2.08.06-0003	М1Р-7	шт.	873,47	891,60
20.2.08.06-0011	Ролик подвесной (КС-030)	шт.	93,06	95,00
20.2.08.06-0021	Ролики	100 шт.	168,16	171,60
Группа 20.2.08.07: Скобы (ТУ 36-1448-82)				
20.2.08.07-0001	Скоба: (КС-161)	шт.	8,27	8,46
20.2.08.07-0002	Скоба Г-образная для оперативных ответвительных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 923	100 шт.	17 736,91	18 092,00
Скоба:				
20.2.08.07-0011	для проводов 061	100 шт.	3 866,36	3 944,00
20.2.08.07-0012	крепления троса (КС-162)	шт.	10,25	10,48
20.2.08.07-0013	К-142	100 шт.	317,53	324,00
20.2.08.07-0014	К-144	100 шт.	445,92	455,00
20.2.08.07-0015	К-145	100 шт.	457,67	467,00
20.2.08.07-0016	К-146П	100 шт.	1 309,56	1 336,00
20.2.08.07-0017	К-147П	100 шт.	1 368,35	1 396,00
20.2.08.07-0018	К-148П	100 шт.	1 487,93	1 518,00
20.2.08.07-0019	К 729	100 шт.	367,64	375,00
20.2.08.07-0020	К 730	100 шт.	367,63	375,00
20.2.08.07-0021	К 731	100 шт.	389,20	397,00
20.2.08.07-0022	К 732	100 шт.	367,63	375,00
20.2.08.07-0023	накладная	100 шт.	1 039,16	1 060,00
20.2.08.07-0024	накладная К-145У2	100 шт.	1 039,10	1 060,00
20.2.08.07-0031	Скоба П-образная для оперативных ответвительных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 924 (ENSTO)	100 шт.	25 368,05	25 876,00
20.2.08.07-0032	Скоба такелажная прижимная ПТС 50x95 мм	шт.	1 093,89	1 115,79
20.2.08.07-0033	Скоба: У1078	100 шт.	604,76	617,00
Скобы:				
20.2.08.07-0041	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 10-11	100 шт.	44,70	45,60
20.2.08.07-0042	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 12-13	100 шт.	45,87	46,80
20.2.08.07-0043	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 14-15	100 шт.	50,47	51,50
20.2.08.07-0044	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 16-17	100 шт.	52,14	53,20
20.2.08.07-0045	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 19-20	100 шт.	58,02	59,20
20.2.08.07-0046	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 21-22	100 шт.	64,38	65,70
20.2.08.07-0047	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 25-26	100 шт.	72,03	73,50
20.2.08.07-0048	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 31-32	100 шт.	104,18	106,30
20.2.08.07-0049	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 38-40	100 шт.	119,56	122,00
20.2.08.07-0050	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 48-50	100 шт.	134,83	137,60
20.2.08.07-0051	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 8-9	100 шт.	26,85	27,40

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.2.08.07-0052	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 10-11	100 шт.	28,03	28,60
20.2.08.07-0053	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 12-13	100 шт.	32,05	32,70
20.2.08.07-0054	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 14-15	100 шт.	35,68	36,40
20.2.08.07-0055	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 16-17	100 шт.	42,04	42,90
20.2.08.07-0056	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 19-20	100 шт.	48,31	49,30
20.2.08.07-0057	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 21-22	100 шт.	54,69	55,80
20.2.08.07-0058	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 25-26	100 шт.	56,24	57,40
20.2.08.07-0059	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 31-32	100 шт.	114,38	116,70
20.2.08.07-0060	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 38-40	100 шт.	137,79	140,60
20.2.08.07-0061	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 48-50	100 шт.	168,86	172,30
20.2.08.07-0071	Скобы и накладки для крепления кабеля	10 шт.	37,82	38,60
20.2.08.07-0072	Скобы: металлические для крепления проводов	10 шт.	28,79	29,40
Группа 20.2.08.08: Швеллеры монтажные (ТУ 36-1448-82)				
Швеллер:				
20.2.08.08-0001	К-225, сечение 80х40 мм	шт.	66,05	67,56
20.2.08.08-0002	К-235, сечение 60х30 мм	шт.	47,18	48,25
20.2.08.08-0003	К-240, сечение 60х32 мм	шт.	46,44	47,52
20.2.08.08-0004	К-347, сечение 32х20 мм	шт.	23,73	24,27
20.2.08.08-0005	оцинкованный К-225ц, сечение 80х40 мм	шт.	100,35	102,55
20.2.08.08-0006	оцинкованный К-235ц, сечение 60х30 мм	шт.	70,15	71,68
20.2.08.08-0007	оцинкованный К-240ц, сечение 60х32 мм	шт.	72,26	73,86
20.2.08.08-0008	оцинкованный К-347ц, сечение 32х20 мм	шт.	35,89	36,68
Группа 20.2.08.09: Материалы и изделия для монтажа и крепления, не включенные в группы				
20.2.08.09-0001	Короб монтажный для УТН-70	шт.	9,41	9,61
20.2.08.09-0002	Короб монтажный для УТН-JP	шт.	12,10	12,35
20.2.08.09-0011	Пластина концевая WAP 2,5-10	100 шт.	187,09	191,00
20.2.08.09-0012	Пластина концевая WAP WTL 6	100 шт.	1 244,94	1 270,00
Раздел 20.2.09: Муфты кабельные и изделия для муфт (ГОСТ 13781.0-86)				
Группа 20.2.09.01: Масса заливочная для кабельных муфт (ГОСТ 6997-77)				
20.2.09.01-0001	Заделки концевые эпоксидные	компл.	480,82	490,56
20.2.09.01-0011	Масса кабельная	т	109 322,10	111 547,23
20.2.09.01-0012	Масса кабельная заливочная МКС-М	т	148 104,86	151 102,50
20.2.09.01-0013	Масса кабельная прошпарочная МКП-М	т	88 030,51	89 829,81
20.2.09.01-0021	Массы прошпарочные и заливочные для кабелей связи МКС-6	кг	141,42	144,29
20.2.09.01-0031	Состав для заливки кабельных муфт марки МБ-70	кг	9,53	9,76
20.2.09.01-0032	Состав для заливки кабельных муфт марки МБМ	т	11 182,89	11 452,06
Группа 20.2.09.02: Материалы и изделия к муфтам				
20.2.09.02-0001	Доска-щиток под муфту и кожух	м ³	2 037,98	2 100,00
20.2.09.02-0011	Зажим аппаратный для концевой муфты, марка "GORNY"	шт.	5 587,41	5 699,48
20.2.09.02-0021	Катализатор	кг	191,14	195,00
20.2.09.02-0031	Кольцо бумажное 2,7х5	1000 шт.	195,91	200,00
20.2.09.02-0032	Кольцо опорное	10 шт.	22,53	23,00
20.2.09.02-0041	Конденсатор КТИ	шт.	31,11	31,74
20.2.09.02-0051	Конденсатор, марка КС-3	шт.	461,61	471,78
Группа 20.2.09.03: Муфты для восстановления оболочки кабелей				
Муфта алюминиевая:				
20.2.09.03-0001	прямая МС-40	шт.	137,35	140,20
20.2.09.03-0002	прямая МС-50	шт.	245,55	250,60

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Муфта полиэтиленовая:				
20.2.09.03-0011	6СП-37/41	шт.	146,98	149,94
20.2.09.03-0012	7СП-43/48	шт.	159,80	163,03
20.2.09.03-0013	8СП-49/55	шт.	159,78	163,03
20.2.09.03-0014	9СП-60/66	шт.	172,61	176,12
20.2.09.03-0015	10СП-69/74	шт.	233,26	238,00
20.2.09.03-0016	11 СП-77/82	шт.	466,58	476,00
20.2.09.03-0017	МПС-7/13	шт.	60,66	61,88
20.2.09.03-0018	МПС-13/20	шт.	60,66	61,88
20.2.09.03-0019	МПС-20/27	шт.	69,99	71,40
20.2.09.03-0020	МПС-32/40	шт.	135,31	138,04
20.2.09.03-0021	прямая восстановления п/э оболочки МПП-0,1/0,3	шт.	13,51	13,79
20.2.09.03-0022	прямая восстановления п/э оболочки МПП-0,5	шт.	18,23	18,60
20.2.09.03-0023	прямая восстановления п/э оболочки МПП-1	шт.	30,39	31,01
20.2.09.03-0024	прямая защитная 5СП-30/35	шт.	135,31	138,04
20.2.09.03-0025	прямая защитная 6СП-37/41	шт.	146,98	149,94
20.2.09.03-0026	прямая защитная 7СП-43/48	шт.	159,80	163,03
20.2.09.03-0027	прямая защитная 11СП-77/82	шт.	466,59	476,00
20.2.09.03-0028	разветвительная защитная 7СП-43/48	шт.	159,80	163,03
20.2.09.03-0029	тупиковая МТ-16	10 шт.	102,64	104,70
20.2.09.03-0030	тупиковая МТ-36	10 шт.	583,29	595,00
20.2.09.03-0031	тупиковая МТ-45	10 шт.	1 434,95	1 463,70
Муфта свинцовая:				
20.2.09.03-0041	изолирующая МС-40	шт.	150,10	153,20
20.2.09.03-0042	изолирующая МС-50	шт.	264,22	269,65
20.2.09.03-0043	прямая МС-40	шт.	150,11	153,21
20.2.09.03-0044	прямая МС-50	шт.	264,22	269,65
Группа 20.2.09.04: Муфты для соединения кабелей термоусаживаемые				
20.2.09.04-0001	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ марки ПСтт4-70/120 с болтовыми наконечниками	компл.	321,51	328,00
20.2.09.04-0002	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ марки ПСтт4-150/240 с болтовыми наконечниками	компл.	382,51	390,22
20.2.09.04-0003	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПСттО10-95/240 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	630,55	643,24
20.2.09.04-0004	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ марки ПСтт64-70/120 с болтовыми наконечниками	компл.	321,51	328,00
20.2.09.04-0005	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ марки ПСтт64-150/240 с болтовыми наконечниками	компл.	1 379,13	1 406,80
20.2.09.04-0006	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки СТп-1-3х(70-120) мм ²	шт.	392,16	400,07
20.2.09.04-0007	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки СТп-1-4х(70-120) мм ²	шт.	466,89	476,33
20.2.09.04-0008	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки СТп-1-4х(150-240) мм ²	шт.	503,11	513,32
20.2.09.04-0009	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки СТп-10-3х(70-120) мм ²	шт.	668,92	682,40
20.2.09.04-0010	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки СТп-10-3х(150-240) мм ²	шт.	761,29	776,69

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.2.09.04-0011	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ марки Стп4-70/120 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	569,84	581,34
20.2.09.04-0012	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ марки Стп4-150/240 с болтовыми соединителями комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	699,16	713,28
20.2.09.04-0013	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ марки Стп10-70/120 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	532,76	543,63
20.2.09.04-0014	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ марки Стп10-150/240 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	760,92	776,37
20.2.09.04-0015	Муфта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных металлических оболочках на напряжение до 35 кВ марки 35ПСТп- 7 3х(35-50) мм ²	компл.	3 551,77	3 623,15
20.2.09.04-0016	Муфта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных металлических оболочках на напряжение до 35 кВ марки 35ПСТп- 8 3х(70-120) мм ²	компл.	3 799,51	3 875,92
20.2.09.04-0017	Муфта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных металлических оболочках на напряжение до 35 кВ марки 35ПСТп- 9 3х(150-240) мм ²	компл.	3 990,08	4 070,30
Группа 20.2.09.05: Муфты для электропроводки				
20.2.09.05-0001	Муфта соединительная "труба-коробка" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 25 мм, класс защиты IP65	10 шт.	124,21	126,70
20.2.09.05-0002	Муфта соединительная "труба-коробка" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 32 мм, класс защиты IP65	10 шт.	149,00	152,00
20.2.09.05-0003	Муфта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 25 мм, класс защиты IP65	10 шт.	84,30	86,00
20.2.09.05-0004	Муфта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 32 мм, класс защиты IP65	10 шт.	112,93	115,20
20.2.09.05-0005	Муфта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 50 мм, класс защиты IP65	10 шт.	204,39	208,50
20.2.09.05-0011	Муфты для электропроводки латунные, диаметром 17,2 мм фирмы Galmar	10 шт.	422,32	430,80
20.2.09.05-0012	Муфты соединительные	шт.	0,69	0,71
Группа 20.2.09.06: Муфты изолирующие				
Муфта изолирующая типа:				
20.2.09.06-0001	МИСК-2	шт.	114,21	116,62
20.2.09.06-0002	МИСК-3	шт.	136,34	139,23
20.2.09.06-0003	МИСТ-2	шт.	114,21	116,62
20.2.09.06-0004	МИСТ-3	шт.	136,33	139,23
20.2.09.06-0005	МИСТ-5	шт.	235,48	240,38
20.2.09.06-0006	МИСТ-6	шт.	670,63	684,25
Группа 20.2.09.07: Муфты компрессионные				
20.2.09.07-0001	Муфта компрессионная разветвительная МВССК 20-ССД на 20 пар	шт.	389,67	397,49
20.2.09.07-0002	Муфта компрессионная разветвительная МВССК 30/50-ССД на 30/50 пар	шт.	481,16	490,81
20.2.09.07-0003	Муфта компрессионная разветвительная МВССК 100-ССД на 100 пар	шт.	603,03	615,14

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.2.09.07-0004	Муфта компрессионная разветвительная МВССК 100-ССД на 100 пар с Арморкаст	шт.	800,36	816,43
Муфта компрессионная соединительная:				
20.2.09.07-0011	ВССК 10-ССД на 10 пар	шт.	256,26	261,41
20.2.09.07-0012	ВССК 20/30-ССД на 20/30 пар	шт.	351,53	358,61
20.2.09.07-0013	Муфта компрессионная соединительная ВССК 50-ССД на 50 пар	шт.	401,38	409,44
20.2.09.07-0014	Муфта компрессионная соединительная: ВССК 100-ССД на 100 пар	шт.	543,70	554,63
20.2.09.07-0015	Муфта компрессионная соединительная ВССК 100-ССД на 100 пар с Арморкаст	шт.	721,00	735,47
20.2.09.07-0021	Муфта компрессионная универсальная МВССК 200/300 на 200-300 пар	шт.	1 412,34	1 440,69
20.2.09.07-0022	Муфта компрессионная универсальная МВССК 300/500 на 300-500 пар	шт.	1 575,43	1 607,07
20.2.09.07-0023	Муфта компрессионная универсальная МВССК 500/600 на 500-600 пар	шт.	1 676,88	1 710,57
Группа 20.2.09.08: Муфты концевые термоусаживаемые				
Муфта кабельная концевая термоусаживаемая:				
20.2.09.08-0001	ЗКВТп-1-25	компл.	186,84	190,61
20.2.09.08-0002	ЗКВТп-1-35	компл.	186,84	190,61
20.2.09.08-0003	ЗКВТп-1-50	компл.	186,84	190,61
20.2.09.08-0004	ЗКВТп-1-70	компл.	240,93	245,78
20.2.09.08-0005	ЗКВТп-1-95	компл.	240,93	245,78
20.2.09.08-0006	ЗКВТп-1-120	компл.	240,93	245,78
20.2.09.08-0007	ЗКВТп-1-150	компл.	250,75	255,80
20.2.09.08-0008	ЗКВТп-1-240	компл.	250,75	255,80
20.2.09.08-0009	4КВТп-1-35/50	компл.	219,96	224,39
20.2.09.08-0010	4КВТп-1-150/240	компл.	275,82	281,38
20.2.09.08-0011	ЕРКТ0015-СЕЕ01	компл.	479,04	488,65
20.2.09.08-0012	ЕРКТ0031-L12-СЕЕ01	компл.	1 225,29	1 249,83
20.2.09.08-0013	ЕРКТ0031-СЕЕ01	компл.	595,07	607,00
20.2.09.08-0014	ЕРКТ0063-СЕЕ01	компл.	929,39	948,01
20.2.09.08-0021	Муфта концевая с выводом оптоволокна ОТС-145-OF	шт.	249 513,94	254 505,96
20.2.09.08-0022	Муфта концевая с выводом оптоволокна ОТС-245-X-OF	шт.	360 207,53	367 424,05
20.2.09.08-0023	Муфта концевая с композитным изолятором типа RS-s 145 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм ² , с комплектом соединения оптоволокна	шт.	296 167,25	302 091,99
20.2.09.08-0024	Муфта концевая элегазового ввода с выводом оптоволокна ЕНСVS 245/300-OF	шт.	311 815,51	318 056,00
20.2.09.08-0025	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПКОВтг10-95/240 с болтовыми наконечниками	компл.	591,16	603,04
20.2.09.08-0026	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КВТп10-70/120 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	435,94	444,72
20.2.09.08-0027	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КВТп10-150/240 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	452,58	461,71
20.2.09.08-0028	Муфта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки ЗКНТп-10 70-120 мм ²	шт.	531,80	542,50
20.2.09.08-0029	Муфта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки ЗКНТп-10 150-240 мм ²	шт.	578,05	589,67
20.2.09.08-0030	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПКОНтг10-95/240 с болтовыми наконечниками	компл.	591,17	603,04

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.2.09.08-0031	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КНТп10-70/120 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	531,80	542,50
20.2.09.08-0032	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КНТп10-150/240 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	578,03	589,67
Группа 20.2.09.09: Муфты оптические				
Муфта оптическая:				
20.2.09.09-0001	FOSC-400 D (D5)	компл.	3 646,20	3 719,35
20.2.09.09-0002	FOSC-400 A (A4)	компл.	1 346,89	1 374,01
20.2.09.09-0003	FOSC-400 B (B2, B4)	компл.	1 974,35	2 014,04
20.2.09.09-0004	МОГ	компл.	249,34	254,41
20.2.09.09-0005	МОГ-М-01-IV	компл.	460,81	470,11
20.2.09.09-0006	МТОК 96-01-IV	компл.	728,07	742,73
Группа 20.2.09.10: Муфты предохранительные защитные				
20.2.09.10-0001	Муфта защитная для кабелей связи разветвительная марки МЗР- 65	шт.	307,11	314,60
Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки:				
20.2.09.10-0011	МЗС-25	шт.	32,88	33,67
20.2.09.10-0012	МЗС-35	шт.	54,61	56,01
20.2.09.10-0013	МЗС-50	шт.	81,96	84,16
20.2.09.10-0014	МЗС-65	шт.	112,40	115,45
20.2.09.10-0015	МЗС-75	шт.	216,73	222,33
20.2.09.10-0016	МЗС-85	шт.	339,93	348,59
20.2.09.10-0017	МЗСК-70	шт.	400,38	410,50
Муфта защитная:				
20.2.09.10-0021	МЗ-24-1	шт.	2 184,57	2 228,65
20.2.09.10-0022	МЗ-25-1	шт.	2 551,37	2 603,13
20.2.09.10-0023	МЗ-30-1	шт.	2 240,10	2 285,44
20.2.09.10-0024	МЗ-40-1	шт.	3 659,27	3 733,34
20.2.09.10-0025	МЗ-55-1	шт.	3 800,11	3 877,26
20.2.09.10-0026	МПР-240-1	шт.	570,63	582,19
20.2.09.10-0027	МПР-400-1	шт.	565,02	576,48
20.2.09.10-0028	МПР-500-1	шт.	637,61	650,52
20.2.09.10-0029	МПР-500-2	шт.	699,22	713,38
20.2.09.10-0030	МПР-600-1	шт.	475,11	484,73
20.2.09.10-0031	МПР-1000-3	шт.	714,06	728,51
20.2.09.10-0032	МПР-1200-1	шт.	616,47	628,95
20.2.09.10-0041	Муфта защитная чугунная МЧЗ	шт.	789,90	806,50
Группа 20.2.09.11: Муфты разветвительные				
Муфта алюминиевая:				
20.2.09.11-0001	разветвительная МС-50	шт.	245,55	250,60
20.2.09.11-0002	разветвительная МС-60	шт.	382,45	390,30
Муфта полиэтиленовая:				
20.2.09.11-0011	разветвительная защитная 2МПР-1	шт.	30,50	31,12
20.2.09.11-0012	разветвительная защитная 2МПР-02/03	шт.	16,94	17,29
20.2.09.11-0013	разветвительная защитная 2МПР-05	шт.	20,33	20,75
20.2.09.11-0014	разветвительная защитная 2МПР-13/20	шт.	78,16	79,73
20.2.09.11-0015	разветвительная защитная 2МПР-20/27	шт.	87,49	89,25
20.2.09.11-0016	разветвительная защитная 2МПР-24/33	шт.	90,37	92,21
20.2.09.11-0017	разветвительная защитная 2МПР-40/50	шт.	97,06	99,05
20.2.09.11-0018	разветвительная защитная 2МПР-60/66	шт.	117,95	120,37
20.2.09.11-0019	разветвительная защитная 3МПР-0,3	шт.	20,32	20,74
20.2.09.11-0020	разветвительная защитная 3МПР-0,5	шт.	26,76	27,31
20.2.09.11-0021	разветвительная защитная 3МПР-1	шт.	30,15	30,76
20.2.09.11-0022	разветвительная защитная 3МПР-2	шт.	29,22	29,82
20.2.09.11-0023	разветвительная защитная 3МПР-5	шт.	54,21	55,30

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.2.09.11-0024	разветвительная защитная ЗМПР-20/27	шт.	87,48	89,25
20.2.09.11-0025	разветвительная защитная ЗМПР-24/33	шт.	90,37	92,21
20.2.09.11-0026	разветвительная защитная ЗМПР-40/50	шт.	97,06	99,05
20.2.09.11-0027	разветвительная защитная ЗМПР-60/66	шт.	121,37	123,86
20.2.09.11-0028	разветвительная защитная 4МПР-4	шт.	51,59	52,68
20.2.09.11-0029	разветвительная защитная 4МПР-6	шт.	61,50	62,79
20.2.09.11-0030	разветвительная защитная 6МПР-6	шт.	64,84	66,20
Муфта свинцовая:				
20.2.09.11-0041	разветвительная МС-40	шт.	150,05	153,21
20.2.09.11-0042	разветвительная МС-50	шт.	264,18	269,65
20.2.09.11-0043	разветвительная МС-60	шт.	401,02	409,36
Группа 20.2.09.12: Муфты соединительные				
20.2.09.12-0001	Муфта газонепроницаемая МГ-3	шт.	114,22	116,62
20.2.09.12-0002	Муфта газонепроницаемая МГ-4	шт.	114,57	117,00
20.2.09.12-0003	Муфта газонепроницаемая МГНМ 19/29	шт.	12,45	12,71
20.2.09.12-0004	Муфта газонепроницаемая МГНМ 27/40	шт.	20,70	21,12
20.2.09.12-0005	Муфта газонепроницаемая МГНМ 40/66	шт.	48,05	49,02
20.2.09.12-0006	Муфта газонепроницаемая МГНМ 60/77	шт.	137,99	140,77
20.2.09.12-0007	Муфта ГМС 4x4	шт.	321,42	327,90
20.2.09.12-0008	Муфта ГМС 7x4	шт.	415,43	423,80
20.2.09.12-0009	Муфта МГ-2	шт.	67,56	69,00
20.2.09.12-0010	Муфта МГ-3	шт.	114,23	116,62
20.2.09.12-0011	Муфта МГ-4	шт.	136,40	139,23
20.2.09.12-0012	Муфта МГ-5	шт.	235,58	240,38
20.2.09.12-0013	Муфта МГ-7	шт.	235,55	240,38
20.2.09.12-0014	Муфта МГ-10	шт.	330,04	336,77
20.2.09.12-0015	Муфта МСГ-30	шт.	114,20	116,62
20.2.09.12-0016	Муфта МСГ-45	шт.	135,39	138,23
20.2.09.12-0017	Муфта МСГ-50	шт.	235,53	240,38
20.2.09.12-0018	Муфта МСГ-60	шт.	235,52	240,38
20.2.09.12-0019	Муфта МСГ-70	шт.	330,02	336,77
20.2.09.12-0020	Муфта МСГ-80	шт.	670,67	684,25
20.2.09.12-0021	Муфта полимерная сборно-разборная соединительная, диаметром 40 мм	шт.	46,20	47,13
Муфта полиэтиленовая:				
20.2.09.12-0031	МГНМс-19/29	шт.	200,65	204,68
20.2.09.12-0032	МГНМс-27/40	шт.	249,64	254,66
20.2.09.12-0033	МГНМс-40/66	шт.	435,10	443,87
20.2.09.12-0034	МГНМс-60/77	шт.	562,24	573,58
Муфта свинцовая:				
20.2.09.12-0041	МС-4П	шт.	136,40	139,20
20.2.09.12-0042	МС-4С	шт.	136,40	139,20
20.2.09.12-0043	МС-7П	шт.	136,40	139,20
20.2.09.12-0044	МС-7С	шт.	136,40	139,20
20.2.09.12-0045	МС-14П	шт.	136,40	139,20
20.2.09.12-0046	МС-19П	шт.	239,10	243,95
20.2.09.12-0047	МС-27П	шт.	239,10	243,95
20.2.09.12-0048	МС-37П	шт.	239,10	243,95
20.2.09.12-0049	МС-52П	шт.	437,40	446,25
20.2.09.12-0050	МС-61П	шт.	449,07	458,15
20.2.09.12-0051	МС-80П	шт.	856,23	873,46
20.2.09.12-0052	МС-114x4П	шт.	856,18	873,46
20.2.09.12-0053	МСК-4П	шт.	136,40	139,20
20.2.09.12-0054	МСК-4С	шт.	136,40	139,20
20.2.09.12-0055	соединительная СС-60, кожух КзП-55	шт.	373,05	381,15
20.2.09.12-0056	соединительная СС-70, кожух КзП-55	шт.	477,26	487,48
20.2.09.12-0057	соединительная СС-80, кожух КзП-65	шт.	411,25	420,28
20.2.09.12-0058	соединительная СС-90, кожух КзП-65	шт.	389,11	397,73
20.2.09.12-0059	соединительная СС-100, кожух КзП-75	шт.	417,22	426,50

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.2.09.12-0060	соединительная СС-110, кожух КзП-75	шт.	441,94	451,81
20.2.09.12-0061	Муфта соединительная для оптоволокна CFJ-123-OF	шт.	129 337,98	131 926,14
20.2.09.12-0062	Муфта соединительная для оптоволокна CFJ-245-OF	шт.	244 493,90	249 387,09
20.2.09.12-0063	Муфта соединительная с транспозицией экранов кабеля типа МАЕi 145 кВ для кабеля с сечением жилы 300 мм ² , с комплектом соединения	шт.	137 305,85	140 053,36
20.2.09.12-0064	Муфта соединительная с транспозицией экранов кабеля типа МАЕi 145 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм ² , с комплектом соединения	шт.	137 305,85	140 053,36
20.2.09.12-0065	Муфта соединительная типа МАЕ 145 кВ для кабеля с сечением жилы 300 мм ² , с комплектом соединения оптоволокна	шт.	137 305,85	140 053,36
20.2.09.12-0066	Муфта соединительная типа МАЕ 145 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм ² , с комплектом соединения оптоволокна	шт.	137 305,85	140 053,36
20.2.09.12-0067	Муфта соединительная транспозиционная CFJX-245-OF	шт.	276 905,40	282 447,17
20.2.09.12-0071	Муфты газонепроницаемые ГМС-4	шт.	209,41	213,65
20.2.09.12-0072	Муфты газонепроницаемые ГМС-7	шт.	249,61	254,67
Группа 20.2.09.13: Муфты, не включенные в группы				
20.2.09.13-0001	Комплект термоусаживаемый для муфтирования греющего кабеля	компл.	127,63	130,19
20.2.09.13-0011	Муфта	шт.	4,86	5,00
20.2.09.13-0012	Муфта разъемная марки ОГКМ	шт.	200,52	204,68
Муфта свинцовая:				
20.2.09.13-0021	7СП43/48	шт.	159,73	163,00
20.2.09.13-0022	8СП49/45	шт.	159,73	163,00
20.2.09.13-0023	П-10	шт.	23,28	23,80
20.2.09.13-0024	П-20	шт.	31,00	31,65
20.2.09.13-0025	П-30	шт.	30,99	31,65
20.2.09.13-0026	П-50	шт.	46,62	47,60
20.2.09.13-0027	П-100	шт.	68,78	70,21
20.2.09.13-0028	П-150	шт.	79,28	80,92
20.2.09.13-0029	П-200	шт.	89,72	91,63
20.2.09.13-0030	П-300	шт.	113,77	116,62
20.2.09.13-0031	П-400	шт.	135,93	139,23
20.2.09.13-0032	П-500	шт.	238,59	243,95
20.2.09.13-0033	П-600	шт.	436,88	446,25
20.2.09.13-0034	П-700	шт.	448,51	458,15
20.2.09.13-0035	П-800	шт.	465,98	476,00
20.2.09.13-0036	П-900	шт.	713,25	728,28
20.2.09.13-0037	П-1000	шт.	761,01	777,10
20.2.09.13-0038	П-1200	шт.	855,37	873,46
Раздел 20.2.10: Наконечники для кабелей и проводов (ГОСТ 23981-80*)				
Группа 20.2.10.01: Наконечники кабельные алюминиевые (ГОСТ 9581-80)				
20.2.10.01-0001	Наконечники алюминиевые для опрессовки многопроволочных проводов сечением 95-120 мм ²	100 шт.	188,07	192,10
20.2.10.01-0002	Наконечники кабельные алюминиевые	100 шт.	1 250,84	1 276,00
Наконечники кабельные алюминиевые:				
20.2.10.01-0011	ТА 16-8-4,5	100 шт.	133,21	135,92
20.2.10.01-0012	ТА 25-8-7	100 шт.	164,70	168,05
20.2.10.01-0013	ТА 35-10-8	100 шт.	196,83	200,85
20.2.10.01-0014	ТА 50-10-9	100 шт.	242,30	247,27
20.2.10.01-0015	ТА 70-10-12	100 шт.	313,62	320,05
20.2.10.01-0016	ТА 95-12-13	100 шт.	366,41	373,92
20.2.10.01-0017	ТА 120-12-14	100 шт.	509,63	520,07
20.2.10.01-0018	ТА 150-12-17	100 шт.	669,46	683,10
20.2.10.01-0019	ТА 185-16-19	100 шт.	767,94	783,63
20.2.10.01-0020	ТА 240-20-20	100 шт.	952,41	971,82
20.2.10.01-0021	Наконечники кабельные: для электротехнических установок	100 шт.	2 499,75	2 550,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 20.2.10.02: Наконечники кабельные медно-алюминиевые (ТУ 3449-043-97284872-2011)				
Наконечники кабельные медно-алюминиевые:				
20.2.10.02-0001	ТАМ-16	100 шт.	246,04	251,00
20.2.10.02-0002	ТАМ-25	100 шт.	276,39	281,97
20.2.10.02-0003	ТАМ-35	100 шт.	379,68	387,36
20.2.10.02-0004	ТАМ-50	100 шт.	447,63	456,71
20.2.10.02-0005	ТАМ-70	100 шт.	540,50	551,46
20.2.10.02-0006	ТАМ-95	100 шт.	698,62	712,78
20.2.10.02-0007	ТАМ-120	100 шт.	800,52	816,78
20.2.10.02-0008	ТАМ-150	100 шт.	1 031,59	1 052,53
20.2.10.02-0009	ТАМ-185	100 шт.	1 131,27	1 154,22
20.2.10.02-0010	ТАМ-240	100 шт.	1 448,92	1 478,26
Группа 20.2.10.03: Наконечники кабельные медные (ГОСТ 7386-80)				
Наконечники кабельные:				
20.2.10.03-0001	латунные сечением жилы 2,5 мм ² , диаметр 10 мм, длиной 25 мм	100 шт.	51,92	53,00
20.2.10.03-0002	медные для электротехнических установок	100 шт.	3 907,59	3 986,00
20.2.10.03-0003	медные сечением жилы 6 мм ² , длиной 42 мм	100 шт.	77,36	79,00
20.2.10.03-0004	медные сечением жилы 16 мм ² , длиной 42 мм, диаметр 12 мм	100 шт.	357,75	365,00
20.2.10.03-0005	медные сечением жилы 35 мм ² , длиной 42 мм	100 шт.	451,85	461,00
20.2.10.03-0006	медные соединительные	100 шт.	357,59	365,00
20.2.10.03-0007	медные ТМ-4	100 шт.	99,99	102,00
20.2.10.03-0008	медные ТМ-6	100 шт.	101,94	104,00
20.2.10.03-0009	медные ТМ-10	100 шт.	203,88	208,00
20.2.10.03-0010	медные ТМ-16	100 шт.	236,22	241,00
20.2.10.03-0011	медные ТМ-25	100 шт.	302,87	309,00
20.2.10.03-0012	медные ТМ-35	100 шт.	533,22	544,00
20.2.10.03-0013	медные ТМ-50	100 шт.	643,02	656,00
20.2.10.03-0014	медные ТМ-70	100 шт.	746,91	762,00
20.2.10.03-0015	медные ТМ-95	100 шт.	1 388,94	1 417,00
20.2.10.03-0016	медные ТМ-120	100 шт.	2 031,93	2 073,00
20.2.10.03-0017	медные ТМ-150	100 шт.	3 053,30	3 115,00
20.2.10.03-0018	медные ТМ-185	100 шт.	3 572,77	3 645,00
20.2.10.03-0019	медные ТМ-240	100 шт.	6 170,48	6 295,00
20.2.10.03-0020	П2.5-4Д-МУЗ	100 шт.	199,01	203,00
20.2.10.03-0021	П6-4Д-МУЗ	100 шт.	568,62	580,00
20.2.10.03-0022	П10-6Д-МУЗ	100 шт.	612,74	625,01
20.2.10.03-0023	П16-6Д-МУЗ	100 шт.	853,90	871,00
Группа 20.2.10.04: Наконечники кабельные медные луженные (ТУ 3449-016-59861269-2004, ТУ 3449-001-59861269-2005)				
Наконечники кабельные:				
20.2.10.04-0001	медные луженные ТМЛ-4	100 шт.	98,03	100,00
20.2.10.04-0002	медные луженные ТМЛ-6	100 шт.	115,67	118,00
20.2.10.04-0003	медные луженные ТМЛ-10	100 шт.	226,43	231,00
20.2.10.04-0004	медные луженные ТМЛ-16	100 шт.	270,54	276,00
20.2.10.04-0005	медные луженные ТМЛ-25	100 шт.	360,71	368,00
20.2.10.04-0006	медные луженные ТМЛ-35	100 шт.	560,67	572,00
20.2.10.04-0007	медные луженные ТМЛ-50	100 шт.	676,35	690,00
20.2.10.04-0008	медные луженные ТМЛ-70	100 шт.	785,14	801,00
20.2.10.04-0009	медные луженные ТМЛ-95	100 шт.	1 460,51	1 490,00
20.2.10.04-0010	медные луженные ТМЛ-120	100 шт.	2 138,80	2 182,00
20.2.10.04-0011	медные луженные ТМЛ-150	100 шт.	3 214,09	3 279,00
20.2.10.04-0012	медные луженные ТМЛ-185	100 шт.	3 781,58	3 858,00
20.2.10.04-0013	медные луженные ТМЛ-240	100 шт.	6 507,66	6 639,00
20.2.10.04-0014	медные луженные, с контрольным окном ТМЛ(о)-150	100 шт.	2 198,40	2 243,00
20.2.10.04-0015	медные луженные под пайку ПМ 4-5 для оконцевания медных жил сечением 4 мм ² , длиной 18 мм, наружным диаметром 5,0 мм	100 шт.	120,58	123,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.2.10.04-0016	медные луженые под пайку ПМ 25-6 для оконцевания медных жил сечением 25 мм ² , длиной 34 мм, наружным диаметром 11,6 мм	100 шт.	366,62	374,00
20.2.10.04-0017	медные луженые под пайку ПМ 35-8 для оконцевания медных жил сечением 35 мм ² , длиной 43 мм, наружным диаметром 13,1 мм	100 шт.	451,89	461,00
20.2.10.04-0018	медные луженые под пайку ПМ 50-8 для оконцевания медных жил сечением 50 мм ² , длиной 42 мм, наружным диаметром 15,3 мм	100 шт.	749,90	765,00
20.2.10.04-0019	медные луженые под пайку ПМ 70-10 для оконцевания медных жил сечением 70 мм ² , длиной 51 мм, наружным диаметром 17,7 мм	100 шт.	915,49	934,00
20.2.10.04-0020	медные луженые под пайку ПМ 95-10 для оконцевания медных жил сечением 95 мм ² , длиной 55 мм, наружным диаметром 19,8 мм	100 шт.	1 264,27	1 293,00
20.2.10.04-0021	медные луженые под пайку ПМ 120-10 для оконцевания медных жил сечением 120 мм ² , длиной 60 мм, наружным диаметром 22,0 мм	100 шт.	1 783,94	1 820,00
20.2.10.04-0022	медные луженые под пайку ПМ 150-12 для оконцевания медных жил сечением 150 мм ² , длиной 67 мм, наружным диаметром 26,0 мм	100 шт.	2 592,46	2 645,00
20.2.10.04-0023	медные луженые под пайку ПМ 185-12 для оконцевания медных жил сечением 185 мм ² , длиной 72 мм, наружным диаметром 28,0 мм	100 шт.	3 292,38	3 359,00
20.2.10.04-0024	медные луженые под пайку ПМ 240-16 для оконцевания медных жил сечением 240 мм ² , длиной 94 мм, наружным диаметром 33,0 мм	100 шт.	5 539,97	5 652,00

Раздел 20.2.11: Распорки защитные (ТУ 3449-129-00111120-98)**Группа 20.2.11.01: Распорки дистанционные глухие**

Распорка дистанционная:

20.2.11.01-0001	глухая для двух проводов Р-3-120	шт.	14,51	14,83
20.2.11.01-0002	глухая для двух проводов Р-4-120	шт.	14,51	14,83
20.2.11.01-0003	глухая РГ-2-300	шт.	28,22	28,85
20.2.11.01-0004	глухая РГ-2-400	шт.	28,21	28,85
20.2.11.01-0005	глухая РГ-2-500	шт.	29,03	29,69
20.2.11.01-0006	глухая РГ-2-600	шт.	30,47	31,17
20.2.11.01-0007	глухая РГ-3-400	шт.	29,91	30,58
20.2.11.01-0008	глухая РГ-3-500	шт.	29,90	30,58
20.2.11.01-0009	глухая РГ-3-600	шт.	29,89	30,58
20.2.11.01-0010	глухая РГ-4-400	шт.	32,68	33,41
20.2.11.01-0011	глухая РГ-4-500	шт.	39,24	40,11
20.2.11.01-0012	глухая РГ-4-600	шт.	37,66	38,51
20.2.11.01-0013	глухая РГ-5-400	шт.	59,13	60,40
20.2.11.01-0014	глухая РГ-5-600	шт.	45,27	46,28
20.2.11.01-0015	глухая трехлучевая ЗРГ-3-400	шт.	92,69	94,71
20.2.11.01-0016	глухая трехлучевая ЗРГ-3-400А	шт.	99,66	101,82
20.2.11.01-0017	глухая усиленная РГУ-2-300	шт.	49,81	50,90
20.2.11.01-0018	глухая усиленная РГУ-2-400	шт.	41,93	42,86
20.2.11.01-0019	глухая усиленная РГУ-2-500	шт.	41,92	42,86
20.2.11.01-0020	глухая усиленная РГУ-2-600	шт.	41,91	42,86
20.2.11.01-0021	глухая усиленная РГУ-2-700	шт.	43,52	44,53
20.2.11.01-0022	глухая усиленная РГУ-3-400	шт.	43,92	44,89
20.2.11.01-0023	глухая усиленная РГУ-3-500	шт.	52,09	53,23
20.2.11.01-0024	глухая усиленная РГУ-3-600	шт.	57,61	58,87
20.2.11.01-0025	глухая четырехлучевая 4РГ-3-400	шт.	143,67	146,75
20.2.11.01-0026	глухая четырехлучевая 4РГ-3-400А	шт.	151,25	154,52
20.2.11.01-0027	глухая четырехлучевая 4РГ-3-600	шт.	230,36	235,27
20.2.11.01-0028	глухая четырехлучевая 4РГ-3-600А	шт.	159,92	163,46
20.2.11.01-0029	глухая четырехлучевая 4РГ-4-400	шт.	171,66	175,30
20.2.11.01-0030	трехлучевая гаситель ЗРГС-25,2-400-30	шт.	2 074,19	2 116,30

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 20.2.11.02: Распорки дистанционные утяжеленные				
Распорка дистанционная:				
20.2.11.02-0001	утяжеленная РУ-2-400	шт.	70,90	72,63
20.2.11.02-0002	утяжеленная РУ-3-400	шт.	74,46	76,27
20.2.11.02-0003	утяжеленная РУ-4-400	шт.	81,58	83,53
Группа 20.2.11.03: Распорки специальные				
Распорка специальная:				
20.2.11.03-0001	ЗРС-2-400	шт.	1 384,18	1 415,56
20.2.11.03-0002	ЗРС-3-400	шт.	1 610,82	1 646,80
20.2.11.03-0003	ЗРС-4-400	шт.	1 899,66	1 941,36
20.2.11.03-0004	ЗРС-4-600	шт.	1 895,62	1 941,36
20.2.11.03-0005	4РС-3-400	шт.	187,00	190,93
20.2.11.03-0006	4РС-3-600	шт.	205,74	210,10
Группа 20.2.11.04: Распорки, не включенные в группы				
20.2.11.04-0001	Распор симметрии стрелочный РСС-5П НЭ	шт.	930,43	949,69
20.2.11.04-0011	Распорка 125-1	шт.	35,82	36,61
20.2.11.04-0012	Распорка демпферная ЗРГД-400	шт.	261,75	267,16
20.2.11.04-0021	Распорки	шт.	10,58	10,85
Раздел 20.2.12: Трубы электроизоляционные (ГОСТ 17675-87)				
Группа 20.2.12.01: Трубки электроизоляционные из смесей резиновых кремний-органических				
Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром:				
20.2.12.01-0001	1 мм	100 м	158,79	162,00
20.2.12.01-0002	1,5 мм	100 м	159,76	163,00
20.2.12.01-0003	2 мм	100 м	162,71	166,01
20.2.12.01-0004	2,5 мм	100 м	171,53	175,00
20.2.12.01-0005	3 мм	100 м	196,02	200,00
20.2.12.01-0006	4 мм	100 м	280,32	286,00
20.2.12.01-0007	5 мм	100 м	423,45	432,00
20.2.12.01-0008	6 мм	100 м	448,88	458,00
20.2.12.01-0009	7 мм	100 м	559,66	571,00
20.2.12.01-0010	8 мм	100 м	637,03	650,00
20.2.12.01-0011	9 мм	100 м	676,27	690,00
20.2.12.01-0012	10 мм	100 м	727,23	742,00
20.2.12.01-0013	40 мм	100 м	7 919,21	8 078,00
Группа 20.2.12.02: Трубки электроизоляционные линоксиновые				
20.2.12.02-0001	Трубка линоксиновая	кг	45,46	46,41
20.2.12.02-0002	Трубка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (линоксиновая), марка ТЛВ, ТЛМ, внутренний диаметр 8 мм	10 м	47,64	48,60
20.2.12.02-0003	Трубка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (линоксиновая), марка ТЛВ, ТЛМ, внутренний диаметр от 4,0 до 4,5 мм	10 м	34,11	34,80
Группа 20.2.12.03: Трубы электроизоляционные гибкие гофрированные из ПВХ				
Трубы гибкие гофрированные двустенные "ДКС" диаметром:				
20.2.12.03-0001	50 мм	10 м	114,73	117,10
20.2.12.03-0002	63 мм	10 м	135,74	138,70
20.2.12.03-0003	75 мм	10 м	169,55	173,10
20.2.12.03-0004	90 мм	10 м	210,59	215,00
20.2.12.03-0005	110 мм	10 м	245,11	250,30
Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "ДКС" диаметром:				
20.2.12.03-0011	20 мм	10 м	12,14	12,40
20.2.12.03-0012	25 мм	10 м	21,25	21,70
20.2.12.03-0013	32 мм	10 м	30,35	31,00
20.2.12.03-0014	50 мм	10 м	55,31	56,50

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Часть 20.3: Материалы и изделия осветительные (27.40 ОКПД2)				
Оборудование электрическое осветительное)				
Раздел 20.3.01: Комплектующие светильников				
Группа 20.3.01.01: Крепления для светильников				
20.3.01.01-0001	Держатель светильника	10 шт.	83,48	85,20
Закладная для крепления к металлоконструкциям площадки:				
20.3.01.01-0011	прожектора взрывозащищенного RLEE-107F7	шт.	746,87	761,82
20.3.01.01-0012	ПРА	шт.	691,19	705,02
20.3.01.01-0013	соединительной коробки (SA141410)	шт.	794,87	810,78
20.3.01.01-0021	Крепление консольное для промышленных светильников GM C- серии	шт.	86,60	88,35
20.3.01.01-0022	Крепление на трубу для промышленных светильников GM C- серии	шт.	202,07	206,14
20.3.01.01-0023	Крепление поворотное для промышленных светильников GM C- серии	шт.	30,93	31,56
20.3.01.01-0031	Кронштейн для установки светильников У116 УЗ	шт.	86,00	87,77
20.3.01.01-0032	Кронштейн под установку светильников потолочных с лампами накаливания НПП 03-100	шт.	24,85	25,36
20.3.01.01-0033	Кронштейн подвешивания светильников K986	шт.	60,86	62,13
20.3.01.01-0041	Сальники ввертные	100 шт.	2 235,13	2 280,00
20.3.01.01-0051	Система подвесная модульная RING 118, цвет белый	шт.	226,75	231,39
20.3.01.01-0061	Штанга потолочная длиной 30 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.	129,53	132,15
20.3.01.01-0062	Штанга потолочная длиной 150 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.	140,36	143,20
20.3.01.01-0063	Штанга потолочная длиной 300 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.	140,35	143,20
Группа 20.3.01.02: Наклейки информационные				
20.3.01.02-0001	Наклейка информационная "ВЫХОД", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "ВЫХОД EXIT" из самоклеющейся пленки для антивандального светильника ФДБ 21 21-11	100 шт.	631,40	644,06
20.3.01.02-0002	Наклейка информационная "ВЫХОД", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "ВЫХОД EXIT" из самоклеющейся пленки для светильника аварийного освещения ЛБО 20 (БС-842, БС-943, БС-741)	100 шт.	1 323,48	1 349,98
20.3.01.02-0003	Наклейка пиктограмма "Выход налево", "Выход направо" из самоклеющейся пленки для светильника аварийного освещения ЛБО 20 (БС-842, БС-943, БС-741)	100 шт.	1 323,88	1 350,39
20.3.01.02-0011	Панель задняя для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.	35,37	36,10
20.3.01.02-0021	Пиктограмма "Выход налево", "Выход направо", "Выход прямо" из акрилового стекла для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.	9,99	10,21
20.3.01.02-0031	Пластина информационная "ВЫХОД", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "ВЫХОД EXIT" из акрилового стекла для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.	9,99	10,21
Группа 20.3.01.03: Патроны				
20.3.01.03-0001	Патроны настенные карболитовые, тип E27 ФнП-03	10 шт.	69,09	70,50
20.3.01.03-0002	Патроны настенные керамические, тип E27 ФнК-05	10 шт.	165,46	168,80
20.3.01.03-0003	Патроны подвесные карболитовые, тип E14	10 шт.	37,23	38,00
20.3.01.03-0004	Патроны подвесные карболитовые, тип E27 Н10П	10 шт.	38,71	39,50
20.3.01.03-0005	Патроны подвесные карболитовые, тип E27 Н12П	10 шт.	38,71	39,50
20.3.01.03-0006	Патроны подвесные керамические, тип E14 ДК-06	10 шт.	50,86	51,90
20.3.01.03-0007	Патроны подвесные керамические, тип E27 НК-05	10 шт.	69,09	70,50
20.3.01.03-0008	Патроны подвесные керамические, тип E27 УК-02	10 шт.	84,28	86,00
20.3.01.03-0009	Патроны подвесные керамические, тип E27 ЦКБ-06	10 шт.	80,95	82,60
20.3.01.03-0010	Патроны подвесные керамические, тип E40 Д-013	10 шт.	116,64	119,00
20.3.01.03-0011	Патроны подвесные стеатитовые, тип E14 Д-001	10 шт.	44,88	45,80
20.3.01.03-0012	Патроны потолочные	шт.	5,14	5,25

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.3.01.03-0013	Патроны потолочные, тип E27 Ф-003	10 шт.	60,07	61,30
20.3.01.03-0014	Патроны потолочные, тип E27 ФПП-033	10 шт.	44,87	45,80
20.3.01.03-0015	Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип E27Ф-003, пластмассовые	10 шт.	32,72	33,41
20.3.01.03-0016	Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип E40К-401 "Голиаф", фарфоровые	10 шт.	146,16	149,20
20.3.01.03-0021	Шасси (патрон) винтовое пластиковое 1961/s для рассеивателя к светильнику Elkamet	шт.	40,85	41,68
Группа 20.3.01.04: Плафоны для люстр и бра				
20.3.01.04-0001	Плафон для люстр и бра шарообразный из матового стекла, тип ПД-80	шт.	30,92	31,56
20.3.01.04-0002	Плафон для люстр из матового стекла, тип "Солли"	шт.	36,38	37,13
20.3.01.04-0003	Плафон для люстр из матового стекла, тип ПД-464	шт.	34,01	34,71
Группа 20.3.01.05: Решетки защитные				
Решетка защитная для светильника типа:				
20.3.01.05-0001	НСП 43М	шт.	87,76	89,56
20.3.01.05-0002	НСП 47	шт.	69,50	70,91
Группа 20.3.01.06: Стартеры				
20.3.01.06-0001	Стартер 20С-127 (ГОСТ 8799-90)	10 шт.	13,59	13,90
20.3.01.06-0002	Стартер 80С-220 (ГОСТ 8799-90)	10 шт.	12,90	13,20
20.3.01.06-0011	Стартеры для люминесцентных ламп 4-20/СК-127С	10 шт.	23,11	23,62
20.3.01.06-0012	Стартеры для люминесцентных ламп 4-80/СК-220С	10 шт.	24,03	24,56
Группа 20.3.01.07: Комплектующие светильников, не включенные в группы				
20.3.01.07-0001	Дроссель 1И250 ДРЛ независимый (закрытый)	шт.	81,92	83,76
20.3.01.07-0011	Рассеиватель призматический пластиковый Elkamet 741824/47 в виде шара диаметром 300 мм	шт.	166,92	170,32
Раздел 20.3.02: Лампы (27.40.1 ОКПД2 Лампы накаливания или газоразрядные лампы; дуговые лампы)				
Группа 20.3.02.01: Лампы бактерицидные ультрафиолетовые				
20.3.02.01-0001	Лампы бактерицидные ультрафиолетовые типа ДМБ 15	10 шт.	492,10	502,04
20.3.02.01-0002	Лампы бактерицидные ультрафиолетовые типа ДМБ 30	10 шт.	738,08	753,08
Группа 20.3.02.02: Лампы биспиральные				
Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем:				
20.3.02.02-0001	Б220-230-40	10 шт.	16,98	17,39
20.3.02.02-0002	Б220-230-60	10 шт.	17,18	17,60
20.3.02.02-0003	Б220-230-75	10 шт.	17,35	17,77
20.3.02.02-0004	Б220-230-100	10 шт.	17,58	18,00
20.3.02.02-0005	Б220-230-150	10 шт.	22,99	23,54
20.3.02.02-0006	Б220-230-200	10 шт.	24,98	25,57
20.3.02.02-0007	Б230-240-40	10 шт.	18,12	18,57
20.3.02.02-0008	Б230-240-75	10 шт.	18,49	18,93
20.3.02.02-0009	Б230-240-150	10 шт.	21,07	21,56
20.3.02.02-0010	Б230-240-200	10 шт.	28,95	29,62
20.3.02.02-0011	Б230-240-300	10 шт.	52,14	53,27
20.3.02.02-0021	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем E27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, марка Б230-240- 60, напряжение 235 В, мощность 60 Вт	10 шт.	18,16	18,57
20.3.02.02-0022	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем E27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, марка Б230-240- 100, напряжение 235 В, мощность 100 Вт	10 шт.	18,62	19,05
20.3.02.02-0023	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные криптоновые типа БК220-230-100	10 шт.	18,32	18,76
Группа 20.3.02.03: Лампы газопольные				
Лампы газопольные в зеркальной колбе:				
20.3.02.03-0001	МОЗ 40-40	10 шт.	66,36	67,74
20.3.02.03-0002	МОЗ 40-60	10 шт.	74,63	76,17
20.3.02.03-0003	МОЗ 40-100	10 шт.	91,60	93,48
Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа:				
20.3.02.03-0011	Г 125-135-500-1	10 шт.	75,69	77,41

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.3.02.03-0012	Г 125-135-1000-2	10 шт.	129,32	132,31
20.3.02.03-0013	Г 215-135-1000-1	10 шт.	133,22	136,29
20.3.02.03-0014	Г 215-225-500-1	10 шт.	75,69	77,41
20.3.02.03-0015	Г 215-225-1000-1	10 шт.	133,22	136,29
20.3.02.03-0016	Г 215-225-1000-2	10 шт.	133,22	136,29
20.3.02.03-0017	Г 220-230-300	10 шт.	59,60	60,88
20.3.02.03-0018	Г 220-230-500-1	10 шт.	71,81	73,45
20.3.02.03-0019	Г 220-230-1000-1	10 шт.	133,22	136,29
20.3.02.03-0020	Г 220-230-1000-2	10 шт.	133,22	136,29
20.3.02.03-0021	Г 230-240-500-1	10 шт.	75,69	77,41
20.3.02.03-0022	Г 230-240-1000-1	10 шт.	133,22	136,29
20.3.02.03-0023	Г 230-240-1000-2	10 шт.	133,22	136,29
20.3.02.03-0024	Г 245-255-500	10 шт.	75,69	77,41
Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе:				
20.3.02.03-0031	МО 24-25	10 шт.	18,93	19,36
20.3.02.03-0032	МО 24-40	10 шт.	20,15	20,60
20.3.02.03-0033	МО 24-60	10 шт.	23,02	23,53
20.3.02.03-0034	МО 24-100	10 шт.	25,90	26,49
20.3.02.03-0035	МО 36-25	10 шт.	20,25	20,71
20.3.02.03-0036	МО 36-40	10 шт.	22,29	22,79
20.3.02.03-0037	МО 36-60	10 шт.	23,63	24,15
20.3.02.03-0038	МО 36-100	10 шт.	25,98	26,57
20.3.02.03-0039	МО 40-25	10 шт.	26,37	26,95
20.3.02.03-0040	МО 40-40	10 шт.	32,57	33,27
20.3.02.03-0041	МО 40-60	10 шт.	55,62	56,78
20.3.02.03-0042	МО 40-100	10 шт.	73,18	74,69
Группа 20.3.02.04: Лампы газоразрядные высокого давления				
Лампы газоразрядные высокого давления типа:				
20.3.02.04-0001	ДНаТ 70	10 шт.	222,11	226,65
20.3.02.04-0002	ДНаТ 100	10 шт.	222,12	226,67
20.3.02.04-0003	ДНаТ 150	10 шт.	235,68	240,60
20.3.02.04-0004	ДНаТ 250-5	10 шт.	249,30	254,62
20.3.02.04-0005	ДНаТ 400-5	10 шт.	269,48	275,21
20.3.02.04-0006	ДНаТ 600	10 шт.	912,14	930,92
20.3.02.04-0007	ДНаТ 1000	10 шт.	2 420,64	2 469,59
20.3.02.04-0008	ДРИ 125	10 шт.	529,93	540,69
20.3.02.04-0009	ДРИ 175	10 шт.	618,39	631,03
20.3.02.04-0010	ДРИ 250-5	10 шт.	579,05	591,11
20.3.02.04-0011	ДРИ 400-5	10 шт.	747,61	763,24
20.3.02.04-0012	ДРИ 700	10 шт.	1 779,69	1 815,69
20.3.02.04-0013	ДРИ 700-5	10 шт.	1 428,57	1 457,89
20.3.02.04-0014	ДРИ 1000-6	10 шт.	1 888,54	1 927,13
20.3.02.04-0015	ДРИ 2000-6	10 шт.	3 486,41	3 557,04
20.3.02.04-0016	ДРИ 3500-6	10 шт.	3 959,16	4 039,16
Группа 20.3.02.05: Лампы дуговые ртутные высокого давления				
Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа:				
20.3.02.05-0001	ДРЛ 50(15)	10 шт.	101,08	103,19
20.3.02.05-0002	ДРЛ 80(15)	10 шт.	101,08	103,21
20.3.02.05-0003	ДРЛ 125-ХЛ1	10 шт.	172,38	176,10
20.3.02.05-0004	ДРЛ 125(6)	10 шт.	102,76	104,96
20.3.02.05-0005	ДРЛ 125(10)	10 шт.	119,58	122,11
20.3.02.05-0006	ДРЛ 125(15)	10 шт.	123,65	126,27
20.3.02.05-0007	ДРЛ 250-ХЛ1	10 шт.	222,84	227,69
20.3.02.05-0008	ДРЛ 250(6)-4	10 шт.	133,18	136,12
20.3.02.05-0009	ДРЛ 250(10)-4	10 шт.	146,18	149,38
20.3.02.05-0010	ДРЛ 250(14)-4	10 шт.	127,99	130,83
20.3.02.05-0011	ДРЛ 400-ХЛ1	10 шт.	297,61	304,19
20.3.02.05-0012	ДРЛ 400(6)-4	10 шт.	158,64	162,29
20.3.02.05-0013	ДРЛ 400(10)-4	10 шт.	206,84	211,46

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.3.02.05-0014	ДРЛ 400(12)-4	10 шт.	232,35	237,48
20.3.02.05-0015	ДРЛ 700(6)-3	10 шт.	466,79	476,93
20.3.02.05-0016	ДРЛ 700(10)-3	10 шт.	496,26	506,86
20.3.02.05-0017	ДРЛ 700(12)-3	10 шт.	497,63	508,39
20.3.02.05-0018	ДРЛ 1000(6)-3	10 шт.	609,83	622,90
20.3.02.05-0019	ДРЛ 1000(12)-3	10 шт.	632,35	645,87
Группа 20.3.02.06: Лампы концентрированного светораспределения				
Лампы концентрированного светораспределения типа:				
20.3.02.06-0001	ЗК 125-135-300-2	10 шт.	99,75	101,88
20.3.02.06-0002	ЗК 215-225-150	10 шт.	83,58	85,34
20.3.02.06-0003	ЗК 215-225-200	10 шт.	85,90	87,71
20.3.02.06-0004	ЗК 215-225-300	10 шт.	121,86	124,43
20.3.02.06-0005	ЗК 215-225-750	10 шт.	288,23	294,40
20.3.02.06-0006	ЗК 215-225-1000	10 шт.	316,90	323,65
20.3.02.06-0007	ЗК 220-230-40	10 шт.	44,19	45,15
20.3.02.06-0008	ЗК 220-230-60	10 шт.	44,20	45,16
20.3.02.06-0009	ЗК 220-230-100	10 шт.	48,34	49,38
20.3.02.06-0010	ЗК 220-230-150	10 шт.	74,94	76,51
20.3.02.06-0011	ЗК 220-230-200	10 шт.	81,80	83,53
20.3.02.06-0012	ЗК 220-230-300	10 шт.	118,49	120,99
20.3.02.06-0013	ЗК 220-230-300-2	10 шт.	118,36	120,86
20.3.02.06-0014	ЗК 220-230-500-2	10 шт.	110,91	113,33
20.3.02.06-0015	ЗК 220-700	10 шт.	277,55	283,51
Группа 20.3.02.07: Лампы люминесцентные				
20.3.02.07-0001	Лампы люминесцентные 36 Вт	шт.	2,22	2,30
20.3.02.07-0002	Лампы люминесцентные 40 Вт	шт.	2,41	2,49
20.3.02.07-0003	Лампы люминесцентные 58 Вт	шт.	7,47	7,65
20.3.02.07-0004	Лампы люминесцентные ЛБ-65	шт.	20,97	21,42
Группа 20.3.02.08: Лампы люминесцентные ртутные низкого давления				
Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа:				
20.3.02.08-0001	ЛБ 4	10 шт.	23,65	24,21
20.3.02.08-0002	ЛБ 6	10 шт.	24,06	24,63
20.3.02.08-0003	ЛБ 15	10 шт.	37,74	38,66
20.3.02.08-0004	ЛБ 18	10 шт.	22,53	23,06
20.3.02.08-0005	ЛБ 20	10 шт.	25,38	26,02
20.3.02.08-0006	ЛБ 30	10 шт.	53,70	55,01
20.3.02.08-0007	ЛБ 40	10 шт.	28,87	29,69
20.3.02.08-0008	ЛБ 65	10 шт.	33,62	34,64
20.3.02.08-0009	ЛБ 80	10 шт.	33,62	34,65
20.3.02.08-0010	ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 20	10 шт.	60,15	61,59
20.3.02.08-0011	ЛБЦТ 40	10 шт.	28,80	29,66
20.3.02.08-0012	ЛД 20	10 шт.	23,83	24,44
20.3.02.08-0013	ЛД 40	10 шт.	25,72	26,48
20.3.02.08-0014	ЛД 80	10 шт.	33,62	34,65
20.3.02.08-0015	ЛЕЦ 20	10 шт.	20,94	21,59
20.3.02.08-0016	ЛТВ 40 БЗ	10 шт.	25,37	26,16
20.3.02.08-0017	ЛТВ 40 БЗ-1	10 шт.	27,36	28,18
Группа 20.3.02.09: Лампы накаливания кварцевые галогенные				
20.3.02.09-0001	Лампа кварцево-галогенная КГ-1000	шт.	67,71	69,07
20.3.02.09-0002	Лампа кварцево-галогенная КГ-5000	шт.	221,02	225,46
20.3.02.09-0011	Лампы накаливания галогенные рефлекторные PAR 30S, напряжение 220 В, мощность 75 Вт, цоколь E-27	шт.	125,59	128,12
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения:				
20.3.02.09-0021	кварцевые галогенные КГ 220-230-300	10 шт.	165,66	169,00
20.3.02.09-0022	кварцевые галогенные КГ 220-230-500	10 шт.	165,69	169,03
20.3.02.09-0023	кварцевые галогенные КГ 220-1000-5	10 шт.	172,61	176,11
20.3.02.09-0024	кварцевые галогенные КГ 220-1500	10 шт.	241,01	245,88
20.3.02.09-0025	кварцевые галогенные КГ 220-2000-4	10 шт.	279,96	285,65
20.3.02.09-0026	кварцевые галогенные КГ 220-5000	10 шт.	1 532,45	1 563,13

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.3.02.09-0027	кварцевые галогенные КГ 220-10000	10 шт.	3 664,79	3 738,13
Группа 20.3.02.10: Лампы накаливания общего назначения				
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения:				
20.3.02.10-0001	декоративные ДС 40 (Е14), "свеча"	10 шт.	17,69	18,06
20.3.02.10-0002	декоративные ДС 60 (Е14), "свеча"	10 шт.	17,69	18,06
20.3.02.10-0003	зеркальные ИКЗ 250	10 шт.	146,89	150,07
20.3.02.10-0004	зеркальные ИКЗ 500	10 шт.	244,43	249,70
20.3.02.10-0005	ЛОН 25	10 шт.	13,57	13,87
20.3.02.10-0006	ЛОН 40	10 шт.	14,20	14,51
20.3.02.10-0007	ЛОН 60	10 шт.	14,21	14,52
20.3.02.10-0008	ЛОН 75	10 шт.	14,21	14,52
20.3.02.10-0009	ЛОН 100	10 шт.	14,42	14,75
20.3.02.10-0010	ЛОН 150	10 шт.	23,45	23,97
20.3.02.10-0011	ЛОН 200 (Е27)	10 шт.	23,73	24,26
20.3.02.10-0012	ЛОН 300 (Е27)	10 шт.	61,64	62,95
20.3.02.10-0013	ЛОН 300 (Е40)	10 шт.	63,80	65,21
20.3.02.10-0014	ЛОН 500 (Е40)	10 шт.	78,02	79,74
20.3.02.10-0015	ЛОН 750 (Е40)	10 шт.	104,89	107,26
20.3.02.10-0016	ЛОН 1000 (Е40)	10 шт.	167,08	170,70
20.3.02.10-0017	прожекторные ПЖ 220-100-1	10 шт.	421,96	430,68
20.3.02.10-0018	прожекторные ПЖ 220-200	10 шт.	397,60	405,84
20.3.02.10-0019	прожекторные ПЖ 220-300-1	10 шт.	397,60	405,84
20.3.02.10-0020	прожекторные ПЖ 220-400	10 шт.	395,83	404,03
20.3.02.10-0021	прожекторные ПЖ 220-500-4	10 шт.	236,57	241,59
20.3.02.10-0022	прожекторные ПЖ 220-600	10 шт.	433,45	442,41
20.3.02.10-0023	прожекторные ПЖ 220-1000	10 шт.	283,05	288,93
20.3.02.10-0024	прожекторные ПЖ 220-1000	шт.	28,29	28,88
20.3.02.10-0025	прожекторные ПЖ 220-1000-4	10 шт.	290,87	296,97
20.3.02.10-0026	прожекторные ПЖ 220-1100	10 шт.	637,62	650,74
20.3.02.10-0027	прожекторные ПЖ 220-2000	10 шт.	1 118,21	1 140,98
20.3.02.10-0028	РН 300 (Е-27)	10 шт.	44,01	44,97
20.3.02.10-0029	РН 300 (Е-40)	10 шт.	57,14	58,42
20.3.02.10-0030	РН 500 (Е-40)	10 шт.	79,53	81,28
Группа 20.3.02.11: Лампы широкого светораспределения				
Лампы широкого светораспределения типа:				
20.3.02.11-0001	ЗШ 215-225-300	10 шт.	124,61	127,23
20.3.02.11-0002	ЗШ 215-225-500	10 шт.	124,73	127,43
20.3.02.11-0003	ЗШ 215-225-750	10 шт.	155,03	158,48
20.3.02.11-0004	ЗШ 215-225-1000	10 шт.	196,57	200,85
Группа 20.3.02.12: Лампы энергосберегающие				
Лампа энергосберегающая:				
20.3.02.12-0001	20W 4200K E27	10 шт.	142,72	145,65
20.3.02.12-0002	Camelion LH-11W	шт.	18,08	18,46
20.3.02.12-0003	Navigator 9W/шар E14	шт.	32,32	32,98
20.3.02.12-0004	Navigator 45W/4U E27	шт.	73,22	74,72
20.3.02.12-0005	Navigator 55W/4U E27	шт.	81,36	83,02
20.3.02.12-0006	TOSHIBA 9W/3U E27	шт.	12,54	12,80
20.3.02.12-0007	TOSHIBA 11W/3U E27	шт.	14,27	14,57
20.3.02.12-0008	TOSHIBA 13W/3U E27	шт.	13,92	14,21
20.3.02.12-0009	TOSHIBA 14W/SP E14	шт.	18,63	19,01
20.3.02.12-0010	TOSHIBA 14W/SP E27	шт.	18,63	19,01
20.3.02.12-0011	TOSHIBA 15W/колба E27	шт.	37,33	38,09
20.3.02.12-0012	TOSHIBA 18W/3U E27	шт.	13,64	13,92
20.3.02.12-0013	TOSHIBA 18W/груша E27	шт.	32,87	33,54
20.3.02.12-0014	TOSHIBA 22W/SP E27	шт.	25,03	25,54
20.3.02.12-0015	TOSHIBA 22W/колба E27	шт.	38,65	39,44
20.3.02.12-0016	TOSHIBA 24W/3U E27	шт.	19,63	20,03
20.3.02.12-0017	TOSHIBA 30W/3U E27	шт.	28,14	28,71

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.3.02.12-0021	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с ПРА типа FLE 23HLX/T2/840 23Вт E27	шт.	153,58	156,66
20.3.02.12-0022	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с цоколем E27 мощностью 26 Вт	шт.	65,53	66,85
20.3.02.12-0023	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с цоколем E27 мощностью 55 Вт	шт.	135,58	138,31
Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие со встроенным стартером типа:				
20.3.02.12-0031	КЛ 7	10 шт.	167,99	171,40
20.3.02.12-0032	КЛ 9	10 шт.	173,14	176,65
20.3.02.12-0033	КЛ 11	10 шт.	184,96	188,71
Группа 20.3.02.13: Лампы, не включенные в группы				
20.3.02.13-0001	Лампа коммутаторная КМ 12-90	100 шт.	317,62	324,00
20.3.02.13-0002	Лампа накаливания рудничная Р 3,75-1УХЛ	шт.	4,63	4,73
20.3.02.13-0011	Лампы накаливания общего назначения 15Вт E14 (для холодильника)	10 шт.	25,02	25,55
Раздел 20.3.03: Люстры и светильники (27.40.2 ОКПД2 Светильники и осветительные устройства)				
Группа 20.3.03.01: Люстры с плафонами				
Люстра с плафонами "Солли" из матового стекла типа:				
20.3.03.01-0001	НСБ 20-3х60-195	шт.	271,55	277,13
20.3.03.01-0002	НСБ 20-4х60-196	шт.	405,17	413,42
Люстра с плафонами ПД-464 из матового стекла типа:				
20.3.03.01-0011	НСБ 20-4х60-518	шт.	310,67	317,06
20.3.03.01-0012	НСБ 51-3х60-036	шт.	402,93	411,16
20.3.03.01-0013	НСБ 51-5х60-035	шт.	450,92	460,11
Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа:				
20.3.03.01-0021	НСБ 01-100-464	шт.	83,97	85,71
20.3.03.01-0022	НСБ 04-4х60-002	шт.	210,07	214,38
20.3.03.01-0023	НСБ 05-5х60-003	шт.	242,44	247,40
20.3.03.01-0024	НСБ 12-10х60-002	шт.	391,61	399,55
20.3.03.01-0025	НСБ 13-3х60-002	шт.	201,40	205,54
Группа 20.3.03.02: Светильники для металлогалогенных ламп				
20.3.03.02-0001	Светильник подвесной промышленный ГСП 17-250-742 с ПРА	шт.	950,91	970,37
20.3.03.02-0002	Светильник уличный консольный ГКУ 15-400-105	шт.	2 304,93	2 351,76
20.3.03.02-0003	Светильник уличный консольный ГКУ 15-400-107	шт.	2 304,93	2 351,76
Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа:				
20.3.03.02-0011	DLH 70 с ЭМПРА	шт.	666,24	679,61
20.3.03.02-0012	DLH 70 с ЭПРА	шт.	949,69	968,72
20.3.03.02-0013	DLH 150 с ЭМПРА	шт.	800,05	816,10
20.3.03.02-0014	DLH 150 с ЭПРА	шт.	1 308,94	1 335,17
20.3.03.02-0015	DLR 70 с ЭМПРА	шт.	770,86	786,36
20.3.03.02-0016	DLR 70 с ЭПРА	шт.	979,53	999,20
20.3.03.02-0017	DLR 150 с ЭМПРА	шт.	912,71	931,05
20.3.03.02-0018	DLR 150 с ЭПРА	шт.	1 481,05	1 510,75
20.3.03.02-0021	Светильники настенные для металлогалогенных ламп типа NBT 22 H70	шт.	1 096,70	1 118,92
20.3.03.02-0022	Светильники потолочные направленного света с алюминиевым корпусом для металлогалогенных ламп NSD 10	шт.	1 966,61	2 006,29
Группа 20.3.03.03: Светильники под лампу накаливания				
Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из силикатного стекла типа:				
20.3.03.03-0001	НСП 43М-200	шт.	1 457,09	1 487,01
20.3.03.03-0002	НСП 47-100	шт.	910,71	929,38
20.3.03.03-0003	НСП 47-200	шт.	910,71	929,38
20.3.03.03-0011	Светильник взрывозащищенный EVIX-4050, с лампами накаливания 100 Вт, с отражателем и защитной решеткой	шт.	2 630,01	2 682,79
20.3.03.03-0012	Светильник взрывозащищенный EVIX-4060, с лампами накаливания 200 Вт, с отражателем и защитной решеткой	шт.	3 290,51	3 356,58
20.3.03.03-0013	Светильник взрывозащищенный переносной ВЗГ-14	шт.	179,26	183,04

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.3.03.03-0014	Светильник дежурного освещения ДС-19 УХЛ4	шт.	16,40	16,77
20.3.03.03-0015	Светильник для ламп накаливания RKL 260, 220В, 50Гц, E27, 2x60Вт	шт.	430,21	438,94
20.3.03.03-0016	Светильник консольный НКУ 01-200, с металлическим отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната	шт.	276,39	282,06
20.3.03.03-0017	Светильник КвББ 100W, настенный вверх	шт.	46,20	47,40
20.3.03.03-0018	Светильник КвББ 100W, настенный вниз	шт.	82,51	84,44
20.3.03.03-0019	Светильник КвББ 100W, столбик	шт.	107,42	109,84
20.3.03.03-0020	Светильник КвБЧ 100W, на столбик	шт.	107,42	109,84
20.3.03.03-0021	Светильник КвБЧ 100W, настенный вверх	шт.	46,20	47,40
20.3.03.03-0022	Светильник КвБЧ 100W, настенный вниз	шт.	82,51	84,44
20.3.03.03-0023	Светильник марка РВО-42	шт.	44,33	45,25
20.3.03.03-0024	Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы, тип НБО 18-60, с косым основанием	шт.	32,07	32,77
20.3.03.03-0025	Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы, тип НБО 18-60, с прямым основанием	шт.	31,80	32,50
20.3.03.03-0026	Светильник НБУ 12-75-801 антивандальный	шт.	509,13	519,44
20.3.03.03-0027	Светильник НПБ 1101 белый/круг 100Вт IP44 ИЭК	шт.	46,79	47,82
20.3.03.03-0028	Светильник НПБ 1101 черный/круг 100Вт IP44 ИЭК	шт.	32,03	32,76
20.3.03.03-0029	Светильник НПБ 1102 белый/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	шт.	40,49	41,39
20.3.03.03-0030	Светильник НПБ 1102 черный/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	шт.	32,03	32,76
20.3.03.03-0031	Светильник НПБ 1103 белый/круг полусферический 100Вт IP44 ИЭК	шт.	32,03	32,76
20.3.03.03-0032	Светильник НПБ 1301 круг 60Вт IP54 ИЭК	шт.	28,43	29,05
20.3.03.03-0033	Светильник НПО 01-1x60 (таблетка)	шт.	16,89	17,31
20.3.03.03-0034	Светильник НПО 22-2x60 (таблетка)	шт.	15,11	15,52
20.3.03.03-0035	Светильник НПО 22x60 (таблетка)	шт.	13,78	14,17
20.3.03.03-0036	Светильник НПО 22x100	шт.	20,28	20,83
20.3.03.03-0037	Светильник НПО 22x100 (таблетка)	шт.	14,21	14,58
20.3.03.03-0038	Светильник НСП 03x60-001 шар	шт.	21,03	21,52
20.3.03.03-0039	Светильник НСП 03x60-027	шт.	13,02	13,35
20.3.03.03-0040	Светильник НСП 11x200-334 подвесной (IP 54)	шт.	61,86	63,32
20.3.03.03-0041	Светильник переноска УП-1Р круглая вилка 2Р/5 метров 2x0,75	шт.	24,63	25,15
20.3.03.03-0042	Светильник переноска УП-1Р плоская вилка 2Р/10 метров 2x0,75	шт.	38,23	39,05
20.3.03.03-0043	Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/5 метров 2x0,75	шт.	26,43	26,99
20.3.03.03-0044	Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/10 метров 2x0,75	шт.	33,31	34,03
20.3.03.03-0045	Светильник переносной с защитной решеткой РВО-42, длина провода 12 м	шт.	59,31	60,53
20.3.03.03-0046	Светильник подвесной для помещений с тяжелыми условиями среды, с рассеивателем из силикатного рифленого стекла, с монтажной распаечной коробкой НСП 11-100-614	шт.	168,86	172,34
20.3.03.03-0047	Светильник подвесной для помещений с тяжелыми условиями среды, с рассеивателем из силикатного рифленого стекла, с монтажной распаечной коробкой НСП 11-200-614	шт.	171,09	174,70
20.3.03.03-0048	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-100-002	шт.	100,29	102,35
20.3.03.03-0049	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-200-003	шт.	182,81	186,52
20.3.03.03-0050	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-500-004	шт.	216,06	220,44
20.3.03.03-0051	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой 17-1000-004	шт.	202,54	206,67

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.3.03.03-0052	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой 17-1000-014	шт.	232,83	237,57
20.3.03.03-0053	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой НСП 17-200-213	шт.	216,62	221,00
20.3.03.03-0054	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой НСП 17-500-014	шт.	260,31	265,58
20.3.03.03-0055	Светильник подвесной с рассеивателем из силикатного стекла шаровидной формы НСО 17-150	шт.	41,59	42,52
20.3.03.03-0056	Светильник потолочный НПО 21-2х40 с рассеивателем из силикатного молочного стекла	шт.	57,29	58,58
20.3.03.03-0057	Светильник потолочный НПО 21-60 с рассеивателем из силикатного молочного стекла	шт.	43,07	44,02
20.3.03.03-0058	Светильник потолочный полугерметичный с зеркальным отражателем, с защитной решеткой ПСХ-60М	шт.	23,96	24,51
20.3.03.03-0059	Светильник потолочный полугерметичный с рассеивателем из рифленого стекла, тип САУНА 1х60	шт.	35,36	36,14
20.3.03.03-0060	Светильник потолочный с рассеивателем из призматического стекла НПБ 22-100	шт.	49,74	50,79
20.3.03.03-0061	Светильник потолочный с рассеивателем из рифленого стекла НПБ 1-60	шт.	45,89	46,95
20.3.03.03-0062	Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного молочного стекла НПБ 22-2х60	шт.	55,94	57,17
20.3.03.03-0063	Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного стекла НПБ 16-75	шт.	45,19	46,24
20.3.03.03-0064	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54)	шт.	15,11	15,48
20.3.03.03-0065	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54) белое металлическое основание	шт.	20,05	20,52
20.3.03.03-0066	Светильник ПСХ-60 настенный без крепежа(IP 54)	шт.	12,77	13,10
Светильник с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла, тип:				
20.3.03.03-0071	НББ 02-2х60-006	шт.	151,62	154,70
20.3.03.03-0072	НББ 04-60-002	шт.	117,33	119,73
20.3.03.03-0073	НББ 12-2х40-462	шт.	159,02	162,25
20.3.03.03-0081	Светильник торшерный "Огонек" НТУ 01-150-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового алюминия	шт.	394,27	402,47
20.3.03.03-0082	Светильник торшерный "Шар" НТУ 06-200-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	шт.	467,42	476,97
20.3.03.03-0091	Светильники настенные с рассеивателем из силикатного стекла, цилиндрической формы и формы усеченного конуса тип НБ006х100/Р2«0-01УХЛ4 и НБ006х100/Р2»0-03УХЛ4	шт.	54,37	55,61
20.3.03.03-0092	Светильники настенные с шарообразным плафоном, электронным выключателем, белым пластиковым основанием типа НББ 64-60-110 (60Вт Е27)	шт.	19,40	19,84
20.3.03.03-0093	Светильники НББ 01-60	шт.	43,29	44,28
20.3.03.03-0094	Светильники НББ 60-161Б антивандальные	шт.	101,25	103,33
20.3.03.03-0095	Светильники НББ 61-60	шт.	40,01	40,89
20.3.03.03-0096	Светильники НСП 41-200-001 (IP 52)	шт.	46,48	47,53
20.3.03.03-0097	Светильники НСП 41-200-003 (с решеткой) (IP 52)	шт.	53,34	54,54
Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа:				
20.3.03.03-0101	ВЗГ 200 взрывозащищенные	шт.	522,06	532,84
20.3.03.03-0102	Н4Б 300-МА взрывозащищенные	шт.	579,54	591,73
20.3.03.03-0103	НСП 02-100-001	шт.	40,96	41,88
20.3.03.03-0104	НСП 02-100-002 с решеткой	шт.	46,69	47,73
20.3.03.03-0105	НСП 02-100-003 с решеткой	шт.	46,68	47,73
20.3.03.03-0106	НСП 02-200-003 с решеткой (IP 52)	шт.	53,36	54,55
20.3.03.03-0107	НСП 02-200-(021)001 (IP 52)	шт.	46,49	47,54
20.3.03.03-0108	НСП 02-200-(022)002 с решеткой (IP 52)	шт.	53,35	54,55
20.3.03.03-0109	НСП 03-60-001	шт.	33,66	34,40
20.3.03.03-0110	НСП 11-100 (IP 54)	шт.	197,25	201,30

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.3.03.03-0111	НСП 11-200 (IP 54)	шт.	220,85	225,42
20.3.03.03-0112	НСП 11-500 (IP 54)	шт.	473,14	483,08
20.3.03.03-0113	НСП 23-200 взрывозащищенные	шт.	574,85	586,71
20.3.03.03-0114	НСП 44-200 взрывозащищенные	шт.	804,72	821,25
20.3.03.03-0115	НСП 01-100 с решеткой	шт.	181,30	185,07
20.3.03.03-0116	НСП 01-200 с решеткой	шт.	160,75	164,20
20.3.03.03-0117	НСП 02-200 с решеткой	шт.	197,12	201,30
20.3.03.03-0121	Светильники потолочные встраиваемые направленного света с матовым стеклянным плафоном RG100 IP54	шт.	192,16	196,03
20.3.03.03-0122	Светильники с лампами накаливания 6004L (0107) настенные промышленные для наружной установки	шт.	68,81	70,76
20.3.03.03-0123	Светильники с лампами накаливания для производственных помещений с тяжелыми условиями среды, подвесной с защитной сеткой и стеклом, тип НСП09-200/P50-03-02	шт.	58,26	59,78
Группа 20.3.03.04: Светильники под люминесцентные лампы				
20.3.03.04-0001	Светильник ARCTIC SMC 236 с плоским зеркальным отражателем, с ЭПРА	шт.	203,75	208,15
Светильник аварийного освещения:				
20.3.03.04-0011	"ВЫХОД" под лампу КЛ с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 29-9-831 (БС-831)	шт.	201,27	205,38
20.3.03.04-0012	под лампу КЛ с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 20-11-741 (БС-741)	шт.	526,38	537,04
20.3.03.04-0013	с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 17-2х8-952 (БС-952)	шт.	769,09	784,68
20.3.03.04-0014	с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 20-1х8-842 (БС-842)	шт.	677,50	691,17
20.3.03.04-0015	с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 20-2х8-943 (БС-943)	шт.	541,30	552,29
20.3.03.04-0021	Светильник бестеневой АТР-6033 с увеличительной линзой 3D, диаметр линзы 127 мм	шт.	275,69	281,23
Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из органического стекла типа:				
20.3.03.04-0031	ЛСП 03ВЕх-1х65 (Н4Т5Л)	шт.	1 795,93	1 832,65
20.3.03.04-0032	ЛСП 03ВЕх-1х80 (Н4Т4Л)	шт.	1 799,78	1 836,55
20.3.03.04-0033	ЛСП 03ВЕх-2х65 (Н4Т5Л)	шт.	2 769,64	2 826,64
20.3.03.04-0034	ЛСП 03ВЕх-2х80 (Н4Т4Л)	шт.	2 776,85	2 833,94
20.3.03.04-0041	Светильник встраиваемый зеркальный растровый с параболическим отражателем (7 перемычек) ЛВО 13-4х18-711/7	шт.	229,26	234,05
20.3.03.04-0042	Светильник встраиваемый зеркальный растровый с параболическим отражателем (9 перемычек) ЛВО 13-4х18-711/9	шт.	257,17	262,52
20.3.03.04-0043	Светильник встраиваемый растровый с белым параболическим отражателем (5 перемычек) ЛВО 13-4х18-731/5	шт.	156,13	159,46
20.3.03.04-0044	Светильник люминесцентный потолочный ЛСП 40-2х36-005 IP65	шт.	333,49	340,37
20.3.03.04-0045	Светильник ЛВО-27-220-140 2х18W	шт.	168,94	172,40
20.3.03.04-0046	Светильник ЛВО-27-235-170 2х18W со стеклом	шт.	263,03	268,39
20.3.03.04-0047	Светильник ЛПБ 31-11-006 антивандальный	шт.	183,07	186,81
20.3.03.04-0048	Светильник ЛПБ 3020 18Вт 230В Т8/G13 ИЭК	шт.	52,50	53,60
20.3.03.04-0049	Светильник ЛПБ 3020 30Вт 230В Т8/G13 ИЭК	шт.	63,68	65,00
20.3.03.04-0050	Светильник ЛПБ 3020 36Вт 230В Т8/G13 ИЭК	шт.	71,81	73,33
20.3.03.04-0051	Светильник ЛПО 01 2х40	шт.	107,06	109,47
20.3.03.04-0052	Светильник ЛПО 02-2х40	шт.	258,63	263,99
20.3.03.04-0053	Светильник ЛПО 2х80	шт.	211,48	215,90
20.3.03.04-0054	Светильник ЛПО 09-4х18	шт.	98,01	100,16
20.3.03.04-0055	Светильник ЛПО 09-4х36	шт.	152,07	155,44
20.3.03.04-0056	Светильник ЛПО 11 1х18	шт.	42,64	43,55
20.3.03.04-0057	Светильник ЛПО 16-2х18	шт.	57,84	59,11
20.3.03.04-0058	Светильник ЛПО 16-2х36	шт.	91,02	93,02

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.3.03.04-0059	Светильник ЛПО 16-4x18	шт.	116,81	119,36
20.3.03.04-0060	Светильник ЛПО 40-2X40 УХЛ4	шт.	270,40	276,20
20.3.03.04-0061	Светильник ЛПО 56-1x11-001 антивандальный IP20	шт.	223,50	228,12
20.3.03.04-0062	Светильник ЛПО 56-11-004 антивандальный	шт.	279,46	285,15
20.3.03.04-0063	Светильник ЛПО 103 2x36	шт.	62,81	64,19
20.3.03.04-0064	Светильник ЛСП 02-2x40	шт.	207,85	212,26
20.3.03.04-0065	Светильник ЛСП 16-2x40 УХЛ4	шт.	111,24	113,95
20.3.03.04-0066	Светильник ЛСП 44-2x18-013 с ЭПРА	шт.	402,94	411,10
20.3.03.04-0067	Светильник ЛСП 44-2x36	шт.	314,50	321,00
20.3.03.04-0068	Светильник ЛСП 44-2x36-013 с ЭПРА	шт.	756,85	772,20
20.3.03.04-0069	Светильник ЛСП 44-2x58-003	шт.	643,04	656,18
20.3.03.04-0070	Светильник ЛСП 66-2x36-003/013 с ЭПРА	шт.	2 253,30	2 298,86
20.3.03.04-0071	Светильник ЛСП 3902 1x36Вт IP65	шт.	80,40	82,13
20.3.03.04-0072	Светильник ЛСП 3902 2x36Вт IP65	шт.	99,76	101,96
20.3.03.04-0073	Светильник марка К-200/109	шт.	203,23	207,35
20.3.03.04-0074	Светильник настенный для освещения классных досок с диффузорным отражателем, с подвесами ЛБО 46-40-002	шт.	192,98	197,09
20.3.03.04-0075	Светильник настенный для освещения классных досок с зеркальным отражателем, с подвесами ЛБО 46-40-001	шт.	192,98	197,09
20.3.03.04-0076	Светильник НПП 03-100-002 "Селена-2"	шт.	54,95	56,22
20.3.03.04-0077	Светильник НПП 03x100 настенный (IP 54) морской	шт.	31,24	32,04
20.3.03.04-0078	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛМ-П 2x40-001	шт.	214,60	219,03
20.3.03.04-0079	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛМ-П 40-001	шт.	154,25	157,44
20.3.03.04-0080	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем и экранирующей решеткой ПВЛМ-П 2x40-301	шт.	322,85	329,58
20.3.03.04-0081	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем и экранирующей решеткой ПВЛМ-П 40-301	шт.	260,04	265,44
20.3.03.04-0082	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 2x40-101	шт.	270,16	275,81
20.3.03.04-0083	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 40-101	шт.	207,23	211,55
20.3.03.04-0084	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 2x40-201	шт.	270,16	275,80
20.3.03.04-0085	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 40- 201	шт.	207,24	211,55
20.3.03.04-0086	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, с экранирующей решеткой ПВЛМ-П 2x40- 401	шт.	322,85	329,57
20.3.03.04-0087	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, с экранирующей решеткой ПВЛМ-П 40- 401	шт.	260,03	265,42
20.3.03.04-0088	Светильник подвесной полугерметичный без отражателя и экранирующей решетки ЛСП 22-2x65-001	шт.	804,06	820,60
20.3.03.04-0089	Светильник подвесной полугерметичный без отражателя и экранирующей решетки ЛСП 22-65-001	шт.	297,92	304,26
20.3.03.04-0090	Светильник подвесной полугерметичный без отражателя, с рассеивателем из молочного пластика ЛСП 40-2x40-003	шт.	454,78	464,29
20.3.03.04-0091	Светильник подвесной полугерметичный с диффузным отражателем без отверстий, без экранирующей решетки ЛСП 22- 2x65-101	шт.	226,47	231,60

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.3.03.04-0092	Светильник подвесной полугерметичный с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ЛСП 22- 2х65-111	шт.	341,05	348,53
20.3.03.04-0093	Светильник подвесной пылевлагозащищенный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛМ 2х40-21	шт.	292,24	298,41
20.3.03.04-0094	Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем без отверстий и экранирующей решетки ПВЛМ-Д 2х40-21	шт.	392,90	401,19
20.3.03.04-0095	Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ПВЛМ-ДР 2х40-21	шт.	381,38	389,47
20.3.03.04-0096	Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем с отверстиями и экранирующей решеткой ПВЛМ- ДОР 2х40-21	шт.	381,39	389,46
20.3.03.04-0097	Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем с отверстиями, без экранирующей решетки ПВЛМ- ДО 2х40-21	шт.	392,91	401,18
20.3.03.04-0098	Светильник подвесной с диффузным отражателем без отверстий, без экранирующей решетки ЛСП 02-2х36-001	шт.	297,03	303,23
20.3.03.04-0099	Светильник подвесной с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ЛСП 02-2х36-002	шт.	367,76	375,40
20.3.03.04-0100	Светильник подвесной с диффузным отражателем с отверстиями, без экранирующей решетки ЛСП 02-2х36-003	шт.	297,03	303,25
20.3.03.04-0101	Светильник подвесной с диффузным отражателем с отверстиями, с экранирующей решеткой ЛСП 02-2х36-004	шт.	367,79	375,42
20.3.03.04-0102	Светильник подвесной с отражателем "кососвет", с экранирующей решеткой ЛСП 02-2х36-005	шт.	367,75	375,42
20.3.03.04-0103	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеивателем из негорючего поликарбоната для пожароопасных помещений ЛСП 44-2х40-003	шт.	601,79	614,04
20.3.03.04-0104	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеивателем из поликарбоната ЛСП 44-2х40-002	шт.	318,57	325,16
20.3.03.04-0105	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеиватель из поликарбоната ЛСП 44-40-002	шт.	236,10	240,96
20.3.03.04-0106	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из полиметилметакрилата ЛСП 40-2х40-005	шт.	349,12	356,32
20.3.03.04-0107	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из прозрачного полиметилметакрилата ЛСП 44-2х40-001	шт.	278,40	284,18
20.3.03.04-0108	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из прозрачного полиметилметакрилата ЛСП 44-40-001	шт.	178,82	182,54
20.3.03.04-0109	Светильник потолочный для освещения школьных досок с зеркальным отражателем, с кронштейнами ЛПО 72-1х36	шт.	320,57	327,30
20.3.03.04-0110	Светильник потолочный ЛПО 44-2х36-003/013 с ЭПРА	шт.	434,05	442,90
20.3.03.04-0111	Светильник потолочный полугерметичный с диффузным отражателем, с защитной решеткой НПП 03-100-003УЗ	шт.	61,11	62,49
Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа:				
20.3.03.04-0121	ЛПО 01 (ЛПО 12)-1х20	шт.	55,01	56,25
20.3.03.04-0122	ЛПО 01 (ЛПО 12)-1х40	шт.	70,73	72,33
20.3.03.04-0123	ЛПО 01 (ЛПО 12)-2х20	шт.	70,73	72,32
20.3.03.04-0124	ЛПО 01 (ЛПО 12)-2х40	шт.	110,13	112,61
20.3.03.04-0125	ЛПО 1х20-001	шт.	68,91	70,41
20.3.03.04-0126	ЛПО 1х40-001	шт.	88,94	90,89
20.3.03.04-0127	ЛПО 2х20-001	шт.	80,06	81,86
20.3.03.04-0128	ЛПО 2х40-001	шт.	139,40	142,44
20.3.03.04-0129	ЛПО 4х20-002	шт.	212,78	217,32
20.3.03.04-0130	ЛПО 4х40-002	шт.	360,26	367,92
20.3.03.04-0131	ЛПО 46-1х20-003 (004)	шт.	111,24	113,58
20.3.03.04-0132	ЛПО 46-1х40-003 (004)	шт.	147,65	150,75

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.3.03.04-0133	ЛПО 46-2x18-003 (004)	шт.	164,19	167,68
20.3.03.04-0134	ЛПО 46-2x36-003 (004)	шт.	242,32	247,38
20.3.03.04-0135	ЛПО 46-2x36-504 для освещения спортивных залов, с защитной решеткой	шт.	677,64	691,44
20.3.03.04-0136	ЛПО 50-1x20	шт.	84,85	86,70
20.3.03.04-0137	ЛПО 50-1x40	шт.	108,12	110,54
20.3.03.04-0138	ЛПО 50-2x20	шт.	94,75	96,93
20.3.03.04-0139	ЛПО 50-2x40	шт.	149,10	152,51
20.3.03.04-0140	ЛПО 50-4x20	шт.	157,15	160,71
20.3.03.04-0141	ЛПО 50-4x40	шт.	308,02	314,70
20.3.03.04-0151	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x18 HFR с ЭПРА, накладной, IP65, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм, с блоком аварийного питания	шт.	1 472,76	1 502,50
20.3.03.04-0152	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x36 ES1, накладной, IP66, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм, с блоком резервного питания	шт.	2 226,12	2 271,19
20.3.03.04-0153	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x36 HF с ЭПРА, IP65, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм	шт.	1 582,23	1 614,37
20.3.03.04-0154	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x36 HF ES1 с ЭПРА, накладной, IP65, с зеркальной решеткой и аварийным блоком	шт.	2 331,44	2 378,62
20.3.03.04-0155	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x36 мм, накладной, IP66, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм	шт.	1 563,56	1 595,33
20.3.03.04-0156	Светильник ФДБ 21-11-001 антивандальный	шт.	201,68	205,76
20.3.03.04-0161	Светильники внутреннего освещения с люминесцентными лампами пылевлагозащитные ПВЛМ 2x40	шт.	317,84	324,50
Светильники встраиваемые для реечного потолка люминесцентные типа:				
20.3.03.04-0171	ALD 2x18, IP54	шт.	601,87	614,35
20.3.03.04-0172	ALD 2x18, IP54, с ЭПРА	шт.	701,70	716,17
20.3.03.04-0173	ALD 2x36, IP54	шт.	1 037,94	1 059,14
20.3.03.04-0174	ALD 2x36, IP54 с ЭПРА	шт.	1 050,18	1 071,62
Светильники встраиваемые для реечного потолка с зеркальным отражателем из анодированного алюминия и решеткой из алюминиевой рейки типа:				
20.3.03.04-0181	AL/R 1x18	шт.	141,97	144,92
20.3.03.04-0182	AL/R 1x36	шт.	176,77	180,52
20.3.03.04-0183	AL/R 2x36	шт.	305,91	312,46
Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа:				
20.3.03.04-0191	DLG 113 с ЭМПРА	шт.	262,96	268,25
20.3.03.04-0192	DLG 113 с ЭПРА	шт.	482,19	491,86
20.3.03.04-0193	DLG 118 с ЭМПРА	шт.	273,29	278,80
20.3.03.04-0194	DLG 118 с ЭПРА	шт.	487,81	497,61
20.3.03.04-0195	DLG 126 с ЭМПРА	шт.	323,04	329,55
20.3.03.04-0196	DLG 126 с ЭПРА	шт.	497,19	507,18
20.3.03.04-0197	DLG 132 с ЭПРА	шт.	519,72	530,15
20.3.03.04-0198	DLG 213 с ЭМПРА	шт.	315,30	321,67
20.3.03.04-0199	DLG 213 с ЭПРА	шт.	508,80	519,04
20.3.03.04-0200	DLG 218 с ЭМПРА	шт.	340,93	347,79
20.3.03.04-0201	DLG 218 с ЭПРА	шт.	509,95	520,19
20.3.03.04-0202	DLG 226 с ЭМПРА	шт.	367,75	375,16
20.3.03.04-0203	DLG 226 с ЭПРА	шт.	522,32	532,82
20.3.03.04-0204	DLG 232 с ЭПРА	шт.	544,59	555,54
20.3.03.04-0205	DLK 218 с ЭМПРА	шт.	647,09	660,08
20.3.03.04-0206	DLK 218 с ЭПРА	шт.	763,81	779,14
20.3.03.04-0207	DLK 226 с ЭМПРА	шт.	651,99	665,08
20.3.03.04-0208	DLK 226 с ЭПРА	шт.	777,93	793,54
20.3.03.04-0209	DLN 113 с ЭМПРА	шт.	171,36	174,82
20.3.03.04-0210	DLN 118 с ЭМПРА	шт.	171,35	174,82
20.3.03.04-0211	DLP 118 с ЭМПРА	шт.	299,37	305,43
20.3.03.04-0212	DLP 118 с ЭПРА	шт.	484,82	494,59
20.3.03.04-0213	DLP 126 с ЭМПРА	шт.	340,68	347,57

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.3.03.04-0214	DLP 126 с ЭПРА	шт.	519,46	529,92
20.3.03.04-0215	DLP 132 с ЭПРА	шт.	596,35	608,34
20.3.03.04-0216	DLP 142 с ЭПРА	шт.	638,07	650,89
20.3.03.04-0217	DLS 113 с ЭМПРА	шт.	240,38	245,22
20.3.03.04-0218	DLS 113 с ЭПРА	шт.	446,17	455,12
20.3.03.04-0219	DLS 118 с ЭМПРА	шт.	250,82	255,88
20.3.03.04-0220	DLS 118 с ЭПРА	шт.	449,92	458,96
20.3.03.04-0221	DLS 126 с ЭМПРА	шт.	307,93	314,14
20.3.03.04-0222	DLS 126 с ЭПРА	шт.	482,93	492,64
20.3.03.04-0223	DLS 132 с ЭПРА	шт.	497,95	507,94
20.3.03.04-0224	DLS 213 с ЭМПРА	шт.	285,37	291,11
20.3.03.04-0225	DLS 213 с ЭПРА	шт.	484,44	494,16
20.3.03.04-0226	DLS 218 с ЭМПРА	шт.	303,49	309,60
20.3.03.04-0227	DLS 218 с ЭПРА	шт.	493,82	503,74
20.3.03.04-0228	DLS 226 с ЭМПРА	шт.	357,40	364,60
20.3.03.04-0229	DLS 226 с ЭПРА	шт.	523,82	534,35
20.3.03.04-0230	DLS 232 с ЭПРА	шт.	523,81	534,35
Светильники люминесцентные открытые потолочные типа:				
20.3.03.04-0241	BAT 118 с ЭМПРА	шт.	94,63	96,59
20.3.03.04-0242	BAT 118 с ЭПРА	шт.	248,82	253,87
20.3.03.04-0243	BAT 136 с ЭМПРА	шт.	131,60	134,34
20.3.03.04-0244	BAT 136 с ЭПРА	шт.	250,01	255,12
20.3.03.04-0245	BAT 158 с ЭМПРА	шт.	191,23	195,21
20.3.03.04-0246	BAT 158 с ЭПРА	шт.	274,94	280,59
20.3.03.04-0247	BAT 218 с ЭМПРА	шт.	134,61	137,41
20.3.03.04-0248	BAT 218 с ЭПРА	шт.	275,74	281,37
20.3.03.04-0249	BAT 236 с ЭМПРА	шт.	188,92	192,86
20.3.03.04-0250	BAT 236 с ЭПРА	шт.	280,56	286,33
20.3.03.04-0251	BAT 258 с ЭМПРА	шт.	278,79	284,57
20.3.03.04-0252	BAT 258 с ЭПРА	шт.	317,94	324,50
20.3.03.04-0253	BAT.R/S 236	шт.	168,15	171,68
20.3.03.04-0261	Светильники люминесцентные потолочные ARS/S 4x18 HF ES1 с ЭПРА, с аварийным блоком	шт.	1 357,26	1 384,69
20.3.03.04-0262	Светильники люминесцентные потолочные BAT 1x36 HF ES1 с ЭПРА, с аварийным блоком	шт.	1 115,98	1 138,45
Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа:				
20.3.03.04-0271	PRB/R 218 с ЭМПРА	шт.	257,27	262,57
20.3.03.04-0272	PRB/R 218 с ЭПРА	шт.	447,02	456,11
20.3.03.04-0273	PRB/R 236 с ЭМПРА	шт.	379,52	387,41
20.3.03.04-0274	PRB/R 236 с ЭПРА	шт.	558,21	569,67
20.3.03.04-0275	PRB/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.	369,36	377,02
20.3.03.04-0276	PRB/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	525,81	536,60
20.3.03.04-0277	PRB/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.	369,39	377,05
20.3.03.04-0278	PRB/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	545,45	556,63
20.3.03.04-0279	PRB/R 436 с ЭМПРА	шт.	714,75	729,58
20.3.03.04-0280	PRB/R 436 с ЭПРА	шт.	1 072,67	1 094,65
Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа:				
20.3.03.04-0291	PRB/S 218 с ЭМПРА	шт.	301,08	307,26
20.3.03.04-0292	PRB/S 218 с ЭПРА	шт.	485,33	495,20
20.3.03.04-0293	PRB/S 236 с ЭМПРА	шт.	429,22	438,11
20.3.03.04-0294	PRB/S 236 с ЭПРА	шт.	602,25	614,60
20.3.03.04-0295	PRB/S 258 с ЭМПРА	шт.	612,11	624,67
20.3.03.04-0296	PRB/S 258 с ЭПРА	шт.	775,36	791,19
20.3.03.04-0297	PRB/S 418 с ЭМПРА	шт.	440,09	449,19
20.3.03.04-0298	PRB/S 418 с ЭПРА	шт.	578,22	590,08
20.3.03.04-0299	PRB/S 436 с ЭМПРА	шт.	799,45	815,99
20.3.03.04-0300	PRB/S 436 с ЭПРА	шт.	1 195,67	1 220,13
Светильники люминесцентные с зеркальной решеткой типа:				
20.3.03.04-0311	OWP 255 с ЭПРА	шт.	1 299,01	1 325,48

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.3.03.04-0312	OWP 336	шт.	1 056,72	1 078,34
20.3.03.04-0313	OWP 418 с ЭПРА	шт.	1 107,95	1 130,57
Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа:				
20.3.03.04-0321	ARS/R 218 с ЭМПРА	шт.	199,46	203,59
20.3.03.04-0322	ARS/R 218 с ЭПРА	шт.	337,60	344,49
20.3.03.04-0323	ARS/R 236 с ЭМПРА	шт.	324,74	331,52
20.3.03.04-0324	ARS/R 236 с ЭПРА	шт.	383,53	391,49
20.3.03.04-0325	ARS/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.	266,69	272,30
20.3.03.04-0326	ARS/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	340,13	347,21
20.3.03.04-0327	ARS/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.	300,61	306,90
20.3.03.04-0328	ARS/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	397,34	405,56
20.3.03.04-0329	ARS/R 436 с ЭМПРА	шт.	608,14	620,81
20.3.03.04-0330	ARS/R 436 с ЭПРА	шт.	860,39	878,11
Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа:				
20.3.03.04-0341	ARS/S 118 с ЭМПРА	шт.	180,43	184,14
20.3.03.04-0342	ARS/S 118 с ЭПРА	шт.	325,62	332,24
20.3.03.04-0343	ARS/S 136 с ЭМПРА	шт.	265,28	270,84
20.3.03.04-0344	ARS/S 136 с ЭПРА	шт.	413,49	422,01
20.3.03.04-0345	ARS/S 158 с ЭМПРА	шт.	373,77	381,58
20.3.03.04-0346	ARS/S 158 с ЭПРА	шт.	498,78	509,09
20.3.03.04-0347	ARS/S 218 с ЭМПРА	шт.	245,85	250,95
20.3.03.04-0348	ARS/S 218 с ЭПРА	шт.	375,95	383,65
20.3.03.04-0349	ARS/S 236 с ЭМПРА	шт.	343,84	351,07
20.3.03.04-0350	ARS/S 236 с ЭПРА	шт.	386,01	394,09
20.3.03.04-0351	ARS/S 258 с ЭМПРА	шт.	586,31	598,46
20.3.03.04-0352	ARS/S 258 с ЭПРА	шт.	643,68	656,98
20.3.03.04-0353	ARS/S 418 с ЭМПРА	шт.	328,81	335,68
20.3.03.04-0354	ARS/S 418 с ЭПРА	шт.	387,05	395,09
20.3.03.04-0355	ARS/S 436 с ЭМПРА	шт.	714,92	729,75
20.3.03.04-0356	ARS/S 436 с ЭПРА	шт.	927,24	946,32
20.3.03.04-0361	Светильники люминесцентные с зеркальными перфорированными вставками встраиваемые типа PTF/R 4x14, IP20, с ЭПРА	шт.	995,28	1 015,42
Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа:				
20.3.03.04-0371	OPL/R 218 с ЭМПРА	шт.	205,36	209,63
20.3.03.04-0372	OPL/R 218 с ЭПРА	шт.	371,13	378,72
20.3.03.04-0373	OPL/R 236 с ЭМПРА	шт.	350,78	358,10
20.3.03.04-0374	OPL/R 236 с ЭПРА	шт.	471,81	481,55
20.3.03.04-0375	OPL/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.	286,36	292,38
20.3.03.04-0376	OPL/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	406,27	414,69
20.3.03.04-0377	OPL/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.	317,29	323,93
20.3.03.04-0378	OPL/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	434,28	443,26
20.3.03.04-0379	OPL/R 436 с ЭМПРА	шт.	666,96	680,83
20.3.03.04-0380	OPL/R 436 с ЭПРА	шт.	924,23	943,25
Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа:				
20.3.03.04-0391	OPL/S 218 с ЭМПРА	шт.	229,01	233,77
20.3.03.04-0392	OPL/S 218 с ЭПРА	шт.	407,26	415,59
20.3.03.04-0393	OPL/S 236 с ЭМПРА	шт.	357,63	365,15
20.3.03.04-0394	OPL/S 236 с ЭПРА	шт.	474,18	484,03
20.3.03.04-0395	OPL/S 258 с ЭМПРА	шт.	550,54	562,00
20.3.03.04-0396	OPL/S 258 с ЭПРА	шт.	682,56	696,66
20.3.03.04-0397	OPL/S 418 с ЭМПРА	шт.	334,03	341,02
20.3.03.04-0398	OPL/S 418 с ЭПРА	шт.	461,27	470,80
20.3.03.04-0399	OPL/S 436 с ЭМПРА	шт.	729,20	744,33
20.3.03.04-0400	OPL/S 436 с ЭПРА	шт.	972,88	992,89
Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа:				
20.3.03.04-0411	PRS/R 218 с ЭМПРА	шт.	195,59	199,67
20.3.03.04-0412	PRS/R 218 с ЭПРА	шт.	364,87	372,33
20.3.03.04-0413	PRS/R 236 с ЭМПРА	шт.	350,78	358,10

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.3.03.04-0414	PRS/R 236 с ЭПРА	шт.	469,38	479,07
20.3.03.04-0415	PRS/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.	284,50	290,49
20.3.03.04-0416	PRS/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	406,27	414,69
20.3.03.04-0417	PRS/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.	305,15	311,55
20.3.03.04-0418	PRS/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	434,28	443,26
20.3.03.04-0419	PRS/R 436 с ЭМПРА	шт.	628,02	641,11
20.3.03.04-0420	PRS/R 436 с ЭПРА	шт.	957,70	977,38
Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа:				
20.3.03.04-0431	PRS/S 218 с ЭМПРА	шт.	229,01	233,77
20.3.03.04-0432	PRS/S 218 с ЭПРА	шт.	401,35	409,56
20.3.03.04-0433	PRS/S 236 с ЭМПРА	шт.	357,63	365,15
20.3.03.04-0434	PRS/S 236 с ЭПРА	шт.	474,18	484,03
20.3.03.04-0435	PRS/S 258 с ЭМПРА	шт.	578,07	590,08
20.3.03.04-0436	PRS/S 258 с ЭПРА	шт.	719,24	734,07
20.3.03.04-0437	PRS/S 418 с ЭМПРА	шт.	334,05	341,02
20.3.03.04-0438	PRS/S 418 с ЭПРА	шт.	461,29	470,80
20.3.03.04-0439	PRS/S 436 с ЭМПРА	шт.	723,35	738,37
20.3.03.04-0440	PRS/S 436 с ЭПРА	шт.	1 021,56	1 042,54
20.3.03.04-0441	Светильники накладные компактные С360/132 IP54 под кольцевые люминесцентные лампы с цоколем G10q	шт.	372,96	380,56
20.3.03.04-0451	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F115	шт.	433,46	442,22
20.3.03.04-0452	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F118	шт.	503,78	513,97
20.3.03.04-0453	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F126	шт.	522,94	533,53
20.3.03.04-0454	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F218	шт.	592,97	604,95
20.3.03.04-0455	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 18 F126	шт.	954,17	973,47
20.3.03.04-0456	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 21 F226	шт.	1 052,92	1 074,23
20.3.03.04-0461	Светильники потолочные для двух компактных люминесцентных ламп типа KD	шт.	448,42	457,53
Светильники потолочные люминесцентные с асимметричным зеркальным отражателем типа:				
20.3.03.04-0471	ASM/R 1x36, IP20	шт.	359,35	366,74
20.3.03.04-0472	ASM/S 1x36, IP20	шт.	366,96	374,66
20.3.03.04-0481	Светильники потолочные НПП 03-100-001-МУ3	шт.	142,11	145,13
20.3.03.04-0482	Светильники с люминесцентными лампами ALS.OPL 1x36, IP54	шт.	561,31	572,66
20.3.03.04-0483	Светильники с люминесцентными лампами ALS.OPL 2x36, IP54	шт.	573,05	584,73
20.3.03.04-0484	Светильники с люминесцентными лампами для общественных помещений потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02-4x40/П-01 УХЛ4	шт.	199,75	205,00
Группа 20.3.03.05: Светильники под натриевую лампу				
20.3.03.05-0001	Светильник ЖБУ 02-100-002 антивандальный	шт.	1 056,69	1 078,25
20.3.03.05-0002	Светильник ЖПП 01-100-011	шт.	202,99	207,35
Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения:				
20.3.03.05-0011	консольный "Гелиос" ЖКУ 21-70-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	471,87	481,62
20.3.03.05-0012	консольный "Гелиос" ЖКУ 21-100-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	499,99	510,34
20.3.03.05-0013	консольный "Гелиос" ЖКУ 21-150-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	533,27	544,29

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.3.03.05-0014	консольный "Гелиос" ЖКУ 21-250-001(002), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	651,53	664,86
20.3.03.05-0015	консольный "Гелиос" ЖКУ 21-250-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	557,54	569,12
20.3.03.05-0016	консольный "Селена" ЖКУ 28-70-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	717,94	732,99
20.3.03.05-0017	консольный "Селена" ЖКУ 28-100-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	724,51	739,70
20.3.03.05-0018	консольный "Селена" ЖКУ 28-150-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	392,90	401,46
20.3.03.05-0019	консольный ЖКУ-02-250-003 У1, со стеклом	шт.	245,01	250,31
20.3.03.05-0020	консольный ЖКУ 08-150-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	409,54	418,33
20.3.03.05-0021	консольный ЖКУ 08-150-002, с алюминиевым альзакированным отражателем, без защитного стекла	шт.	327,91	335,04
20.3.03.05-0022	консольный ЖКУ 08-250-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	493,67	504,21
20.3.03.05-0023	консольный ЖКУ 08-250-002, с алюминиевым альзакированным отражателем, без защитного стекла	шт.	396,55	405,11
20.3.03.05-0024	консольный ЖКУ 10-250, без стекла с решеткой	шт.	298,56	305,11
20.3.03.05-0025	консольный ЖКУ 10-250, с выпуклым стеклом	шт.	301,72	308,38
20.3.03.05-0026	консольный ЖКУ 15-250-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	915,54	934,51
20.3.03.05-0027	консольный ЖКУ 15-250-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	836,40	853,73
20.3.03.05-0028	консольный ЖКУ 15-400-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 197,45	1 222,14
20.3.03.05-0029	консольный ЖКУ 15-400-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	1 021,63	1 042,76
20.3.03.05-0030	консольный ЖКУ 16-150-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	573,73	585,63
20.3.03.05-0031	консольный ЖКУ 16-150-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	510,79	521,41
20.3.03.05-0032	консольный ЖКУ 16-250-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	608,53	621,13
20.3.03.05-0033	консольный ЖКУ 16-250-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	544,04	555,33
20.3.03.05-0034	консольный ЖКУ 16-400-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	813,05	829,83
20.3.03.05-0035	консольный ЖКУ 16-400-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	737,03	752,26
20.3.03.05-0036	консольный ЖКУ 28-150-001, с отражателем из светотехнического алюминия и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	418,02	426,95
20.3.03.05-0037	консольный ЖКУ 28-150-002, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	шт.	311,19	317,93
20.3.03.05-0038	консольный ЖКУ 28-150-003, с отражателем из светотехнического алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	338,71	346,09
20.3.03.05-0039	консольный ЖКУ 28-250-01 (с выпуклым стеклом)	шт.	500,57	511,21
20.3.03.05-0040	консольный ЖКУ 28-250-002 (без стекла)	шт.	403,76	412,62
20.3.03.05-0041	консольный ЖКУ 28-250-003 (с плоским стеклом)	шт.	473,18	483,28

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.3.03.05-0042	консольный ЖКУ 28-400-01 (с выпуклым стеклом)	шт.	570,11	582,19
20.3.03.05-0043	консольный ЖКУ 28-400-02 (без стекла)	шт.	465,95	476,00
20.3.03.05-0044	консольный ЖКУ 28-400-003 (с плоским стеклом)	шт.	541,90	553,47
20.3.03.05-0045	консольный ЖКУ 35-150-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт.	416,12	425,07
20.3.03.05-0046	консольный ЖКУ 35-150-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	345,06	352,53
20.3.03.05-0047	консольный ЖКУ 35-150-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	382,00	390,29
20.3.03.05-0048	консольный ЖКУ 35-250-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт.	504,54	515,32
20.3.03.05-0049	консольный ЖКУ 35-250-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	347,88	355,48
20.3.03.05-0050	консольный ЖКУ 35-250-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	442,87	452,45
20.3.03.05-0051	консольный ЖКУ 35-400-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт.	489,56	500,16
20.3.03.05-0052	консольный ЖКУ 35-400-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	439,97	449,51
20.3.03.05-0053	консольный ЖКУ 35-400-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	492,97	503,66
20.3.03.05-0054	подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	657,79	671,32
20.3.03.05-0055	подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	742,35	757,63
20.3.03.05-0056	подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	861,90	879,58
20.3.03.05-0057	подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	946,12	965,53
20.3.03.05-0058	подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	685,38	699,52
20.3.03.05-0059	подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	727,81	742,84
20.3.03.05-0060	подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	916,77	935,56
20.3.03.05-0061	подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	916,71	935,56
20.3.03.05-0062	подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	791,14	807,42
20.3.03.05-0063	подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	791,09	807,42
20.3.03.05-0064	подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	944,95	964,34

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.3.03.05-0065	подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	944,89	964,33
20.3.03.05-0066	подвесной ЖСУ 08-150-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	586,04	598,36
20.3.03.05-0067	подвесной ЖСУ 08-150-002, с алюминиевым альзакированным отражателем, без защитного стекла	шт.	412,40	421,22
20.3.03.05-0068	подвесной ЖСУ 08-250-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	501,19	511,85
20.3.03.05-0069	подвесной ЖСУ 08-250-002, с алюминиевым альзакированным отражателем, без защитного стекла	шт.	463,11	472,97
20.3.03.05-0070	подвесной ЖСУ 17-100-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	659,46	673,03
20.3.03.05-0071	подвесной ЖСУ 17-150-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	689,92	704,13
20.3.03.05-0072	подвесной ЖСУ 17-250-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	804,45	820,97
20.3.03.05-0073	подвесной ЖСУ 21-250-001, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	шт.	374,78	382,80
20.3.03.05-0074	подвесной ЖСУ 21-250-002 (без стекла)	шт.	387,89	396,32
20.3.03.05-0075	подвесной ЖСУ 21-250-002, с отражателем из светотехнического алюминия и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	465,71	475,60
20.3.03.05-0076	подвесной ЖСУ 21-250-003, с отражателем из светотехнического алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	458,70	468,54
20.3.03.05-0077	подвесной ЖСУ 21-400	шт.	440,70	450,22
20.3.03.05-0078	подвесной ЖСУ 21-400-001, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	шт.	385,78	394,15
20.3.03.05-0081	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-150-003	шт.	12 734,47	12 990,48
20.3.03.05-0082	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-250-001	шт.	12 694,69	12 949,95
20.3.03.05-0083	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-250-003	шт.	12 848,37	13 106,70
20.3.03.05-0084	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-400-003	шт.	13 151,88	13 416,36
20.3.03.05-0085	Светильник торшерный "Александровский сад" ЖТУ 18-100-001, с рассеивателем из органического стекла с декоративным рисунком	шт.	629,13	642,17
20.3.03.05-0086	Светильник торшерный "Бочонок" ЖТУ 10-70-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета и крышкой из штампованного алюминия	шт.	1 234,89	1 259,93
20.3.03.05-0087	Светильник торшерный "Бочонок" ЖТУ 10-100-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета и крышкой из штампованного алюминия	шт.	1 152,15	1 175,57
20.3.03.05-0088	Светильник торшерный "Огонек" ЖТУ 01-70-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового алюминия	шт.	701,89	716,27
20.3.03.05-0089	Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-70-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	1 145,63	1 169,00
20.3.03.05-0090	Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-100-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	1 301,24	1 327,79
20.3.03.05-0091	Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-150-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	1 302,64	1 329,22

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.3.03.05-0092	Светильник торшерный "Шар" ЖТУ 06-70-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	шт.	675,55	689,32
20.3.03.05-0093	Светильник торшерный "Шар" ЖТУ 06-100-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	шт.	750,65	765,95
Группа 20.3.03.06: Светильники под ртутную лампу				
20.3.03.06-0001	Светильник SGS101 1XSON-T 70W	шт.	348,78	355,98
20.3.03.06-0002	Светильник SGS102 1XSON-T 250W	шт.	501,94	512,37
Светильник под ртутную лампу ДРЛ:				
20.3.03.06-0011	для наружного освещения консольный "Гелиос" РКУ 21-125-003(004), с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	629,48	642,39
20.3.03.06-0012	для наружного освещения консольный "Гелиос" РКУ 21-250-003(004), с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	718,62	733,37
20.3.03.06-0013	для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 060,53	1 082,12
20.3.03.06-0014	для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 173,85	1 197,74
20.3.03.06-0015	для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 297,24	1 323,60
20.3.03.06-0016	для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 441,66	1 470,92
20.3.03.06-0017	для наружного освещения консольный "Селена" РКУ 28-80-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	1 046,55	1 068,14
20.3.03.06-0018	для наружного освещения консольный "Селена" РКУ 28-125-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	840,95	858,43
20.3.03.06-0019	для наружного освещения консольный РКУ 01-250-001, со стеклом	шт.	186,48	190,56
20.3.03.06-0020	для наружного освещения консольный РКУ 01-250-002, без стекла	шт.	166,61	170,21
20.3.03.06-0021	для наружного освещения консольный РКУ 02-250-003 У1, со стеклом	шт.	226,74	231,62
20.3.03.06-0022	для наружного освещения консольный РКУ 02-250-004 У1, без стекла	шт.	156,52	160,03
20.3.03.06-0023	для наружного освещения консольный РКУ 06-125	шт.	273,03	278,86
20.3.03.06-0024	для наружного освещения консольный РКУ 06-250, с металлическим отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната	шт.	420,45	429,21
20.3.03.06-0025	для наружного освещения консольный РКУ 06-250, с металлическим отражателем, без защитного стекла	шт.	300,50	306,83
20.3.03.06-0026	для наружного освещения консольный РКУ 08-125-001, со стальным алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	614,60	627,32
20.3.03.06-0027	для наружного освещения консольный РКУ 08-125-002, со стальным алюминированным отражателем, без защитного стекла	шт.	455,20	464,71
20.3.03.06-0028	для наружного освещения консольный РКУ 08-250-003, со стальным алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	723,40	738,47

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.3.03.06-0029	для наружного освещения консольный РКУ 08-250-004, со стальным алюминированным отражателем, без защитного стекла	шт.	527,26	538,38
20.3.03.06-0030	для наружного освещения консольный РКУ 10-250-022, с плоским стеклом	шт.	267,73	273,66
20.3.03.06-0031	для наружного освещения консольный РКУ 10-250-022, со стеклом выпуклым Ревда	шт.	296,55	303,02
20.3.03.06-0032	для наружного освещения консольный РКУ 10-250, без стекла	шт.	215,94	220,69
20.3.03.06-0033	для наружного освещения консольный РКУ 15-250-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 619,73	1 652,70
20.3.03.06-0034	для наружного освещения консольный РКУ 15-250-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	1 473,95	1 503,95
20.3.03.06-0035	для наружного освещения консольный РКУ 15-400-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 687,66	1 722,05
20.3.03.06-0036	для наружного освещения консольный РКУ 15-400-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	1 503,00	1 533,63
20.3.03.06-0037	для наружного освещения консольный РКУ 16-125-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	914,24	932,87
20.3.03.06-0038	для наружного освещения консольный РКУ 16-125-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	466,34	475,98
20.3.03.06-0039	для наружного освещения консольный РКУ 16-250-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 028,91	1 049,87
20.3.03.06-0040	для наружного освещения консольный РКУ 16-250-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	851,58	868,96
20.3.03.06-0041	для наружного освещения консольный РКУ 16-400-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 146,37	1 169,76
20.3.03.06-0042	для наружного освещения консольный РКУ 16-400-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	1 009,60	1 030,22
20.3.03.06-0043	для наружного освещения консольный РКУ 28-250-001 (с выпуклым стеклом)	шт.	601,33	614,13
20.3.03.06-0044	для наружного освещения консольный РКУ 28-250-002 (без стекла)	шт.	495,66	506,35
20.3.03.06-0045	для наружного освещения консольный РКУ 28-250-003 (с плоским стеклом)	шт.	587,28	599,63
20.3.03.06-0046	для наружного освещения консольный РКУ 28-400-002 (без стекла)	шт.	525,56	536,67
20.3.03.06-0047	для наружного освещения консольный РКУ 28-400-003 (с плоским стеклом)	шт.	580,29	592,51
20.3.03.06-0048	для наружного освещения консольный РКУ 30-125-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната	шт.	451,35	460,79
20.3.03.06-0049	для наружного освещения консольный РКУ 33-250-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт.	606,47	619,23
20.3.03.06-0050	для наружного освещения консольный РКУ 33-250-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	500,10	510,69
20.3.03.06-0051	для наружного освещения консольный РКУ 33-250-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	571,21	583,30

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.3.03.06-0052	для наружного освещения консольный РКУ 33-400-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт.	636,08	649,53
20.3.03.06-0053	для наружного освещения консольный РКУ 33-400-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	501,34	512,05
20.3.03.06-0054	для наружного освещения консольный РКУ 33-400-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	596,05	608,72
20.3.03.06-0055	для наружного освещения консольный РСУ 08-125-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	614,20	626,91
20.3.03.06-0056	для наружного освещения консольный РСУ 08-125-002, с алюминированным отражателем, без защитного стекла	шт.	483,42	493,50
20.3.03.06-0057	для наружного освещения консольный РСУ 08-250-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	811,68	828,48
20.3.03.06-0058	для наружного освещения консольный РСУ 08-250-002, с алюминированным отражателем, без защитного стекла	шт.	620,35	633,31
20.3.03.06-0059	для наружного освещения консольный РСУ 17-125-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	894,15	912,41
20.3.03.06-0060	для наружного освещения консольный РСУ 17-250-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 166,35	1 190,09
20.3.03.06-0061	для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-001, без стекла	шт.	254,91	260,42
20.3.03.06-0062	для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-002, со стеклом	шт.	739,86	755,12
20.3.03.06-0063	для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-003, с плоским силикатным стеклом	шт.	683,19	697,37
20.3.03.06-0064	для наружного освещения подвесной РСУ 21-400-001	шт.	611,20	623,94
20.3.03.06-0065	для наружного освещения подвесной РСУ 21-400-003, с плоским силикатным стеклом	шт.	805,49	822,20
20.3.03.06-0066	промышленный подвесной РСРП 05-250-001, без стекла	шт.	303,51	309,65
20.3.03.06-0067	промышленный подвесной РСРП 05-250-032, со стеклом	шт.	624,85	637,42
20.3.03.06-0071	Светильник РПУ-02-125-001	шт.	692,32	706,54
20.3.03.06-0072	Светильник РПУ 02-125-002 антивандальный	шт.	881,02	899,07
20.3.03.06-0073	Светильник РСРП 05-700-022	шт.	916,51	934,98
20.3.03.06-0074	Светильник торшерный "Александровский сад" РТУ 17-250-002, с рассеивателем из органического стекла	шт.	869,04	887,08
20.3.03.06-0075	Светильник торшерный "Александровский сад" РТУ 18-125-001, с рассеивателем из органического стекла с декоративным рисунком	шт.	385,11	393,27
20.3.03.06-0076	Светильник торшерный "Бочонок" РТУ 10-125-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета и крышкой из штампованного алюминия	шт.	1 044,13	1 065,36
20.3.03.06-0077	Светильник торшерный "Огонек" РТУ 01-125-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового алюминия	шт.	477,21	487,10
20.3.03.06-0078	Светильник торшерный "Пушкинский" РТУ 08-125-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	990,38	1 010,65
20.3.03.06-0079	Светильник торшерный "Пушкинский" РТУ 08-250-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	1 119,18	1 142,08
20.3.03.06-0080	Светильник торшерный "Шар" РТУ 06-125-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	шт.	536,46	547,44

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.3.03.06-0081	Светильник торшерный "Шар" РТУ 11-125-004, с защитным силикатным стеклом молочного цвета	шт.	525,59	536,48
Группа 20.3.03.07: Светильники светодиодные				
Светильник аварийного освещения GM:				
20.3.03.07-0001	A40-16-31-СМ-40-L00-V-BAР	шт.	804,56	820,80
20.3.03.07-0002	L35-14-30-СМ-xx-L00-U-BAР	шт.	787,07	802,93
20.3.03.07-0003	L55-21-45-СМ-xx-L00-P-BAР	шт.	1 014,45	1 034,91
Светильник автомагистральный GM:				
20.3.03.07-0011	C35-14-32-CG-65-LST-K (1 модуль)	шт.	931,58	950,29
20.3.03.07-0012	C45-18-TE-R4-36-CG-65-LST-K (1 модуль)	шт.	1 318,27	1 344,75
20.3.03.07-0013	C135-56-TE-R4-112-CG-65-LST-K (1 модуль)	шт.	3 532,96	3 603,84
20.3.03.07-0014	C180-72-TE-R4-143-CG-65-LST-K (2 модуля)	шт.	3 954,80	4 034,37
20.3.03.07-0015	C270-108-TE-R4-215-CG-65-LST-K (3 модуля)	шт.	5 932,20	6 051,52
20.3.03.07-0016	U65-28-ML-T6-62-CG-65-LST-K	шт.	1 745,13	1 780,33
20.3.03.07-0017	U90-36-TE-R4-73-CG-65-LST-K	шт.	1 820,46	1 857,17
20.3.03.07-0018	U100-42-TE-R4-85-CG-65-LST-K	шт.	1 908,35	1 946,81
20.3.03.07-0019	U140-63-TE-R4-128-CG-65-LST-K	шт.	2 598,87	2 651,14
Светильник в навес АЗС GM:				
20.3.03.07-0021	U65-28-ML-T6-71-CG-65-L00-V	шт.	2 179,87	2 223,76
20.3.03.07-0022	U90-36-TE-R4-83-CG-65-L00-V	шт.	2 299,08	2 345,36
20.3.03.07-0023	U100-42-TE-97-CG-65-L00-V	шт.	2 367,20	2 414,84
Светильник дежурного освещения GM:				
20.3.03.07-0031	A40-16-31-СМ-40-L00-V-DD	шт.	724,39	739,03
20.3.03.07-0032	L35-14-30-СМ-xx-L00-U-DD	шт.	706,31	720,56
20.3.03.07-0033	L55-21-45-СМ-xx-L00-P-DD	шт.	959,85	979,22
Светильник для ЖКХ GM:				
20.3.03.07-0041	G10-4-9-СМ-xx-L00-P	шт.	153,27	156,37
20.3.03.07-0042	L10-4-9-СМ-65-L00-x	шт.	221,39	225,85
Светильник линейный GM:				
20.3.03.07-0051	L20-7-15-СМ-54-L00-P	шт.	391,70	399,63
20.3.03.07-0052	L20-7-15-СМ-54-L00-T	шт.	391,70	399,63
20.3.03.07-0053	L20-7-15-СМ-54-L00-U	шт.	391,70	399,63
20.3.03.07-0054	L20-7-15-СМ-65-L00-P	шт.	400,21	408,31
20.3.03.07-0055	L20-7-15-СМ-65-L00-T	шт.	400,21	408,31
20.3.03.07-0056	L20-7-15-СМ-65-L00-U	шт.	400,21	408,31
20.3.03.07-0057	L35-14-30-СМ-54-L00-P	шт.	510,91	521,25
20.3.03.07-0058	L35-14-30-СМ-54-L00-U	шт.	510,91	521,25
20.3.03.07-0059	L35-14-30-СМ-54-L00-T	шт.	510,91	521,25
20.3.03.07-0060	L35-14-30-СМ-65-L00-P	шт.	519,42	529,93
20.3.03.07-0061	L35-14-30-СМ-65-L00-U	шт.	519,42	529,93
20.3.03.07-0062	L35-14-30-СМ-65-L00-T	шт.	519,42	529,93
20.3.03.07-0063	L55-21-45-СМ-54-L00-P	шт.	664,18	677,64
20.3.03.07-0064	L55-21-45-СМ-54-L00-T	шт.	664,18	677,64
20.3.03.07-0065	L55-21-45-СМ-54-L00-U	шт.	664,18	677,64
20.3.03.07-0066	L55-21-45-СМ-65-L00-P	шт.	672,69	686,32
20.3.03.07-0067	L55-21-45-СМ-65-L00-P	шт.	672,69	686,32
20.3.03.07-0068	L55-21-45-СМ-65-L00-U	шт.	672,69	686,32
20.3.03.07-0071	Светильник многомодульный GM C700-294-588-CG-65-L246-S	шт.	19 925,39	20 326,38
Светильник низковольтный GM:				
20.3.03.07-0081	L10-4-9-СМ-xx-L00-P-D (12В)	шт.	357,64	364,82
20.3.03.07-0082	L30-12-26-СМ-xx-L00-P-D (24В)	шт.	706,76	720,98
Светильник потолочный GM:				
20.3.03.07-0091	A30-25-29-СМ-40-L00-V с декоративной накладкой	шт.	820,72	837,38
20.3.03.07-0092	A30-25-29-СМ-54-L00-V с декоративной накладкой	шт.	855,27	872,62
20.3.03.07-0093	A40-16-31-СМ-40-V с декоративной накладкой	шт.	717,05	731,64
20.3.03.07-0094	A40-16-31-СМ-54-L00-V с декоративной накладкой	шт.	751,60	766,88
20.3.03.07-0095	A45-36-42-СМ-40-L00-V с декоративной накладкой	шт.	924,39	943,12
20.3.03.07-0096	A45-36-42-СМ-54-L00-V с декоративной накладкой	шт.	958,94	978,36

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.3.03.07-0097	A80-32-62-СМ-40-L00-V с декоративной накладкой	шт.	1 269,95	1 295,59
20.3.03.07-0098	M30-24-28-СМ-40-L00-Г с декоративной накладкой	шт.	794,80	810,90
20.3.03.07-0099	M60-24-50-СМ-40-L00-Г с декоративной накладкой	шт.	829,36	846,15
Светильник промышленный GM:				
20.3.03.07-0101	C35-14-28-CG-65-Lxx-U (1 модуль)	шт.	904,58	922,75
20.3.03.07-0102	C35-14-32-CG-65-L00-U (1 модуль)	шт.	766,93	782,35
20.3.03.07-0103	C35-14-32-CG-65-L00-K (1 модуль)	шт.	766,93	782,35
20.3.03.07-0104	C70-28-56-CG-65-Lxx-T (1 модуль)	шт.	1 828,82	1 865,55
20.3.03.07-0105	C70-28-56-CG-65-Lxx-T (2 модуля)	шт.	1 828,82	1 865,55
20.3.03.07-0106	C70-28-64-CG-65-L00-T (1 модуль)	шт.	1 533,85	1 564,68
20.3.03.07-0107	C70-28-64-CG-65-L00-T (2 модуля)	шт.	1 573,18	1 604,80
20.3.03.07-0108	C70-28-64-CG-65-L00-K (1 модуль)	шт.	1 533,85	1 564,68
20.3.03.07-0109	C70-28-64-CG-65-L00-K (2 модуля)	шт.	1 573,18	1 604,80
20.3.03.07-0110	C100-42-84-CG-65-Lxx-T (1 модуль)	шт.	2 733,40	2 788,29
20.3.03.07-0111	C100-42-96-CG-65-L00-T (1 модуль)	шт.	2 300,78	2 347,02
20.3.03.07-0112	C130-56-112-CG-65-Lxx-Г (1 модуль)	шт.	3 657,65	3 731,12
20.3.03.07-0113	C130-56-112-CG-65-Lxx-Г (2 модуля)	шт.	3 657,65	3 731,14
20.3.03.07-0114	C130-56-128-CG-65-L00-Г (1 модуль)	шт.	3 067,70	3 129,37
20.3.03.07-0115	C130-56-128-CG-65-L00-Г (2 модуля)	шт.	3 067,70	3 129,39
20.3.03.07-0116	C130-56-128-CG-65-L00-K (2 модуля)	шт.	3 067,70	3 129,39
20.3.03.07-0117	C195-84 -170-CG-65-Lxx-T (3 модуля)	шт.	5 486,47	5 596,71
20.3.03.07-0118	C195-84 -194-CG-65-L00-K (3 модуля)	шт.	4 601,55	4 694,09
20.3.03.07-0119	C195-84 -194-CG-65-L00-T (3 модуля)	шт.	4 601,55	4 694,09
20.3.03.07-0120	C200-84-168-CG-65-Lxx-Г (2 модуля)	шт.	5 466,80	5 576,61
20.3.03.07-0121	C200-84-192-CG-65-L00-Г (2 модуля)	шт.	4 601,55	4 694,05
20.3.03.07-0122	C300-126-252-CG-65-Lxx-Г (3 модуля)	шт.	8 200,21	8 364,94
20.3.03.07-0123	C300-126-288-CG-65-L00-Г (3 модуля)	шт.	6 902,33	7 041,10
Светильник ригельный GM:				
20.3.03.07-0131	C100-42-84-CG-65-L246-S	шт.	2 758,90	2 814,30
20.3.03.07-0132	C200-84-168-CG-65-L246-S	шт.	5 517,80	5 628,63
20.3.03.07-0133	C300-126-252-CG-65-L246-S	шт.	8 276,70	8 442,96
Светильник уличный GM:				
20.3.03.07-0141	U35-14-ML-T6-35-CG-65-L00-K	шт.	1 709,34	1 743,82
20.3.03.07-0142	U65-28-ML-T6-71-CG-65-L00-K	шт.	2 553,19	2 604,55
20.3.03.07-0143	U100-42-TE-97-CG-65-L00-K	шт.	2 791,20	2 847,32
20.3.03.07-0144	U140-63-TE-145-CG-65-L00-K	шт.	3 613,42	3 685,98
Группа 20.3.03.08: Светильники точечные				
20.3.03.08-0001	Светильник точечный марки AMBER 50 2 01 R50, неповоротный, с накладным стеклом, белый	шт.	12,59	12,85
20.3.03.08-0002	Светильник точечный марки AMBER 50 2 04 R50, неповоротный, с накладным стеклом, золото	шт.	14,71	15,01
20.3.03.08-0003	Светильник точечный марки AMBER 50 2 05 R50, неповоротный, с накладным стеклом, хром	шт.	14,71	15,01
20.3.03.08-0004	Светильник точечный марки BRUTTO 51 1 05 хромированный, на жесткой металлической стойке	шт.	39,14	39,93
20.3.03.08-0005	Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 04 золото, на жесткой металлической стойке	шт.	35,55	36,27
20.3.03.08-0006	Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 05 хром, на жесткой металлической стойке, без стекла	шт.	24,53	25,03
Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью:				
20.3.03.08-0011	40 Вт, тип R-50	шт.	11,88	12,13
20.3.03.08-0012	40 Вт, тип RP-50, поворотный	шт.	28,88	29,47
20.3.03.08-0013	60 Вт, тип R-63	шт.	7,52	7,68
20.3.03.08-0014	60 Вт, тип RP-63, поворотный	шт.	29,30	29,90
20.3.03.08-0015	75 Вт, тип R-80	шт.	7,84	8,01
20.3.03.08-0016	75 Вт, тип RP-80, поворотный	шт.	29,32	29,93
Группа 20.3.03.09: Люстры и светильники, не включенные в группы				
20.3.03.09-0001	Светильник головной взрывозащищенный с доливной аккумуляторной батареей СГД.5М.05	шт.	257,74	263,01

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.3.03.09-0011	Светильники светодиодные Standard с накладкой из ABS-пластика для бассейнов	шт.	1 023,53	1 044,15
20.3.03.09-0021	Фонарь противотуманный 220 В, энергопотребление 25 Вт, размер 399x384x455 мм, диаметр излучателя 300 мм	шт.	2 148,44	2 191,64
Раздел 20.3.04: Светильники и осветительные устройства прочие (27.40.3 ОКПД2)				
Светильники и осветительные устройства прочие, не включенные в другие группировки)				
Группа 20.3.04.01: Знаки дорожные светодиодные				
20.3.04.01-0001	Знак дорожный с внутренней подсветкой "КОМПО-ЗНАК" размером 900x900 мм, 12В/220В, 40Вт, односторонняя маска из пленки типа "В"	шт.	8 653,62	8 827,23
Знак дорожный светодиодный:				
20.3.04.01-0011	диаметром 700 мм, 12-24 В	шт.	2 252,95	2 298,28
20.3.04.01-0012	диаметром 700 мм, на щите 700x700 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт.	3 105,26	3 168,00
20.3.04.01-0013	диаметром 900 мм, 12-24 В	шт.	3 428,57	3 497,58
20.3.04.01-0014	диаметром 900 мм, на щите 1000x1000 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт.	3 992,99	4 073,21
20.3.04.01-0015	на щите 1200x1200 мм, 12-24 В	шт.	5 069,90	5 172,18
20.3.04.01-0016	на щите 1200x1200 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт.	6 717,93	6 853,26
20.3.04.01-0021	Секция дополнительная стрелка светодиодная диаметром 200 мм	шт.	944,62	963,59
20.3.04.01-0022	Секция дополнительная стрелка светодиодная диаметром 300 мм	шт.	1 079,56	1 101,25
Группа 20.3.04.02: Знаки надомные световые				
Знак надомный:				
20.3.04.02-0001	световой размером 450x450 мм	шт.	111,71	114,04
20.3.04.02-0002	световой размером 470x260 мм	шт.	115,73	118,10
20.3.04.02-0003	световой размером 1150x450 мм	шт.	335,09	341,93
20.3.04.02-0004	световой размером 1250x330 мм	шт.	318,51	325,02
20.3.04.02-0005	световой размером 1600x450 мм	шт.	351,15	358,38
Группа 20.3.04.03: Облучатели бактерицидные				
Облучатель бактерицидный:				
20.3.04.03-0001	настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП- 1x15 Вт	шт.	353,58	360,76
20.3.04.03-0002	настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП- 1x30 Вт	шт.	389,55	397,45
20.3.04.03-0003	настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП- 2x15 Вт	шт.	404,75	413,02
20.3.04.03-0004	настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП- 2x30 Вт	шт.	505,21	515,52
20.3.04.03-0005	настенный под ультрафиолетовую лампу ОБН-1x30 Вт	шт.	165,03	168,44
20.3.04.03-0006	настенный под ультрафиолетовую лампу ОБН-2x30 Вт	шт.	212,12	216,48
20.3.04.03-0007	передвижной под ультрафиолетовую лампу ОБН 450П-3x30 Вт	шт.	1 025,96	1 047,63
20.3.04.03-0008	потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБП-4x30 Вт	шт.	242,64	247,78
Группа 20.3.04.04: Проекторы				
20.3.04.04-0001	Пржектор взрывозащищенный RLEE-107F7 для ламп ДРЛ мощностью 700 Вт, Е40, с ПРА	шт.	61 784,84	63 023,09
20.3.04.04-0002	Пржектор заливающего света UMS 250	шт.	1 505,71	1 536,29
20.3.04.04-0003	Пржектор MACH 2 70W SM-RS	шт.	559,95	571,38
Пржектор с отражателем:				
20.3.04.04-0011	алюминиевым алязакированным без защитного стекла, тип ИСУ 02-5000/К23-01	шт.	676,18	690,62
20.3.04.04-0012	алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип ГО 07-250-001	шт.	1 498,95	1 529,50
20.3.04.04-0013	алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип ГО 07-400-001	шт.	956,97	976,71
20.3.04.04-0014	алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-150-001	шт.	1 010,21	1 030,99

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.3.04.04-0015	алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-250-001	шт.	1 009,05	1 029,82
20.3.04.04-0016	алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-400-001	шт.	1 022,76	1 043,82
20.3.04.04-0017	алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, тип РО 07-250-001	шт.	914,54	933,40
20.3.04.04-0018	алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, тип РО 07-400-001	шт.	1 141,86	1 165,36
20.3.04.04-0019	алюминиевым и защитным силикатным стеклом "Кососвет", тип ГО 04-150-002	шт.	665,55	679,38
20.3.04.04-0020	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04-150-001	шт.	591,41	603,81
20.3.04.04-0021	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04-250-001	шт.	780,30	796,71
20.3.04.04-0022	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04-400-001	шт.	1 058,48	1 080,63
20.3.04.04-0023	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 04-250-002	шт.	864,16	882,28
20.3.04.04-0024	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 04-400-001	шт.	1 071,03	1 093,44
20.3.04.04-0025	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип РО 04-125-001	шт.	464,82	474,64
20.3.04.04-0026	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип РО 04-250-001	шт.	637,00	650,55
20.3.04.04-0027	металлическим, тип ПЗМ-35АУ1	шт.	313,20	320,23
20.3.04.04-0028	металлическим, тип ПЗС-45АУ1	шт.	220,10	225,28
Прожекторы серии:				
20.3.04.04-0031	ИО-500	шт.	329,50	336,23
20.3.04.04-0032	ИО-1000	шт.	701,27	715,70
20.3.04.04-0033	ИО-1500	шт.	715,78	730,62
20.3.04.04-0034	ИО-2000	шт.	749,22	764,90
20.3.04.04-0041	Система ИК подсветки (ИК прожектор)	шт.	12 416,76	12 665,33
Группа 20.3.04.05: Светильники подводные				
Светильник для пруда OASE:				
20.3.04.05-0001	Luminis 3	компл.	2 169,11	2 212,58
20.3.04.05-0002	Lunagua 3 FT	компл.	929,60	948,25
20.3.04.05-0003	Lunagua 3 Set 1	компл.	1 607,47	1 639,68
20.3.04.05-0004	Lunagua 3 Set 2	компл.	2 827,65	2 884,26
20.3.04.05-0005	Lunagua 3 Set 3	компл.	4 125,30	4 207,87
20.3.04.05-0006	Lunagua 10	компл.	1 394,42	1 422,37
20.3.04.05-0007	Lunagua 35 Set	компл.	2 595,24	2 647,21
20.3.04.05-0008	Lunagua Mini-Set	компл.	716,57	730,94
20.3.04.05-0009	Lunaled 6	компл.	1 162,03	1 185,31
20.3.04.05-0010	Lunaled 9	компл.	1 336,34	1 363,11
20.3.04.05-0011	Profilux 100	компл.	5 151,79	5 254,89
20.3.04.05-0021	Светильник подводный светодиодный для фонтанных комплексов "Аква Слим" напряжением 12-24 В, размером 129x116 мм, с кронштейнами	компл.	2 377,02	2 424,67
Группа 20.3.04.06: Светотехника декоративная				
20.3.04.06-0001	Гирлянда светодиодная "Стринг Лайт" длиной 10 м на 100 ламп (разноцветная)	шт.	172,14	175,61
20.3.04.06-0002	Гирлянда светодиодная "Стринг Лайт" длиной 10 м на 100 ламп (цвет белый)	шт.	174,79	178,32
20.3.04.06-0011	Дерево светодиодное "Ива плакучая", количество светодиодов 1056 шт., ширина 1700 мм, высота 2300 мм (цвет зеленый)	шт.	5 270,13	5 377,03
20.3.04.06-0012	Дерево светодиодное "Сакура", количество светодиодов 864 шт., ширина 1800 мм, высота 1500 мм (цвет белый)	шт.	2 966,10	3 027,15
20.3.04.06-0021	Дюралайт круглый со светодиодами LED-XF 2W-100M-24V	м	43,58	44,46

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 20.3.04.07: Указатели световые				
20.3.04.07-0001	Указатель световой для обозначения мест размещения пожарного гидранта с рассеивателем из поликарбоната, в комплекте с набором цифровых знаков, тип УПГС-40-1	шт.	109,99	112,33
20.3.04.07-0002	Указатель световой для обозначения мест эвакуации с рассеивателем из оргстекла, тип НББ 02-25	шт.	17,72	18,13
20.3.04.07-0003	Указатель световой под лампу КЛ для обозначения знакографической информации (номера дома, предупреждающих надписей) с рассеивателем из поликарбоната, тип ФБУ 04-2x11	шт.	1 045,76	1 067,08
20.3.04.07-0004	Указатель световой под лампу КЛ для обозначения знакографической информации (номера дома, предупреждающих надписей) с рассеивателем из поликарбоната, тип ФБУ 04-3x11	шт.	1 286,75	1 313,01
20.3.04.07-0005	Указатель световой под лампу КЛ для обозначения мест эвакуации с рассеивателем из оргстекла, тип ЛПО 1x11	шт.	67,24	68,66
20.3.04.07-0006	Указатель световой со светодиодами и аккумулятором, тип ДБО 02-1-005	шт.	324,78	331,38
Группа 20.3.04.08: Устройства осветительные, не включенные в группы				
20.3.04.08-0001	Индикатор импульсный автономный "КОМПО-СИГНАЛ-2"	шт.	8 056,82	8 218,24
20.3.04.08-0002	Индикатор импульсный автономный "КОМПО-СИГНАЛ"	шт.	447,60	456,56
20.3.04.08-0011	Огонь заградительный с красным фильтром марки СКБ-1487	шт.	26,08	26,70
Часть 20.4: Материалы и изделия электроустановочные				
Раздел 20.4.01: Выключатели для электропроводки				
Группа 20.4.01.01: Выключатели для открытой проводки				
20.4.01.01-0001	Выключатель двухклавишный для открытой проводки	10 шт.	71,35	72,80
Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка:				
20.4.01.01-0011	A16-007-с с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	83,89	85,60
20.4.01.01-0012	A16-007 с подсветкой, цвет белый	10 шт.	97,52	99,50
20.4.01.01-0013	A56-029-с, цвет бежевый	10 шт.	56,24	57,40
20.4.01.01-0014	A56-029, цвет белый	10 шт.	49,77	50,80
Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка:				
20.4.01.01-0021	A1-10-141	10 шт.	39,76	40,60
20.4.01.01-0022	A5-10-142	10 шт.	42,80	43,70
20.4.01.01-0023	A14-100	10 шт.	43,78	44,70
20.4.01.01-0024	A16-001	10 шт.	59,67	60,90
20.4.01.01-0025	A56-001	10 шт.	71,53	73,00
20.4.01.01-0031	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	10 шт.	66,65	68,00
20.4.01.01-0032	Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный	10 шт.	91,25	93,10
20.4.01.01-0033	Выключатель одноклавишный для открытой проводки влагопылезащищенный 0-4-IP44-01-6/220	10 шт.	151,15	154,20
Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка:				
20.4.01.01-0041	A16-046-с с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	94,28	96,20
20.4.01.01-0042	A16-046 с подсветкой, цвет белый	10 шт.	94,28	96,20
20.4.01.01-0043	A16-051-с, цвет бежевый	10 шт.	67,22	68,60
20.4.01.01-0044	A16-051, цвет белый	10 шт.	63,11	64,40
Группа 20.4.01.02: Выключатели для скрытой проводки				
20.4.01.02-0001	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки	10 шт.	87,04	88,80
Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка:				
20.4.01.02-0011	C56-039-с с подсветкой, цвет белый	10 шт.	85,45	87,20
20.4.01.02-0012	C56-039 с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	85,45	87,20
20.4.01.02-0013	C56-043-с, цвет бежевый	10 шт.	59,67	60,90
20.4.01.02-0014	C56-043, цвет белый	10 шт.	69,57	71,00
20.4.01.02-0021	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	10 шт.	60,95	62,20
Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка:				
20.4.01.02-0031	C16-053-с с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	81,53	83,20
20.4.01.02-0032	C16-053 с подсветкой, цвет белый	10 шт.	77,61	79,20
20.4.01.02-0033	C16-057-с, цвет бежевый	10 шт.	61,33	62,60

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.4.01.02-0034	С16-057, цвет белый	10 шт.	65,65	67,00
20.4.01.02-0041	Таймер освещения ТО47 16А	10 шт.	1 193,78	1 217,69
Группа 20.4.01.03: Диммеры				
20.4.01.03-0001	Диммер (светорегулятор) "Legrand" кнопочный для ламп накаливания и галогенных ламп 60-600 Вт	шт.	90,40	92,22
20.4.01.03-0002	Диммер (светорегулятор) "Legrand" поворотный для ламп накаливания и галогенных ламп 40-400 Вт	шт.	65,86	67,19
20.4.01.03-0003	Диммер DIM105 (12/24V, 180/360W, вход триак 220V) для управления яркостью светодиодных лент (подключение до 35 метров)	шт.	51,57	52,61
20.4.01.03-0004	Диммер I-DIM-700mA (12/36V, 2 канала) для регулирования яркости светильников с мощными светодиодами	шт.	77,49	79,05
20.4.01.03-0005	Диммер LN-RF3B (12/24V, 96/192W) для светодиодной лампы с пультом в форме брелка	компл.	14,99	15,30
20.4.01.03-0006	Диммер LN-X-3CH (12/24V, 144/288W) на три канала, без пульта дистанционного управления (3 потенциометра)	шт.	21,09	21,52
20.4.01.03-0007	Диммер встраиваемый BS-IR12B-350mA (12/48V) для управления яркостью светодиодного освещения, с пультом	компл.	46,88	47,83
20.4.01.03-0008	Диммер встраиваемый LN-DMX-IR12B (12/24V) для управления яркостью светодиодного освещения, с пультом	компл.	44,54	45,44
20.4.01.03-0009	Диммер встраиваемый LN-IR12B (12/24V, 96/192W) для управления освещением светодиодных лент, с пультом	компл.	18,76	19,15
20.4.01.03-0011	Панель DIM105A (выход 0-10V) регулирования яркости светодиодных лент со встроенным потенциометром	шт.	50,84	51,87
20.4.01.03-0012	Панель встраиваемая DIM103 (220V, выход 0-10V) управления яркостью светодиодных лент со встроенным потенциометром	шт.	49,21	50,20
20.4.01.03-0013	Панель сенсорная CT-DIM для управления освещением, с пультом X-DIM	компл.	164,03	167,32
Раздел 20.4.02: Предохранители плавкие (27.12.21 ОКПД2 Предохранители плавкие на напряжение не более 1 кВ)				
Группа 20.4.02.01: Вставки плавкие				
Вставки плавкие:				
20.4.02.01-0001	ВТФ-6 УЗ	10 шт.	9,50	9,70
20.4.02.01-0002	ВТФ-10 УЗ	10 шт.	9,50	9,70
20.4.02.01-0003	Е27В2	10 шт.	35,48	36,20
20.4.02.01-0004	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-6К	10 шт.	95,97	97,90
20.4.02.01-0005	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-10К	10 шт.	89,11	90,90
20.4.02.01-0006	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-16К	10 шт.	89,11	90,90
20.4.02.01-0007	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-20К	10 шт.	89,11	90,90
20.4.02.01-0008	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-25К	10 шт.	151,94	155,00
20.4.02.01-0009	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-40К	10 шт.	151,94	155,00
20.4.02.01-0010	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-63К	10 шт.	151,94	155,00
20.4.02.01-0011	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-80К	10 шт.	355,03	362,20
20.4.02.01-0012	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-100К	10 шт.	355,03	362,20
20.4.02.01-0013	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-125К	10 шт.	355,03	362,20
20.4.02.01-0014	к предохранителям типа ПН-2 100А	10 шт.	90,17	92,10
20.4.02.01-0015	к предохранителям типа ПН-2 400А	10 шт.	307,17	313,70
20.4.02.01-0016	ПВ-10К УХЛЗ I-10А	10 шт.	43,23	44,10
20.4.02.01-0017	ПВ-20К УХЛЗ I-20А	10 шт.	43,23	44,10
20.4.02.01-0018	ПВ-30К УХЛЗ I-30А	10 шт.	43,23	44,10
20.4.02.01-0019	ПП24-25	10 шт.	163,91	167,20
20.4.02.01-0020	ПП24-29 (ном. ток плавкой вставки 25,40,50)	10 шт.	232,63	237,30
20.4.02.01-0021	ПП24-29 (ном. ток плавкой вставки 63)	10 шт.	243,71	248,60
20.4.02.01-0022	ПП24-31 (ном. ток 63,80)	10 шт.	759,37	774,60
20.4.02.01-0023	ПП24-31 (ном. ток 100)	10 шт.	787,12	802,90
Группа 20.4.02.02: Держатели плавких вставок предохранителей				
Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение:				
20.4.02.02-0001	220 В 350А	шт.	131,34	134,02

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.4.02.02-0002	220 В 600А	шт.	176,42	180,01
20.4.02.02-0003	220 В 850А	шт.	450,83	460,02
20.4.02.02-0004	500 В 350А	шт.	141,25	144,13
20.4.02.02-0005	500 В 600А	шт.	189,48	193,34
20.4.02.02-0006	500 В 850А	шт.	480,17	489,97
Группа 20.4.02.03: Основания предохранителей				
Основания предохранителей типа:				
20.4.02.03-0001	Е27ПФ3-25/380 УХЛ1	шт.	14,32	14,63
20.4.02.03-0002	ППТ-10У3	10 шт.	33,02	33,70
20.4.02.03-0003	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 15А	шт.	38,97	39,78
20.4.02.03-0004	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 60А	шт.	12,51	12,77
20.4.02.03-0005	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 350А	шт.	40,75	41,58
20.4.02.03-0006	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 600А	шт.	110,52	112,77
20.4.02.03-0007	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 850А	шт.	215,72	220,12
Группа 20.4.02.04: Панели с предохранителями				
Панели с предохранителями:				
20.4.02.04-0001	ПП1515 У3	шт.	172,23	175,77
20.4.02.04-0002	ПП3021 У3	шт.	207,55	211,80
20.4.02.04-0003	ПП4010 У3	шт.	128,52	131,14
20.4.02.04-0004	ПП4011 У3	шт.	128,52	131,14
20.4.02.04-0005	ПП4012 У3	шт.	128,52	131,14
20.4.02.04-0006	ПП4021 У3	шт.	332,80	339,57
20.4.02.04-0007	ПП4035 У3	шт.	349,98	357,14
20.4.02.04-0008	ПП5011 У3, УХЛ3	шт.	191,38	195,26
20.4.02.04-0009	ПП6010 У3	шт.	742,20	757,38
Группа 20.4.02.05: Предохранители плавкие				
Предохранители:				
20.4.02.05-0001	плавкие Е27Пф2 У3	10 шт.	311,53	317,90
20.4.02.05-0002	плавкие ПН2-100	10 шт.	263,44	268,90
20.4.02.05-0003	плавкие ПН2-250	10 шт.	443,68	452,90
20.4.02.05-0004	плавкие ПН2-400	10 шт.	602,91	615,60
20.4.02.05-0005	плавкие ПИ24-25-3723-00 УХЛ3	10 шт.	321,17	327,70
20.4.02.05-0006	плавкие ПИ24-29-3723-00 УХЛ3	10 шт.	539,95	550,90
20.4.02.05-0007	плавкие ПИ24-31-3723-00 УХЛ3	10 шт.	1 888,54	1 926,70
20.4.02.05-0008	плавкие ПИ31-31550 УХЛ3	10 шт.	186,83	190,70
20.4.02.05-0009	плавкие ПИ31-35550 УХЛ3	10 шт.	327,71	334,50
20.4.02.05-0010	плавкие ПИ53-37521 В4	10 шт.	2 990,59	3 051,00
20.4.02.05-0011	плавкие ПИ57-31270 У3 I-100А	10 шт.	299,06	305,10
20.4.02.05-0012	плавкие ПИ57-31370 У3 I-100А	10 шт.	498,38	508,50
20.4.02.05-0013	плавкие ПИ57-31670 У3 I-100А	10 шт.	614,70	627,20
20.4.02.05-0014	плавкие ПИ57-34270 У3 I-250А	10 шт.	440,32	449,20
20.4.02.05-0015	плавкие ПИ57-34370 У3 I-250А	10 шт.	847,32	864,50
20.4.02.05-0016	плавкие ПИ57-34670 У3 I-250А	10 шт.	996,77	1 017,00
20.4.02.05-0017	плавкие ПИ57-37170 У3 I-400А	10 шт.	3 322,52	3 390,00
20.4.02.05-0018	плавкие ПИ57-37370 У3 I-400А	10 шт.	1 179,50	1 203,50
20.4.02.05-0019	плавкие ПИ57-37380 У3 I-400А	10 шт.	1 245,97	1 271,30
20.4.02.05-0020	плавкие ПИ57-37670 У3 I-400А	10 шт.	1 677,91	1 712,00
20.4.02.05-0021	плавкие ПИ57-37680 У3 I-400А	10 шт.	1 544,99	1 576,40
20.4.02.05-0022	плавкие ПИ57-37970 У3 I-400А	10 шт.	1 860,66	1 898,40
20.4.02.05-0023	плавкие ПИ57-39370 У3 I-630А	10 шт.	1 910,48	1 949,30
20.4.02.05-0024	плавкие ПИ57-39380 У3 I-630А	10 шт.	1 877,21	1 915,40
20.4.02.05-0025	плавкие ПИ57-39670 У3 I-630А	10 шт.	2 142,97	2 186,60
20.4.02.05-0026	плавкие ПИ57-39680 У3 I-630А	10 шт.	2 076,45	2 118,80
20.4.02.05-0027	плавкие ПИ57-39970 У3 I-630А	10 шт.	3 272,97	3 339,20

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.4.02.05-0028	плавкие ПП57-40380 УЗ I-800А	10 шт.	2 226,13	2 271,30
20.4.02.05-0029	плавкие ПП57-40680 УЗ I-800А	10 шт.	2 724,49	2 779,80
20.4.02.05-0030	плавкие ПП71-40-458000 УХЛ4 I-750А	10 шт.	790,92	807,00
20.4.02.05-0031	плавкие ПП71-40-468000 УХЛ4 I-750А	10 шт.	1 272,53	1 298,40
20.4.02.05-0032	плавкие ППТ-10 с плавкой вставкой ВТФ-6А	10 КОМПЛ.	76,74	78,30
20.4.02.05-0033	плавкие ППТ-10 с плавкой вставкой ВТФ-10А	10 КОМПЛ.	76,74	78,30
20.4.02.05-0034	ПВД-I	10 шт.	22,54	23,00
20.4.02.05-0035	ПВД-II	10 шт.	29,70	30,30
20.4.02.05-0036	ПВД-III	10 шт.	62,33	63,60
20.4.02.05-0037	ПВД-IV	10 шт.	191,01	194,90
20.4.02.05-0038	ПВД-V	10 шт.	345,90	352,90
20.4.02.05-0039	ПВД-VI	10 шт.	800,25	816,40
20.4.02.05-0040	ПВД-VII	10 шт.	897,10	915,30
20.4.02.05-0041	ПВД-ПБ	10 шт.	130,19	132,80
20.4.02.05-0042	ПДС-I МЗ	10 шт.	119,38	121,80
20.4.02.05-0043	ПДС-II МЗ	10 шт.	167,59	171,00
20.4.02.05-0044	ПДС-III МЗ	10 шт.	232,85	237,60
20.4.02.05-0045	ПДС-IIIК	10 шт.	469,13	478,60
20.4.02.05-0046	ПДС-IIIК	10 шт.	421,20	429,70
20.4.02.05-0047	ПДС-IV МЗ	10 шт.	1 101,36	1 123,80
20.4.02.05-0048	ПДС-IVК	10 шт.	1 632,23	1 665,41
20.4.02.05-0049	ПДС-IVК	10 шт.	278,59	284,20
20.4.02.05-0050	ПДС-V МЗ	10 шт.	1 457,62	1 487,40
20.4.02.05-0051	ПДС-VI МЗ	10 шт.	2 698,56	2 753,60
20.4.02.05-0052	ПДС-VII МЗ	10 шт.	1 715,63	1 751,50
20.4.02.05-0053	ПП17-3970 УЗ I-1000А	10 шт.	913,16	932,30
20.4.02.05-0054	ПП56К-36366-03	10 шт.	1 262,79	1 288,20
20.4.02.05-0055	ПП56К-36376-03	10 шт.	1 113,28	1 135,70
20.4.02.05-0056	ПРС-25УЗ-П	10 шт.	306,08	312,30
20.4.02.05-0057	СП-1-СП40 УХЛЗ	100 шт.	332,34	339,00
Группа 20.4.02.06: Предохранители плавкие инерционные без контактных стоек				
Предохранители:				
20.4.02.06-0001	плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛЗ I-5-35А	10 шт.	90,68	92,50
20.4.02.06-0002	плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛЗ I-35-75А	10 шт.	132,92	135,60
20.4.02.06-0003	плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛЗ I-100,150А	10 шт.	211,53	215,80
20.4.02.06-0004	плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛЗ I-200,250А	10 шт.	230,94	235,60
Группа 20.4.02.07: Предохранители пробивные				
Предохранители:				
20.4.02.07-0001	пробивные ПП-А/3 УЗ	10 шт.	308,72	314,90
20.4.02.07-0002	пробивные ПП-А/3К УЗ	10 шт.	572,09	583,60
Группа 20.4.02.08: Предохранители резьбовые				
Предохранители:				
20.4.02.08-0001	ПРС-6,3 УЗ-П	10 шт.	202,69	206,81
20.4.02.08-0002	ПРС-6,3Х2УЗ-П	10 шт.	230,29	235,00
20.4.02.08-0003	ПРС-6,3Х3УЗ-П	10 шт.	280,19	285,90
20.4.02.08-0004	ПРС-25Х2УЗ-П	10 шт.	378,73	386,50
20.4.02.08-0005	ПРС-25Х3УЗ-П	10 шт.	395,19	403,40
20.4.02.08-0006	ПРС-63УЗ-П	10 шт.	427,98	436,70
20.4.02.08-0007	ПРС-100УЗ-П	10 шт.	2 113,67	2 156,60
Группа 20.4.02.09: Предохранители тугоплавкие				
Предохранители:				
20.4.02.09-0001	тугоплавкие ТП-100 УЗ	10 шт.	61,75	63,00
20.4.02.09-0002	тугоплавкие ТП-125 УЗ	10 шт.	61,75	63,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.4.02.09-0003	тугоплавкие ТП-160 УЗ	10 шт.	61,75	63,00
20.4.02.09-0004	тугоплавкие ТП-200 УЗ	10 шт.	61,75	63,00
20.4.02.09-0005	тугоплавкие ТП-200 УХЛЗ	10 шт.	60,48	61,70
20.4.02.09-0006	тугоплавкие ТП-250 УЗ	10 шт.	61,75	63,00
20.4.02.09-0007	тугоплавкие ТП-320 УЗ	10 шт.	61,75	63,00
20.4.02.09-0008	тугоплавкие ТП-400 УЗ	10 шт.	66,66	68,00
20.4.02.09-0009	тугоплавкие ТП-400 УХЛЗ	10 шт.	65,48	66,80
20.4.02.09-0010	тугоплавкие ТП-500 УЗ	10 шт.	75,18	76,70
20.4.02.09-0011	тугоплавкие ТП-600 УХЛЗ	10 шт.	76,55	78,10
20.4.02.09-0012	тугоплавкие ТП-630 УЗ	10 шт.	65,47	66,80
20.4.02.09-0013	тугоплавкие ТП-900 УХЛЗ	10 шт.	86,32	88,10
Раздел 20.4.03: Разъемы и розетки штепсельные (27.33.13.110 ОКПД2 Разъемы и розетки штепсельные)				
Группа 20.4.03.01: Вилки				
20.4.03.01-0001	Вилка кабельная 3Р+N+N, 32А, IP44	100 шт.	9 197,22	9 382,00
20.4.03.01-0002	Вилка кабельная 3Р+РЕ+N, 32А, 415В, IP44	100 шт.	5 310,69	5 418,00
20.4.03.01-0003	Вилка однофазная 32А для электроплит	100 шт.	10 546,64	10 758,00
Группа 20.4.03.02: Комплектующие к розеткам				
20.4.03.02-0001	Панель розеточная на 2 модуля Keystone размером 45x45 мм (ЕХ04-512)	100 шт.	1 291,19	1 317,09
20.4.03.02-0011	Рамка "Legrand" Valena из термопласта 1 пост	100 шт.	536,30	547,19
20.4.03.02-0021	Суппорт Mosaic	100 шт.	1 377,46	1 405,17
Группа 20.4.03.03: Радиорозетки, телевизионные, телефонные				
20.4.03.03-0001	Радиорозетка для открытой проводки, марка РПВА-б	100 шт.	625,29	638,00
20.4.03.03-0002	Радиорозетка для скрытой проводки, марка РПВС-б	100 шт.	720,35	735,00
20.4.03.03-0003	Радиорозетка РПВ-2	100 шт.	387,42	395,41
20.4.03.03-0011	Розетка телевизионная для открытой проводки, марка САТ-Г, белая	100 шт.	870,42	888,00
20.4.03.03-0012	Розетка телевизионная для скрытой проводки, марка САТ-Г, белая	100 шт.	875,29	893,00
20.4.03.03-0013	Розетка телефонная для открытой проводки, марка РТ-4, белая	100 шт.	657,66	671,00
20.4.03.03-0014	Розетка телефонная для скрытой проводки, марка РТ-4, белая	100 шт.	753,69	769,00
20.4.03.03-0015	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (без конденсатора) марки РТШ-4	100 шт.	706,62	721,00
20.4.03.03-0016	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (с конденсатором) марки РТШК-4	100 шт.	429,17	438,00
Группа 20.4.03.04: Розетки кабельные				
20.4.03.04-0001	Розетка кабельная 2Р+Е, 16А, IP44	100 шт.	3 641,52	3 715,00
20.4.03.04-0002	Розетка кабельная 3Р+Е, 32А, IP44	100 шт.	7 079,59	7 222,00
20.4.03.04-0003	Розетка кабельная двухфазная 2Р+РЕ, 32А, 250В, IP44	100 шт.	4 966,85	5 067,00
20.4.03.04-0004	Розетка кабельная на поверхность 3Р+N+Е, 32А, 415В, IP44	100 шт.	7 947,77	8 108,12
20.4.03.04-0005	Розетка кабельная трехфазная 3Р+РЕ+N, 32А, 415В, IP44	100 шт.	7 464,66	7 615,00
Группа 20.4.03.05: Розетки открытой проводки				
20.4.03.05-0001	Розетка открытой проводки	100 шт.	565,49	577,00
20.4.03.05-0002	Розетка открытой проводки двухгнездная	100 шт.	687,92	702,00
20.4.03.05-0003	Розетка открытой проводки двухгнездная с заземлением	100 шт.	2 158,42	2 202,00
20.4.03.05-0004	Розетка открытой проводки с заземлением	100 шт.	881,13	899,00
20.4.03.05-0005	Розетка РА16-112 Б IP44 для открытой проводки с заземляющими контактами	100 шт.	719,33	734,00
20.4.03.05-0006	Розетка штепсельная двухместная для открытой проводки с заземляющими контактами и с монтажной пластиной серии "Москвичка", марка РА 10-831, белая	100 шт.	907,69	926,31
20.4.03.05-0007	Розетка штепсельная двухместная для открытой проводки с монтажной пластиной серии "Москвичка", марка РА 10-386, белая	100 шт.	689,54	703,92
20.4.03.05-0008	Розетка штепсельная для открытой проводки РШ-П-20-0-IP43-01- 10/42	100 шт.	1 968,23	2 008,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.4.03.05-0009	Розетка штепсельная для открытой проводки с заземляющими контактами и защитными шторками серии "Москвичка", марка РА 10/16-508, белая	100 шт.	469,54	479,26
20.4.03.05-0010	Розетка штепсельная для открытой проводки с монтажной пластиной серии "Москвичка", марка РА 10-162, белая	100 шт.	468,28	477,89
Группа 20.4.03.06: Розетки скрытой проводки				
20.4.03.06-0001	Розетка для скрытой проводки на 2 модуля 16А 250В с заземлением и крышкой	100 шт.	3 728,81	3 803,54
20.4.03.06-0002	Розетка РС16-126 Б IP44 для скрытой проводки с заземляющими контактами	100 шт.	911,44	930,00
20.4.03.06-0003	Розетка скрытой проводки	100 шт.	845,88	863,00
20.4.03.06-0004	Розетка скрытой проводки двухгнездная	100 шт.	913,41	932,00
20.4.03.06-0005	Розетка скрытой проводки с заземлением	100 шт.	953,52	973,00
Группа 20.4.03.07: Розетки, не включенные в группы				
20.4.03.07-0001	Блок электрических розеток 19" в пластиковом корпусе на 8 гнезд высотой 1U с фильтром	шт.	205,78	209,93
20.4.03.07-0011	Розетка 135 стационарная 3P+PE+N 63А, 380В, IP54	100 шт.	21 275,21	21 704,00
20.4.03.07-0012	Розетка 250В/16А, IP44 для наружного монтажа с заземляющими контактами и с защитной шторкой	100 шт.	816,35	833,00
20.4.03.07-0013	Розетка переносная двухфазная РП-2Б	100 шт.	1 653,52	1 687,00
20.4.03.07-0014	Розетка потолочная	100 шт.	338,14	345,00
20.4.03.07-0015	Розетка штепсельная 48К	100 шт.	367,41	375,00
20.4.03.07-0016	Розетка штепсельная Mosaic с заземляющим контактом	100 шт.	3 154,17	3 217,41
20.4.03.07-0017	Розетка штепсельная малогабаритная	100 шт.	180,15	184,00
20.4.03.07-0018	Розетка штепсельная малогабаритная для скрытой проводки, тип РШ-П-20-С-01-10/220У4	100 шт.	548,82	560,00
20.4.03.07-0019	Розетка штепсельная РШ-Ц-2СД	100 шт.	250,58	256,00
20.4.03.07-0020	Розетка штепсельная РШ-Ц-20 для сырых помещений	100 шт.	296,55	303,13
20.4.03.07-0021	Розетка штепсельная с заземляющим контактом	100 шт.	1 943,84	1 983,00
20.4.03.07-0022	Розетка щитовая для монтажа на DIN-рейку 16А 250В с защитной крышкой	100 шт.	7 697,42	7 851,90
20.4.03.07-0023	Розетка щитовая для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля 16А 250В с заземлением	100 шт.	4 820,06	4 916,94
Раздел 20.4.04: Шкафы, щитки, ящики для установки электроустройств				
Группа 20.4.04.01: Шкафы установочные (конструкции)				
20.4.04.01-0001	Бокс 12В 2х17А/ч для установки двух аккумуляторов с элементами защиты	шт.	200,70	205,29
20.4.04.01-0011	Корпус поста для кнопок управления КП101 пластиковый	шт.	4,13	4,22
20.4.04.01-0012	Корпус поста для кнопок управления КП102 пластиковый	шт.	8,26	8,44
20.4.04.01-0021	Шкаф коммуникационный напольный НР 10000 G2 (AF041A), емкость 42U	шт.	52 728,72	53 788,78
20.4.04.01-0022	Шкаф коммутации к устройствам пожаротушения СВИТ ШК 5- 10 кВт	шт.	2 112,33	2 154,82
20.4.04.01-0023	Шкаф металлический навесной ШРН-1М-2/30, для установки в помещениях, емкость 30 пар	шт.	458,59	467,82
20.4.04.01-0024	Шкаф металлический навесной ШРП-150-2М, для установки в помещениях, емкость 150 пар	шт.	1 255,57	1 282,12
20.4.04.01-0025	Шкаф металлический навесной ШРП-450К, для установки в помещениях, с монтажными хомутами из нержавеющей стали под плинты 2/10 LSA-PROFIL	шт.	1 559,49	1 592,32
20.4.04.01-0026	Шкаф металлический напольный унифицированный ШР-600-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 600 пар	шт.	5 799,93	5 918,96
20.4.04.01-0027	Шкаф металлический напольный унифицированный ШР-1200-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 1200 пар	шт.	6 843,60	6 985,39
20.4.04.01-0028	Шкаф металлический напольный ШР-200-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 200 пар	шт.	3 257,62	3 324,82
20.4.04.01-0029	Шкаф металлический напольный ШРП-300-2М, для установки в помещениях, емкость 300 пар	шт.	2 563,59	2 616,91

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.4.04.01-0030	Шкаф металлический с DIN-рейками и заземлением на 16 модулей	компл.	4 621,93	4 714,45
20.4.04.01-0031	Шкаф распределительный двойной ШРУД 1200х2 для установки на открытом воздухе, емкость 1200 пар	шт.	6 513,45	6 650,69
Группа 20.4.04.02: Щиты распределительные (конструкции)				
Щиты распределительные встраиваемые:				
20.4.04.02-0001	ЩРВ-12, размером 250х300х120 мм	шт.	62,37	63,72
20.4.04.02-0002	ЩРВ-12з, с замком, размером 305х350х120 мм	шт.	90,99	92,92
20.4.04.02-0003	ЩРВ-24, размером 330х300х120 мм	шт.	65,57	67,03
20.4.04.02-0004	ЩРВ-24з, с замком, размером 435х350х120 мм	шт.	66,33	67,80
20.4.04.02-0005	ЩРВ-36, размером 500х300х120 мм	шт.	88,97	90,95
20.4.04.02-0006	ЩРВ-36з, с замком, размером 560х350х120 мм	шт.	96,02	98,19
20.4.04.02-0007	ЩРВ-48, размером 600х300х120 мм	шт.	99,92	102,16
20.4.04.02-0008	ЩРВ-48з, с замком, размером 630х320х120 мм	шт.	152,58	155,91
20.4.04.02-0009	ЩРВ-54, размером 500х500х120 мм	шт.	166,91	170,54
20.4.04.02-0010	ЩРВ-72, размером 500х600х120 мм	шт.	428,62	437,65
Щиты распределительные навесные:				
20.4.04.02-0021	ЩРН-9, размер корпуса 220х300х125 мм	шт.	177,46	181,15
20.4.04.02-0022	ЩРН-12, размер корпуса 220х300х125 мм	шт.	177,46	181,15
20.4.04.02-0023	ЩРН-18, размер корпуса 350х300х125 мм	шт.	216,43	220,92
20.4.04.02-0024	ЩРН-18М, размер корпуса 220х400х125 мм	шт.	229,42	234,17
20.4.04.02-0025	ЩРН-24, размер корпуса 350х300х125 мм	шт.	225,07	229,76
20.4.04.02-0026	ЩРН-36, размер корпуса 480х300х125 мм	шт.	307,29	313,70
20.4.04.02-0027	ЩРН-48, размер корпуса 610х300х125 мм	шт.	432,88	441,84
20.4.04.02-0028	ЩРН-54, размер корпуса 480х400х125 мм	шт.	584,45	596,49
20.4.04.02-0029	ЩРН-72, 2 двери, размер корпуса 480х565х125 мм	шт.	709,94	724,62
20.4.04.02-0030	ЩРН-90, 2 двери, размер корпуса 520х680х125 мм	шт.	822,56	839,51
Щиты распределительные наружной установки:				
20.4.04.02-0041	ЩРН-6з, с замком (265х310х120 мм)	шт.	79,41	81,18
20.4.04.02-0042	ЩРН-12 IP31 (265х310х120 мм)	шт.	121,56	124,13
20.4.04.02-0043	ЩРН-12з, с замком (265х310х120 мм)	шт.	92,87	94,91
20.4.04.02-0044	ЩРН-18М IP31 (265х440х120 мм)	шт.	150,90	154,11
20.4.04.02-0045	ЩРН-24з, с замком (395х310х120 мм)	шт.	106,85	109,23
20.4.04.02-0046	ЩРН-36 IP31 (520х310х120 мм)	шт.	197,83	202,07
20.4.04.02-0047	ЩРН-36з, с замком (520х310х120 мм)	шт.	149,72	153,02
20.4.04.02-0048	ЩРН-48 (620х310х120 мм)	шт.	221,33	226,08
20.4.04.02-0049	ЩРН-48з, с замком (620х310х120 мм)	шт.	232,13	237,10
20.4.04.02-0050	ЩРН-54з, с замком (520х440х120 мм)	шт.	305,38	311,78
20.4.04.02-0051	ЩРН-72з, с замком (620х520х120 мм)	шт.	360,23	367,89
Группа 20.4.04.03: Щиты с монтажной панелью ЩМП (конструкции)				
Щиты с монтажной панелью:				
20.4.04.03-0001	ЩМП-1, размером 395х310х220 мм, степень защиты IP30	шт.	280,59	286,45
20.4.04.03-0002	ЩМП-1, размером 395х310х220 мм, степень защиты IP54	шт.	478,10	487,91
20.4.04.03-0003	ЩМП-2, размером 500х400х220 мм, степень защиты IP30	шт.	328,61	335,57
20.4.04.03-0004	ЩМП-2, размером 500х400х220 мм, степень защиты IP54	шт.	566,58	578,33
20.4.04.03-0005	ЩМП-3, размером 650х500х220 мм, степень защиты IP30	шт.	389,13	397,49
20.4.04.03-0006	ЩМП-3, размером 650х500х220 мм, степень защиты IP54	шт.	682,72	696,96
20.4.04.03-0007	ЩМП-4, размером 800х600х250 мм, степень защиты IP30	шт.	574,64	587,01
20.4.04.03-0008	ЩМП-4, размером 800х600х250 мм, степень защиты IP54	шт.	1 019,71	1 041,24
20.4.04.03-0009	ЩМП-5, размером 1000х650х300 мм, степень защиты IP30	шт.	749,00	765,09
20.4.04.03-0010	ЩМП-5, размером 1000х650х300 мм, степень защиты IP54	шт.	1 267,29	1 294,00
20.4.04.03-0011	ЩМП-16.8.4-074 У2, размером 1600х800х400 мм, степень защиты IP54	шт.	2 870,79	2 930,92
Группа 20.4.04.04: Щиты учетно-распределительные				
Щиты учетно-распределительные встраиваемые:				
20.4.04.04-0001	ЩУРВ-1-12з, с замком, размером 480х320х165 мм	шт.	227,78	232,55
20.4.04.04-0002	ЩУРВ-1-12зо, с замком и окном, размером 480х320х165 мм	шт.	221,78	226,43
20.4.04.04-0003	ЩУРВ-3-12з, с замком, размером 550х320х165 мм	шт.	254,87	260,22

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.4.04.04-0004	ЩУРВ-3-12зо, с замком и окном, размером 550х320х165 мм	шт.	248,38	253,60
20.4.04.04-0005	ЩУРВ-3-30з, с замком, размером 550х500х165 мм	шт.	371,25	379,07
20.4.04.04-0006	ЩУРВ-3-30зо, с замком и окном, размером 550х500х165 мм	шт.	356,85	364,38
20.4.04.04-0007	ЩУРВ-3-48з, с замком, размером 550х610х165 мм	шт.	510,84	521,54
20.4.04.04-0008	ЩУРВ-3-48зо, с замком и окном, размером 550х610х165 мм	шт.	483,97	494,13
Щиты учетно-распределительные:				
20.4.04.04-0011	ЩУРН-1-12з, с замком, размером 395х310х165 мм	шт.	256,21	261,55
20.4.04.04-0012	ЩУРН-1-12зо, с замком и окном, размером 395х310х165 мм	шт.	248,74	253,93
20.4.04.04-0013	ЩУРН-1/12(30)	шт.	243,98	249,07
20.4.04.04-0014	ЩУРН-3-12з, с замком, размером 540х310х165 мм	шт.	317,76	324,38
20.4.04.04-0015	ЩУРН-3-12зо, с замком и окном, размером 540х310х165 мм	шт.	308,49	314,93
20.4.04.04-0016	ЩУРН-3-30з, с замком, размером 540х490х165 мм	шт.	472,36	482,26
20.4.04.04-0017	ЩУРН-3-30зо, с замком и окном, размером 540х490х165 мм	шт.	454,46	464,00
20.4.04.04-0018	ЩУРН-3-48з, с замком, размером 540х600х165 мм	шт.	720,40	735,31
20.4.04.04-0019	ЩУРН-3-48зо, с замком и окном, размером 540х600х165 мм	шт.	686,46	700,69
20.4.04.04-0020	ЩУРН-3/12	шт.	302,57	308,90
Группа 20.4.04.05: Ящики протяжные стальные				
Ящик протяжной стальной:				
20.4.04.05-0001	К-654	шт.	195,90	200,15
20.4.04.05-0002	К-655	шт.	220,81	225,68
20.4.04.05-0003	К-656	шт.	286,74	293,08
20.4.04.05-0004	К-657	шт.	401,51	410,50
20.4.04.05-0005	К-658	шт.	891,39	910,85
20.4.04.05-0006	К-659	шт.	259,91	265,50
Часть 20.5: Устройства коммутационные и предохранительные для электрических цепей (27.33.13.190 ОКПД2 Устройства коммутационные и/или предохранительные для электрических цепей прочие, не включенные в другие группировки)				
Раздел 20.5.01: Вводы				
Группа 20.5.01.01: Вводы гибкие для труб				
Ввод гибкий, тип:				
20.5.01.01-0001	К-1080 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 425 мм	шт.	37,45	38,21
20.5.01.01-0002	К-1081 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 655 мм	шт.	45,87	46,81
20.5.01.01-0003	К-1082 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 925 мм	шт.	56,67	57,82
20.5.01.01-0004	К-1083 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 425 мм	шт.	50,04	51,06
20.5.01.01-0005	К-1084 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 655 мм	шт.	58,43	59,63
20.5.01.01-0006	К-1085 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 925 мм	шт.	70,41	71,86
20.5.01.01-0007	К-1086 для труб диаметром 47-49 мм, длиной 655 мм	шт.	73,41	74,91
20.5.01.01-0008	К-1087 для труб диаметром 47-49 мм, длиной 925 мм	шт.	85,41	87,17
20.5.01.01-0009	К-1088 для труб диаметром 59-61 мм, длиной 925 мм	шт.	115,67	118,05
Группа 20.5.01.02: Вводы кабельные				
Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка:				
20.5.01.02-0001	ВК-12 УЗ, диаметр прохода 12 мм	шт.	2,81	2,88
20.5.01.02-0002	ВК-16 УЗ, диаметр прохода 16 мм	шт.	4,48	4,58
20.5.01.02-0003	ВК-22 УЗ, диаметр прохода 22 мм	шт.	6,63	6,77
20.5.01.02-0004	ВК-32 УЗ, диаметр прохода 32 мм	шт.	8,96	9,15
20.5.01.02-0005	ВК-40 УЗ, диаметр прохода 40 мм	шт.	11,77	12,03
20.5.01.02-0011	Ввод кабельный элегазовый 110 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм ² , со сплайс-боксом и монтажным комплектом для вывода оптоволокон	шт.	190 582,96	194 399,49

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Раздел 20.5.02: Коробки электротехнические (ГОСТ Р 50827.1-2009)				
Группа 20.5.02.01: Коробки абонентские				
20.5.02.01-0001	Коробка абонентская АК-1	шт.	37,59	38,42
20.5.02.01-0002	Коробка абонентская АК-2	шт.	48,10	49,10
20.5.02.01-0003	Коробка КРА-4-2 КУВ	10 шт.	29,20	29,80
Группа 20.5.02.02: Коробки клеммные				
20.5.02.02-0001	Коробка клеммная взрывозащищенная SA141410(1C10-1N-1PE- 1C2-1N-1PE-1FL3(C)-1FL2(C) 2Exel IT6, IP66	шт.	2 587,45	2 639,24
20.5.02.02-0002	Коробка клеммная взрывозащищенная SA141410(3C10-1N-1PE- 1C2-1N-1PE-1FL3(C)-1FL2(C) 2Exel IT6, IP66	шт.	2 625,03	2 677,57
20.5.02.02-0003	Коробка клеммная взрывозащищенная SA171108(20C2+1PE10)- 1FL1(A)-5FL1(B) 2ExelIT6, IP66	шт.	2 379,08	2 426,70
20.5.02.02-0004	Коробка клеммная испытательная ИКК	шт.	39,37	40,18
20.5.02.02-0005	Коробка КЗНА-32	шт.	138,22	141,16
Группа 20.5.02.03: Коробки коммутационные				
20.5.02.03-0001	Коробка коммутационная КС-3	10 шт.	20,14	20,55
20.5.02.03-0002	Коробка коммутационная ВС/ЕА-А*30/32-ЕС2(LC)	шт.	6 753,49	6 888,64
20.5.02.03-0003	Коробка коммутационная КС-4 (КРН 4/1Р)	10 шт.	23,63	24,11
20.5.02.03-0004	Коробка коммутационная КС-5	10 шт.	47,38	48,35
20.5.02.03-0005	Коробка линий проводного вещания марки КЛПВ	шт.	761,84	777,27
Группа 20.5.02.04: Коробки ответвительные (ГОСТ Р 50827.3-2009)				
20.5.02.04-0001	Коробка ответвительная "ДКС" размером 100x100x50 мм	шт.	20,28	20,70
20.5.02.04-0002	Коробка ответвительная FK 9255	шт.	2 697,19	2 751,23
20.5.02.04-0003	Коробка ответвительная АВОХ 350-35	шт.	1 461,01	1 490,29
20.5.02.04-0004	Коробка ответвительная КОР-73У3	10 шт.	61,09	62,40
20.5.02.04-0005	Коробка ответвительная КОР-74У3	10 шт.	64,03	65,40
20.5.02.04-0006	Коробка ответвительная КОР-94-3У2 IP43 размером 80x80x43 мм	10 шт.	127,52	130,10
20.5.02.04-0007	Коробка ответвительная КОР-94-4У2 IP43 размером 80x80x43 мм	10 шт.	127,81	130,40
20.5.02.04-0008	Коробка ответвительная с кабельными вводами (6 выводов диаметром 20 мм), размером 80x80x40 мм, цвет серый	10 шт.	129,61	132,24
20.5.02.04-0009	Коробка ответвительная тросовая У245	шт.	53,01	54,09
20.5.02.04-0010	Коробка ответвительная тросовая У246	шт.	89,66	91,50
Группа 20.5.02.05: Коробки протяжные				
20.5.02.05-0001	Коробка протяжная КП-2	шт.	46,06	46,99
20.5.02.05-0002	Коробка протяжная КП-3	шт.	104,71	106,86
20.5.02.05-0003	Коробка протяжная У994МУ3	шт.	24,39	24,90
20.5.02.05-0004	Коробка протяжная У994У2	шт.	28,79	29,39
20.5.02.05-0005	Коробка протяжная У-997 У3 размером 300x300 мм	шт.	298,86	304,97
Группа 20.5.02.06: Коробки разветвительные (ГОСТ Р 50827.3-2009)				
20.5.02.06-0001	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2603 "HEGEL" размером 80x80x40 мм	10 шт.	57,13	58,30
20.5.02.06-0002	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2604 "HEGEL" размером 100x100x50 мм	10 шт.	86,23	88,00
20.5.02.06-0003	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2606 "HEGEL" размером 150x110x70 мм	10 шт.	270,79	276,30
20.5.02.06-0004	Коробка разветвительная для открытой проводки РЕ120105, IP55	шт.	10,00	10,21
20.5.02.06-0011	Разветвитель марка ОТ	шт.	103,72	105,80
Разветвительная коробка:				
20.5.02.06-0021	5-контактная коммутационная JB-701	10 шт.	111,46	113,70
20.5.02.06-0022	КЗНС-08	10 шт.	3 231,95	3 297,41
20.5.02.06-0023	КЗНС-16	10 шт.	4 653,09	4 747,30
20.5.02.06-0024	КЗНС-32	10 шт.	6 038,79	6 161,70
20.5.02.06-0025	КЗНС-48	10 шт.	9 285,96	9 474,80
20.5.02.06-0026	КИ-У3	10 шт.	1 509,62	1 540,00
20.5.02.06-0027	КРУ-1	10 шт.	38,19	39,00
20.5.02.06-0028	КЭМ-3	10 шт.	77,67	79,31

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.5.02.06-0029	КЭМ-4	10 шт.	110,89	113,20
20.5.02.06-0030	У994	10 шт.	203,92	208,20
20.5.02.06-0031	У-191	10 шт.	51,16	52,20
20.5.02.06-0032	У-192	10 шт.	53,60	54,70
20.5.02.06-0033	У-194	10 шт.	32,34	33,00
20.5.02.06-0034	У-195	10 шт.	43,51	44,40
20.5.02.06-0035	У-196	10 шт.	33,51	34,20
20.5.02.06-0036	У-197	10 шт.	60,26	61,50
20.5.02.06-0037	У-198	10 шт.	102,21	104,30
20.5.02.06-0038	У-257	10 шт.	1 220,72	1 245,50
20.5.02.06-0039	У-409	10 шт.	338,30	345,30
20.5.02.06-0040	У-614	10 шт.	3 135,57	3 199,10
20.5.02.06-0041	У-615	10 шт.	5 486,34	5 597,30
20.5.02.06-0042	У-995	10 шт.	489,11	499,40
20.5.02.06-0043	У-996	10 шт.	662,12	676,10
20.5.02.06-0044	УК-2	10 шт.	27,92	28,50
Группа 20.5.02.07: Коробки распаечные				
20.5.02.07-0001	Коробка распаечная для открытой проводки "Тусо" размером 240x195x90 мм, IP55	шт.	59,09	60,30
20.5.02.07-0002	Коробка распаечная КлК-5С с пятью клеммами размером 102x90x37 мм	шт.	23,35	23,83
20.5.02.07-0003	Коробка распаечная НР 70	шт.	8,44	8,62
Группа 20.5.02.08: Коробки распределительные				
20.5.02.08-0001	Коробка распределительная пожаробезопасная WKE 2 (5x6)	шт.	1 638,71	1 671,50
Коробка телефонная распределительная марки:				
20.5.02.08-0011	КР75/200	шт.	771,62	787,06
20.5.02.08-0012	КР200/2	шт.	1 207,27	1 231,46
20.5.02.08-0013	КР200/4	шт.	1 320,50	1 346,96
20.5.02.08-0014	КРТ-10	шт.	40,96	41,81
20.5.02.08-0015	КРТН-10	шт.	22,77	23,24
20.5.02.08-0016	КРТП-10	шт.	18,88	19,27
20.5.02.08-0017	КРТП-В/10-Р шпунт ССД, замок, ключ 41144	шт.	173,04	176,51
20.5.02.08-0018	КРТУ-10	шт.	53,11	54,19
Группа 20.5.02.09: Коробки соединительные (ГОСТ Р 50827.3-2009)				
20.5.02.09-0001	Коробка соединительная из ударопрочной термопластической смолы (ABS-пластик) с тремя патрубками диаметром 3/4"	шт.	195,42	199,35
20.5.02.09-0002	Коробка соединительная СК 10 "Стромир", алюминиевый корпус, IP66	шт.	3 069,23	3 130,65
Группа 20.5.02.10: Коробки универсальные				
20.5.02.10-0001	Коробка каскадной защиты марки ККЗ	шт.	46,53	47,47
Коробка универсальная марки:				
20.5.02.10-0011	УК-2П	10 шт.	54,29	55,40
20.5.02.10-0012	УК-П	10 шт.	58,90	60,10
20.5.02.10-0013	УК-Р-0,5-15	10 шт.	70,18	71,60
20.5.02.10-0014	УК-Р-0,5-30	10 шт.	70,18	71,60
Группа 20.5.02.11: Коробки установочные				
20.5.02.11-0001	Коробка для установки розеток и выключателей скрытой проводки	1000 шт.	1 939,80	1 979,63
20.5.02.11-0002	Коробка марки У73 КУВ-1МУ	10 шт.	29,20	29,80
Коробка напольная:				
20.5.02.11-0011	на 10 модулей глубиной 65 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт.	846,45	863,44
20.5.02.11-0012	на 10 модулей глубиной 65 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	1 019,98	1 040,45
20.5.02.11-0013	на 12 модулей глубиной 75-105 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт.	881,00	898,69
20.5.02.11-0014	на 12 модулей глубиной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	970,79	990,29

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.5.02.11-0015	на 16 модулей глубиной 65 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт.	944,06	963,03
20.5.02.11-0016	на 16 модулей глубиной 65 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	1 143,56	1 166,54
20.5.02.11-0017	на 18 модулей глубиной 75-105 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт.	962,72	982,06
20.5.02.11-0018	на 18 модулей глубиной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	1 089,34	1 111,22
20.5.02.11-0019	на 24 модуля глубиной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	1 418,99	1 447,48
20.5.02.11-0020	на 24 модуля глубиной 75-105 мм с крышкой под ковровое/паркетного покрытие	шт.	1 220,74	1 245,26
Коробка пластиковая для встраивания напольных коробок:				
20.5.02.11-0031	на 12/10 модулей глубиной 65 мм	шт.	438,36	447,16
20.5.02.11-0032	на 18 модулей глубиной 65-120 мм	шт.	439,37	448,19
20.5.02.11-0033	на 24/16 модулей глубиной 65 мм	шт.	438,61	447,41
20.5.02.11-0041	Коробка установочная У-92	10 шт.	81,45	83,10
Раздел 20.5.03: Мосты шинные и шины				
Группа 20.5.03.01: Мосты шинные				
Мост шинный:				
20.5.03.01-0001	ШМ-1	шт.	2 497,97	2 552,44
20.5.03.01-0002	ШМ-2	шт.	2 710,35	2 769,56
20.5.03.01-0003	ШМ-3	шт.	2 922,69	2 986,64
20.5.03.01-0004	ШМА 300.53	шт.	15 209,66	15 518,36
20.5.03.01-0005	ШМА 300.54	шт.	9 638,95	9 836,73
20.5.03.01-0006	ШМА 300.55	шт.	10 870,07	11 092,97
20.5.03.01-0007	ШМР-1	шт.	11 220,35	11 453,57
20.5.03.01-0008	ШМР-2	шт.	11 367,33	11 604,11
20.5.03.01-0009	ШМР-3	шт.	11 512,17	11 752,46
20.5.03.01-0011	Шинопровод (euro-DIN) трехфазный прямоугольного сечения на напряжение 220 В, мощность 16 А, длиной 2000 мм	шт.	370,11	377,57
Группа 20.5.03.02: Шинодержатели				
20.5.03.02-0001	Шинодержатели 375/750 тип ШП, ШР	10 шт.	1 606,42	1 638,75
20.5.03.02-0002	Шинодержатели ПЛ 30-630/380-УЗ	10 шт.	235,58	240,35
20.5.03.02-0003	Шинодержатели ШКШ	10 шт.	2 034,14	2 075,75
Группа 20.5.03.03: Шины из цветных металлов				
20.5.03.03-0001	Шины алюминиевые	м	12,54	12,80
20.5.03.03-0002	Шины и ленты из цветных металлов	т	122 415,10	124 900,00
20.5.03.03-0003	Шины медные прямоугольные марки ШМТ сечением до 200 мм ²	т	109 907,58	112 142,33
20.5.03.03-0004	Шины М1 сечением от 10 до 25 мм ²	т	92 696,67	94 587,20
20.5.03.03-0005	Шины прессованные электротехнического назначения из алюминия марки АДО без термической обработки, размером 4x30 мм	кг	61,38	62,65
20.5.03.03-0006	Шины соединительные типа PIN (штырь) двухрядные длиной 1000 мм 63А	100 шт.	5 968,31	6 087,92
20.5.03.03-0007	Шины соединительные типа PIN (штырь) однорядные длиной 1000 мм 63А	100 шт.	2 962,92	3 022,35
20.5.03.03-0008	Шины ШММ сечением более 400 мм ²	т	96 592,01	98 560,45
20.5.03.03-0009	Шины ШММ сечением до 300 мм ² , медные мягкие, ГОСТ 434-78	т	96 974,51	98 950,60
20.5.03.03-0010	Шины ШММ сечением от 300 до 400 мм ²	т	110 235,85	112 477,16
Раздел 20.5.04: Соединители электрические, зажимы контактные, наборы зажимов (27.33.13.120 ОКПД2 Соединители электрические, зажимы контактные, наборы зажимов)				
Группа 20.5.04.01: Блоки зажимов для соединения жил проводов (ГОСТ 19132-86)				
Блок зажимов для соединения жил проводов сечением:				
20.5.04.01-0001	1,5 мм ² , количество пар винтовых клемм 2, на ток 10 А, марка БЗ26-1,5П10-В/ВУ3-2	100 шт.	233,17	238,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.5.04.01-0002	1,5 мм ² , количество пар винтовых клемм 4, на ток 10 А, марка БЗ26-1,5П10-В/ВУЗ-4	100 шт.	464,39	474,00
20.5.04.01-0003	1,5 мм ² , количество пар винтовых клемм 10, на ток 10 А, марка БЗ26-1,5П10-В/ВУЗ-10	100 шт.	1 064,89	1 087,00
20.5.04.01-0004	4 мм ² , количество пар винтовых клемм 5, на ток 25 А, марка БЗ24-4П25-В/В-5	100 шт.	538,82	550,00
20.5.04.01-0005	4 мм ² , количество пар винтовых клемм 5, на ток 25 А, марка БЗ26-4П25-В/В-5	100 шт.	727,05	742,00
20.5.04.01-0006	4 мм ² , количество пар винтовых клемм 10, на ток 25 А, марка БЗ24-4П25-В/В-10	100 шт.	959,08	979,00
20.5.04.01-0007	4 мм ² , количество пар винтовых клемм 10, на ток 25 А, марка БЗ26-4П25-В/В-10	100 шт.	1 298,99	1 326,00
Группа 20.5.04.02: Блоки зажимов наборных для соединения жил проводов (ГОСТ 19132-86)				
Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением:				
20.5.04.02-0001	2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 3, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-3	100 шт.	817,44	834,00
20.5.04.02-0002	2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 5, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-5	100 шт.	909,48	928,00
20.5.04.02-0003	2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 6, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-6	100 шт.	1 062,38	1 084,01
20.5.04.02-0004	2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-10	100 шт.	1 817,99	1 855,00
20.5.04.02-0005	2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка БЗН27-2,5М25-Д/Д-10	100 шт.	2 154,10	2 198,00
20.5.04.02-0006	2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 15, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-15	100 шт.	2 776,53	2 833,00
20.5.04.02-0007	2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 16, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-16	100 шт.	2 916,64	2 976,00
20.5.04.02-0008	2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 20, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-20	100 шт.	3 636,00	3 710,00
20.5.04.02-0009	2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 25, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-25	100 шт.	4 558,19	4 651,00
20.5.04.02-0010	2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 30, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-30	100 шт.	5 650,11	5 765,00
20.5.04.02-0011	2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 40, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-40	100 шт.	7 294,57	7 443,00
20.5.04.02-0012	4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 3, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-3	100 шт.	895,88	914,00
20.5.04.02-0013	4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 4, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-4	100 шт.	1 192,86	1 217,00
20.5.04.02-0014	4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 5, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-5	100 шт.	1 492,78	1 523,00
20.5.04.02-0015	4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 6, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-6	100 шт.	1 788,78	1 825,00
20.5.04.02-0016	4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 8, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-8	100 шт.	2 578,85	2 631,00
20.5.04.02-0017	4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-10	100 шт.	3 406,14	3 475,00
20.5.04.02-0018	4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 32 А, марка БЗН27-4М32-Д/Д-10	100 шт.	2 153,89	2 198,00
20.5.04.02-0019	4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 12, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-12	100 шт.	3 820,73	3 898,00
20.5.04.02-0020	4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 20, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-20	100 шт.	6 205,45	6 331,00
20.5.04.02-0021	10 мм ² , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 63 А, марка БЗН27-10М63-Д/Д-10	100 шт.	2 101,93	2 145,00
20.5.04.02-0031	Набор соединительных кабелей, разъемов и материалов Delta Adjustable Kit DEL14-МА-R	компл.	4 881,62	4 979,26
Группа 20.5.04.03: Зажимы наборные (ГОСТ 19132-86)				
20.5.04.03-0001	Зажим наборный испытательный ЗН24-4И25-В/ВУЗ	100 шт.	831,17	848,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.5.04.03-0002	Зажим наборный проходной ЗН24-4П25-В/ВУЗ	100 шт.	708,62	723,00
20.5.04.03-0011	Зажимы наборные	шт.	3,42	3,50
Группа 20.5.04.04: Зажимы натяжные				
Зажим натяжной:				
20.5.04.04-0001	болтовой НБ-2-6	шт.	87,64	89,44
20.5.04.04-0002	болтовой НБ-2-6А	шт.	71,91	73,40
20.5.04.04-0003	болтовой НБ-2-7	шт.	100,33	102,41
20.5.04.04-0004	болтовой НБ-3-6Б	шт.	193,22	197,20
20.5.04.04-0005	клиновой (клин 1) НКК-1-1Б	шт.	68,44	69,84
20.5.04.04-0006	клиновой (клин 2) НКК-1-1Б	шт.	68,44	69,84
20.5.04.04-0007	клиновый НКК-1-1	шт.	70,42	71,87
20.5.04.04-0008	клиновый НКК-2-1	шт.	148,01	151,09
20.5.04.04-0009	НАС-240-1,2	шт.	147,10	150,13
20.5.04.04-0010	НАС-300-1	шт.	163,90	167,29
20.5.04.04-0011	НАС-330-1	шт.	163,92	167,29
20.5.04.04-0012	НАС-330-2	шт.	179,71	183,40
20.5.04.04-0013	НАС-400-1	шт.	192,57	196,53
20.5.04.04-0014	НАС-450-1	шт.	214,27	218,69
20.5.04.04-0015	НАС-500-1	шт.	214,29	218,69
20.5.04.04-0016	НАС-600-1	шт.	305,12	311,42
20.5.04.04-0017	НАС-700-1	шт.	428,32	437,16
20.5.04.04-0018	НАС-800-1	шт.	504,78	515,16
20.5.04.04-0019	НАС-1200-1А	шт.	785,89	802,00
20.5.04.04-0020	НС-50-3	шт.	83,16	84,87
20.5.04.04-0021	НС-70-3	шт.	84,98	86,75
20.5.04.04-0022	НС-100-3	шт.	132,92	135,68
20.5.04.04-0023	НС-108-1	шт.	132,89	135,68
20.5.04.04-0024	НС-120-3	шт.	132,88	135,68
20.5.04.04-0025	НС-140-3	шт.	137,00	139,87
20.5.04.04-0026	НС-150-3	шт.	115,25	117,74
20.5.04.04-0027	НС-220-3	шт.	548,12	559,36
20.5.04.04-0028	НС-230-3	шт.	561,98	573,50
20.5.04.04-0029	НС-260-3	шт.	580,13	592,06
20.5.04.04-0030	НС-300-3	шт.	716,11	730,79
20.5.04.04-0031	прессуемый НАП-500-3	шт.	594,21	606,41
20.5.04.04-0032	прессуемый НАП-500-4	шт.	629,39	642,29
20.5.04.04-0033	прессуемый НАП-640-1	шт.	1 154,79	1 178,28
20.5.04.04-0034	прессуемый НАСУС-70-1	шт.	159,19	162,44
20.5.04.04-0035	прессуемый НАСУС-70ЖС-1	шт.	185,38	189,16
20.5.04.04-0036	прессуемый НАСУС-95-1	шт.	255,32	260,56
20.5.04.04-0037	прессуемый НАСУС-185-1	шт.	481,46	491,34
20.5.04.04-0038	прессуемый НАСУС-300-1	шт.	597,05	609,18
20.5.04.04-0039	прессуемый НАСУС-500-1	шт.	1 923,62	1 962,52
20.5.04.04-0040	прессуемый НАСУС-500ЖС-1	шт.	1 923,30	1 962,52
20.5.04.04-0041	прессуемый ТРАС-240-1	шт.	214,37	218,75
20.5.04.04-0042	прессуемый ТРАС-240-2	шт.	214,37	218,75
20.5.04.04-0043	прессуемый ТРАС-300-1	шт.	237,85	242,72
20.5.04.04-0044	прессуемый ТРАС-330-1	шт.	224,78	229,37
20.5.04.04-0045	прессуемый ТРАС-330-2	шт.	224,78	229,37
20.5.04.04-0046	прессуемый ТРАС-400-1	шт.	268,39	273,87
20.5.04.04-0047	прессуемый ТРАС-450-1	шт.	275,74	281,39
20.5.04.04-0048	прессуемый ТРАС-500-1	шт.	275,76	281,39
20.5.04.04-0049	прессуемый ТРАС-600-1	шт.	411,95	420,38
20.5.04.04-0050	спиральный НС-11,4-02	шт.	297,67	303,68
20.5.04.04-0051	спиральный НС-13,5-02	шт.	335,27	342,05
20.5.04.04-0052	спиральный НС-15,2-02	шт.	475,34	484,94
20.5.04.04-0053	спиральный НС-15,4/11-01	шт.	554,59	565,91
20.5.04.04-0054	спиральный НС-24,5-01	шт.	448,61	457,82
20.5.04.04-0055	спиральный НСО-13,0П-01	шт.	366,91	374,45

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.5.04.04-0061	Зажимы натяжные болтовые НБН алюминиевые для крепления многопроволочных проводов сечением 95-120 мм ²	шт.	382,18	389,85
Группа 20.5.04.05: Зажимы ответвительные				
Зажим ответвительный:				
20.5.04.05-0001	ОА-400-1	100 шт.	5 811,44	5 933,00
20.5.04.05-0002	ОА-400-2	100 шт.	8 738,87	8 920,00
20.5.04.05-0003	ОА-600-1	100 шт.	7 810,05	7 974,00
20.5.04.05-0004	ОА-600-2	100 шт.	12 014,93	12 264,00
20.5.04.05-0005	ОА 35-1	100 шт.	1 103,68	1 126,00
20.5.04.05-0006	ОА 50-1	100 шт.	1 049,70	1 071,00
20.5.04.05-0007	ОА 50-2	100 шт.	3 057,37	3 120,00
20.5.04.05-0008	ОА 70-1	100 шт.	1 071,18	1 093,00
20.5.04.05-0009	ОА 70-2	100 шт.	3 445,45	3 516,00
20.5.04.05-0010	ОА 95-1	100 шт.	1 205,44	1 230,00
20.5.04.05-0011	ОА 95-2	100 шт.	3 454,15	3 525,00
20.5.04.05-0012	ОА 120-1	100 шт.	1 235,59	1 261,00
20.5.04.05-0013	ОА 120-2	100 шт.	3 706,35	3 782,00
20.5.04.05-0014	ОА 150-1	100 шт.	1 253,00	1 279,00
20.5.04.05-0015	ОА 150-2	100 шт.	4 442,43	4 533,00
20.5.04.05-0016	ОА 185-1	100 шт.	1 735,96	1 772,00
20.5.04.05-0017	ОА 185-2	100 шт.	5 306,77	5 415,00
20.5.04.05-0018	ОА 240-1	100 шт.	2 217,86	2 264,00
20.5.04.05-0019	ОА 240-2	100 шт.	5 429,58	5 541,00
20.5.04.05-0020	ОА 300-1	100 шт.	5 252,84	5 362,00
20.5.04.05-0021	ОА 300-2	100 шт.	8 001,83	8 167,00
20.5.04.05-0022	прессуемый ОАП 500-1	шт.	403,31	411,59
20.5.04.05-0023	прессуемый ОАП 500-2	шт.	367,10	374,63
20.5.04.05-0024	прессуемый ОАП 500-3	шт.	403,32	411,59
20.5.04.05-0025	прессуемый ОАП 640-1	шт.	1 118,28	1 141,11
20.5.04.05-0026	прессуемый ОАП 640-2	шт.	1 025,30	1 046,23
20.5.04.05-0027	прессуемый ОАП 640-3	шт.	989,45	1 009,57
Группа 20.5.04.06: Зажимы разъемные ответвительные				
20.5.04.06-0001	Зажим разъемный ответвительный РОА-185-1	шт.	90,93	92,77
20.5.04.06-0002	Зажим разъемный ответвительный РОА-240-1	шт.	100,21	102,24
20.5.04.06-0003	Зажим разъемный ответвительный РОА-300-1	шт.	141,00	143,88
20.5.04.06-0004	Зажим разъемный ответвительный РОА-400-1	шт.	168,10	171,53
Группа 20.5.04.07: Зажимы соединительные				
Зажим соединительный:				
20.5.04.07-0001	овальный СОАС-35-3	шт.	13,46	13,74
20.5.04.07-0002	овальный СОАС-50-3	шт.	17,31	17,67
20.5.04.07-0003	овальный СОАС-70-3	шт.	19,23	19,62
20.5.04.07-0004	овальный СОАС-95-3	шт.	37,50	38,27
20.5.04.07-0005	овальный СОАС-120-3	шт.	61,57	62,83
20.5.04.07-0006	овальный СОАС-150-3	шт.	77,40	78,99
20.5.04.07-0007	овальный СОАС-185-3	шт.	100,47	102,53
20.5.04.07-0008	прессуемый САП-500-1	шт.	342,77	349,79
20.5.04.07-0009	прессуемый САП-640-1	шт.	741,92	756,99
20.5.04.07-0010	прессуемый САС-240-1	шт.	117,15	119,58
20.5.04.07-0011	прессуемый САС-240-1Б	шт.	74,89	76,49
20.5.04.07-0012	прессуемый САС-240-2	шт.	118,38	120,84
20.5.04.07-0013	прессуемый САС-300-1	шт.	133,13	135,90
20.5.04.07-0014	прессуемый САС-330-1	шт.	138,32	141,19
20.5.04.07-0015	прессуемый САС-400-1	шт.	127,72	130,39
20.5.04.07-0016	прессуемый САС-400-2	шт.	149,13	152,25
20.5.04.07-0017	прессуемый САС-500-1	шт.	147,65	150,74
20.5.04.07-0018	прессуемый САС-500-2	шт.	134,86	137,70
20.5.04.07-0019	прессуемый САС-500-3	шт.	237,02	241,93
20.5.04.07-0020	прессуемый САС-600-1	шт.	237,50	242,42
20.5.04.07-0021	прессуемый САСУС-70-1	шт.	142,72	145,64

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.5.04.07-0022	прессуемый САСУС-95-1	шт.	189,72	193,60
20.5.04.07-0023	прессуемый САСУС-185-1	шт.	233,87	238,64
20.5.04.07-0024	прессуемый САСУС-300-1	шт.	267,19	272,65
20.5.04.07-0025	прессуемый САСУС-500-1	шт.	517,72	528,29
20.5.04.07-0026	спиральный СС-9,1-01	шт.	336,59	343,49
20.5.04.07-0027	спиральный СС-13,5-11	шт.	306,47	312,69
20.5.04.07-0028	спиральный СС-13,5-21	шт.	218,49	222,92
20.5.04.07-0029	спиральный СС-13,5-31	шт.	218,50	222,92
20.5.04.07-0030	спиральный СС-15,2-11	шт.	367,93	375,39
20.5.04.07-0031	спиральный СС-15,2-21	шт.	220,68	225,15
20.5.04.07-0032	спиральный СС-15,2-31	шт.	335,21	342,00
20.5.04.07-0033	спиральный СС-15,4/11-11	шт.	624,56	637,19
20.5.04.07-0034	спиральный СС-16,8-11	шт.	484,25	494,09
20.5.04.07-0035	спиральный СС-17,1-21	шт.	321,03	327,53
20.5.04.07-0036	спиральный СС-17,1-31	шт.	528,30	538,97
20.5.04.07-0037	спиральный СС-18,8-21	шт.	607,20	619,46
20.5.04.07-0038	спиральный СС-18,8-31	шт.	608,26	620,58
20.5.04.07-0039	спиральный СС-21,6/7,2-21	шт.	611,15	623,55
20.5.04.07-0040	спиральный СС-21,6/7,2-31	шт.	745,64	760,79
20.5.04.07-0041	спиральный СС-24,5-11	шт.	1 196,79	1 221,05
20.5.04.07-0042	СВС-50-3	шт.	23,69	24,17
20.5.04.07-0043	СВС-70-3	шт.	25,74	26,27
20.5.04.07-0044	СВС-100-3	шт.	29,84	30,46
20.5.04.07-0045	СВС-108-1	шт.	32,14	32,81
20.5.04.07-0046	СВС-120-3	шт.	33,27	33,97
20.5.04.07-0047	СВС-135-3	шт.	34,71	35,43
20.5.04.07-0048	СВС-150-3	шт.	37,38	38,16
20.5.04.07-0049	СВС-200-3	шт.	43,49	44,40
20.5.04.07-0050	СВС-300-3	шт.	54,25	55,41
Группа 20.5.04.08: Зажимы соединительные шлейфовые спиральные				
Зажим соединительный:				
20.5.04.08-0001	шлейфовый спиральный ШС-11,4-01	шт.	92,71	94,58
20.5.04.08-0002	шлейфовый спиральный ШС-13,5-01	шт.	108,71	110,90
20.5.04.08-0003	шлейфовый спиральный ШС-15,2-01	шт.	167,23	170,62
20.5.04.08-0004	шлейфовый спиральный ШС-16,8-01	шт.	149,77	152,81
20.5.04.08-0005	шлейфовый спиральный ШС-18,8-01	шт.	323,93	330,46
20.5.04.08-0006	шлейфовый спиральный ШС-21,6-01	шт.	427,54	436,18
20.5.04.08-0007	шлейфовый спиральный ШС-24,0-01	шт.	525,31	535,93
Группа 20.5.04.09: Сжимы ответвительные				
20.5.04.09-0001	Сжимы ответвительные	100 шт.	517,47	528,00
20.5.04.09-0002	Сжимы ответвительные У-731	100 шт.	219,35	223,94
20.5.04.09-0003	Сжимы ответвительные У-733	100 шт.	219,35	223,94
20.5.04.09-0004	Сжимы ответвительные У-734	100 шт.	219,40	224,03
20.5.04.09-0005	Сжимы ответвительные У-739	100 шт.	219,30	223,85
20.5.04.09-0006	Сжимы ответвительные У-859	100 шт.	734,53	750,34
20.5.04.09-0007	Сжимы ответвительные У-871	100 шт.	1 468,43	1 500,43
20.5.04.09-0008	Сжимы ответвительные У-872	100 шт.	1 468,47	1 500,50
Группа 20.5.04.10: Сжимы соединительные				
20.5.04.10-0001	Сжим соединительный (при ответвлении стальных проводов)	100 шт.	105,08	107,42
20.5.04.10-0002	Сжим соединительный, стальной	100 шт.	3 724,20	3 800,00
20.5.04.10-0011	Сжимы соединительные	100 шт.	97,81	100,00
Группа 20.5.04.11: Зажимы, не включенные в группы				
20.5.04.11-0001	Держатель шильдиков SchT 5	100 шт.	131,33	134,00
20.5.04.11-0011	Зажим измерительный WAGO 282-131	100 шт.	2 199,91	2 244,00
20.5.04.11-0012	Зажим: лостровый	100 шт.	137,20	140,00
20.5.04.11-0013	Зажим проходной WAGO 281-652	100 шт.	671,52	685,00
20.5.04.11-0021	Зажимы	100 шт.	1 740,44	1 776,00
20.5.04.11-0022	Зажимы К-СФ-1	шт.	52,77	53,84

Группа 19.3.01.09: Клапаны обратные для вентиляционных каналов (ТУ 4863-203-04612941-99 серия 5.904-41, ТУ 4863-201-04612941-99).....	134
Группа 19.3.01.10: Клапаны обратные с насадкой для вентиляторов.....	135
Группа 19.3.01.11: Клапаны огнезадерживающие.....	135
Группа 19.3.01.12: Клапаны перекидные искробезопасные.....	136
Группа 19.3.01.13: Клапаны противопожарные.....	136
Группа 19.3.01.14: Клапаны, не включенные в группы.....	138
Раздел 19.3.02: Материалы и изделия для кондиционирования воздуха и системы вентиляции.....	138
Группа 19.3.02.01: Диафрагмы камерные.....	138
Группа 19.3.02.02: Короба крышные для вентиляторов дымоудаления.....	138
Группа 19.3.02.03: Переходники для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания.....	139
Группа 19.3.02.04: Переходники на всасывании для крышных вентиляторов.....	139
Группа 19.3.02.05: Рамы откидные монтажные для крышных вентиляторов.....	139
Группа 19.3.02.06: Рефнет-разветвители.....	139
Группа 19.3.02.07: Шиберы.....	139
Группа 19.3.02.08: Материалы и изделия для кондиционирования воздуха и системы вентиляции, не включенные в группы.....	140
Раздел 19.3.03: Фильтры и комплектующие для систем вентиляции и кондиционирования воздуха (28.25.14.111 ОКПД2 Фильтры для очистки воздуха).....	140
Группа 19.3.03.01: Кассеты фильтрующие.....	140
Группа 19.3.03.02: Корпуса фильтров.....	142
Группа 19.3.03.03: Фильтры воздушные (сухие).....	143
Группа 19.3.03.04: Фильтры воздушные сетчатые (масляные).....	143
Группа 19.3.03.05: Фильтры воздушные ячейковые.....	143
Группа 19.3.03.06: Фильтры для воздухопроводов, не включенные в группы.....	147
Часть 19.4: Изделия и конструкции шумопоглощающие (28.25.12.190 ОКПД 2 Оборудование для кондиционирования воздуха прочее, не включенное в другие группировки).....	147
Раздел 19.4.01: Комплектующие шумоглушителей.....	147
Группа 19.4.01.01: Пластины шумопоглощающие.....	147
Раздел 19.4.02: Шумоглушители.....	147
Группа 19.4.02.01: Глушители шума пластинчатые прямоугольного сечения (ТУ4863-038-15185548-2009).....	147
Группа 19.4.02.02: Глушители шума трубные прямоугольного сечения (ТУ 4863-003-53249739-2006).....	149
Группа 19.4.02.03: Глушители шума трубчатые круглого сечения (ТУ 4863-003-53249739-2006).....	149
Группа 19.4.02.04: Шумоглушители для круглых воздухопроводов.....	150
Группа 19.4.02.05: Шумоглушители для прямоугольных воздухопроводов.....	150
Группа 19.4.02.06: Шумоглушители крышные.....	151
Книга 20: Материалы монтажные и электроустановочные, изделия и конструкции (27.33 ОКПД2 Изделия электроустановочные).....	151
Часть 20.1: Арматура линейная (ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79).....	151
Раздел 20.1.01: Зажимы линейной арматуры.....	151
Группа 20.1.01.01: Зажимы анкерные.....	151
Группа 20.1.01.02: Зажимы аппаратные.....	151
Группа 20.1.01.03: Зажимы винтовые.....	153
Группа 20.1.01.04: Зажимы для короба.....	153
Группа 20.1.01.05: Зажимы заземляющие.....	153
Группа 20.1.01.06: Зажимы клыковые.....	153
Группа 20.1.01.07: Зажимы опорные.....	154
Группа 20.1.01.08: Зажимы ответвительные.....	154
Группа 20.1.01.09: Зажимы переходные петлевые.....	154
Группа 20.1.01.10: Зажимы петлевые.....	155
Группа 20.1.01.11: Зажимы плашечные.....	155
Группа 20.1.01.12: Зажимы поддерживающие.....	155
Группа 20.1.01.13: Зажимы ремонтные.....	156
Группа 20.1.01.14: Зажимы тросовые.....	156
Группа 20.1.01.15: Зажимы, не включенные в группы.....	156
Раздел 20.1.02: Элементы линейной арматуры.....	157
Группа 20.1.02.01: Балласты (ТУ 3449-046-84716711-2009).....	157
Группа 20.1.02.03: Кабелейтеры.....	157
Группа 20.1.02.04: Клеммы.....	157
Группа 20.1.02.05: Коромысла.....	157
Группа 20.1.02.06: Материалы для пайки.....	157
Группа 20.1.02.07: Наконечники.....	158
Группа 20.1.02.08: Ниппели.....	158
Группа 20.1.02.09: Плинты.....	158
Группа 20.1.02.10: Подвесы.....	158

Группа 20.1.02.11: Протекторы защитные спиральные	158
Группа 20.1.02.13: Рога разрядников	158
Группа 20.1.02.14: Серьги	159
Группа 20.1.02.15: Соединители	159
Группа 20.1.02.16: Стержни молниеприемные	159
Группа 20.1.02.17: Струны	159
Группа 20.1.02.18: Стяжки	160
Группа 20.1.02.19: Тросы	160
Группа 20.1.02.20: Узлы анкеровки	160
Группа 20.1.02.21: Узлы крепления	160
Группа 20.1.02.22: Ушки	161
Группа 20.1.02.23: Элементы линейной арматуры, не включенные в группы	161
Часть 20.2: Арматура электромонтажная (27.33.13.130 ОКПД 2 Арматура кабельная)	162
Раздел 20.2.01: Гильзы (ГОСТ 23469.0-81)	162
Группа 20.2.01.01: Гильзы бумажные	162
Группа 20.2.01.02: Гильзы из нержавеющей стали	162
Группа 20.2.01.03: Гильзы кабельные алюминиевые	162
Группа 20.2.01.04: Гильзы кабельные алюмомедные (ТУ 3449-017-59861269-2004)	162
Группа 20.2.01.05: Гильзы кабельные медные	163
Группа 20.2.01.06: Гильзы кабельные медные луженые	163
Группа 20.2.01.07: Гильзы напрессовочные	163
Группа 20.2.01.08: Гильзы с термоусаживаемой изоляцией	163
Группа 20.2.01.09: Гильзы, не включенные в группы	163
Раздел 20.2.02: Изделия защиты	164
Группа 20.2.02.01: Втулки (ТУ 36-1899-80, ТУ 3185-024-55239716-2006)	164
Группа 20.2.02.02: Заглушки	164
Группа 20.2.02.03: Кожухи защитные	164
Группа 20.2.02.04: Колпачки изолирующие	164
Группа 20.2.02.05: Кольца защитные	164
Группа 20.2.02.06: Экраны защитные (ТУ 34 13.10632-91, ТУ 34 13.11460-89, ТУ 3449-033-59116459-06) ..	164
Группа 20.2.02.07: Изделия защиты, не включенные в группы	165
Раздел 20.2.03: Комплектующие для кабеленесущих систем металлические (ГОСТ Р МЭК 61084-1 2007)	165
Группа 20.2.03.01: Заглушки торцевые (ГОСТ 20803-81)	165
Группа 20.2.03.02: Консоли для крепления проволочного лотка (ГОСТ 20803-81)	165
Группа 20.2.03.03: Консоли кабельные (ГОСТ 20803-81)	166
Группа 20.2.03.04: Конструкции металлические проходки кабельной модульные (ГОСТ 20803-81)	167
Группа 20.2.03.05: Косынки для лотка (ГОСТ 20803-81)	167
Группа 20.2.03.06: Крышки для лотка (ГОСТ 20803-81)	167
Группа 20.2.03.07: Основания лотка (ГОСТ 20803-81)	168
Группа 20.2.03.08: Отводы Т-образные для лотка (ГОСТ 20803-81)	168
Группа 20.2.03.09: Перегородки разделительные (ГОСТ 20803-81)	168
Группа 20.2.03.10: Перепады высоты по вертикали для лотка (ГОСТ 20803-81)	169
Группа 20.2.03.11: Повороты вертикальные для лотка (ГОСТ 20803-81)	169
Группа 20.2.03.12: Подвески кабельные (ГОСТ 20803-81)	169
Группа 20.2.03.13: Полки кабельные (ГОСТ 20803-81)	169
Группа 20.2.03.14: Развороты для лотка (ГОСТ 20803-81)	169
Группа 20.2.03.15: Распорки (ГОСТ 20803-81)	170
Группа 20.2.03.16: Связи жесткости (ГОСТ 20803-81)	170
Группа 20.2.03.17: Скобы для крепления кабельной трассы (ГОСТ 20803-81)	170
Группа 20.2.03.18: Скобы для крепления коробов (ГОСТ 20803-81)	170
Группа 20.2.03.19: Скобы переходные (ГОСТ 20803-81)	170
Группа 20.2.03.20: Смещения по оси в горизонтальной плоскости для лотка (ГОСТ 20803-81)	170
Группа 20.2.03.21: Соединители для лотка (ГОСТ 20803-81)	170
Группа 20.2.03.22: Стойки двойные (ГОСТ 20803-81)	171
Группа 20.2.03.23: Стойки кабельные (ГОСТ 20803-81)	172
Группа 20.2.03.24: Стойки коробчатого сечения (ГОСТ 20803-81)	173
Группа 20.2.03.25: Углы для лотка (ГОСТ 20803-81)	173
Группа 20.2.03.26: Комплектующие для кабеленесущих систем, не включенные в группы (ГОСТ 20803-81)	174
Раздел 20.2.04: Короба кабельные металлические (ГОСТ Р МЭК 61084-1 2007)	174
Группа 20.2.04.01: Короба кабельные блочные сборные (ГОСТ 20803-81)	174
Группа 20.2.04.02: Короба кабельные блочные сварные (ГОСТ 20803-81)	175
Группа 20.2.04.03: Короба кабельные крестообразные, переходные, присоединительные (ГОСТ 20803-81) ..	176
Группа 20.2.04.04: Короба кабельные прямые (ГОСТ 20803-81)	176
Группа 20.2.04.05: Короба кабельные тройниковые (ГОСТ 20803-81)	177

Группа 20.2.04.06: Короба кабельные угловые (ГОСТ 20803-81).....	178
Группа 20.2.04.07: Короба осветительные (ГОСТ 20803-81).....	181
Группа 20.2.04.08: Короба и каналы стальные, не включенные в группы (ГОСТ 20803-81).....	181
Раздел 20.2.05: Короба кабельные пластиковые (ГОСТ Р МЭК 61084-1 2007)	181
Группа 20.2.05.01: Бандажи коммутационные	181
Группа 20.2.05.02: Держатели и скобы.....	181
Группа 20.2.05.03: Заглушки для короба.....	181
Группа 20.2.05.04: Кабель-каналы (короба).....	182
Группа 20.2.05.05: Кабель-каналы с крышкой.....	182
Группа 20.2.05.06: Накладки на стык	182
Группа 20.2.05.07: Перегородки для короба	182
Группа 20.2.05.08: Тройники для короба	182
Группа 20.2.05.09: Углы для короба	182
Группа 20.2.05.10: Элементы соединительные.....	183
Раздел 20.2.06: Кронштейны крепления.....	183
Группа 20.2.06.01: Кронштейны для подвески шлейфов.....	183
Группа 20.2.06.02: Кронштейны к потолку для лотков	184
Группа 20.2.06.03: Кронштейны к стене для лотков	184
Группа 20.2.06.04: Кронштейны ограничителя напряжений.....	184
Группа 20.2.06.05: Кронштейны, не включенные в группы	184
Раздел 20.2.07: Лотки кабельные металлические (ГОСТ Р 52868-2007).....	185
Группа 20.2.07.01: Лотки для поворота трассы	185
Группа 20.2.07.02: Лотки кабельные замковые	185
Группа 20.2.07.03: Лотки кабельные лестничного типа	185
Группа 20.2.07.04: Лотки кабельные неперфорированные.....	185
Группа 20.2.07.05: Лотки кабельные перфорированные.....	186
Группа 20.2.07.06: Лотки кабельные проволочные	186
Группа 20.2.07.07: Лотки кабельные прямые	186
Группа 20.2.07.08: Лотки кабельные разветвительные.....	187
Группа 20.2.07.09: Лотки кабельные угловые	188
Группа 20.2.07.10: Секции для поворота кабельной трассы из лотков прямых	189
Группа 20.2.07.11: Секции ответвления кабельной трассы из лотков прямых.....	190
Группа 20.2.07.12: Секции переходные кабельной трассы с одной ширины на другую	190
Группа 20.2.07.13: Секции угловые лотка.....	190
Группа 20.2.07.14: Лотки и секции, не включенные в группы.....	190
Раздел 20.2.08: Материалы и изделия для монтажа и крепления	190
Группа 20.2.08.01: DIN-рейки металлические	190
Группа 20.2.08.02: Детали для крепления	191
Группа 20.2.08.03: Комплекты монтажные	191
Группа 20.2.08.04: Полосы монтажные (ТУ36-1434-82).....	191
Группа 20.2.08.05: Профили монтажные (ГОСТ 13229-78).....	191
Группа 20.2.08.06: Ролики (ТУ 3449-053-27560230-99).....	192
Группа 20.2.08.07: Скобы (ТУ 36-1448-82).....	192
Группа 20.2.08.08: Швеллеры монтажные (ТУ 36-1448-82).....	193
Группа 20.2.08.09: Материалы и изделия для монтажа и крепления, не включенные в группы	193
Раздел 20.2.09: Муфты кабельные и изделия для муфт (ГОСТ 13781.0-86).....	193
Группа 20.2.09.01: Масса заливочная для кабельных муфт (ГОСТ 6997-77)	193
Группа 20.2.09.02: Материалы и изделия к муфтам	193
Группа 20.2.09.03: Муфты для восстановления оболочки кабелей	193
Группа 20.2.09.04: Муфты для соединения кабелей термоусаживаемые.....	194
Группа 20.2.09.05: Муфты для электропроводки	195
Группа 20.2.09.06: Муфты изолирующие.....	195
Группа 20.2.09.07: Муфты компрессионные.....	195
Группа 20.2.09.08: Муфты концевые термоусаживаемые	196
Группа 20.2.09.09: Муфты оптические.....	197
Группа 20.2.09.10: Муфты предохранительные защитные.....	197
Группа 20.2.09.11: Муфты разветвительные.....	197
Группа 20.2.09.12: Муфты соединительные	198
Группа 20.2.09.13: Муфты, не включенные в группы.....	199
Раздел 20.2.10: Наконечники для кабелей и проводов (ГОСТ 23981-80*)	199
Группа 20.2.10.01: Наконечники кабельные алюминиевые (ГОСТ 9581-80)	199
Группа 20.2.10.02: Наконечники кабельные медно-алюминиевые (ТУ 3449-043-97284872-2011).....	200
Группа 20.2.10.03: Наконечники кабельные медные (ГОСТ 7386-80).....	200
Группа 20.2.10.04: Наконечники кабельные медные луженные (ТУ 3449-016-59861269-2004, ТУ 3449-001-59861269-2005)	200

Раздел 20.2.11: Распорки защитные (ТУ 3449-129-00111120-98).....	201
Группа 20.2.11.01: Распорки дистанционные глухие	201
Группа 20.2.11.02: Распорки дистанционные утяжеленные	202
Группа 20.2.11.03: Распорки специальные.....	202
Группа 20.2.11.04: Распорки, не включенные в группы	202
Раздел 20.2.12: Трубы электроизоляционные (ГОСТ 17675-87).....	202
Группа 20.2.12.01: Трубки электроизоляционные из смесей резиновых кремний-органических	202
Группа 20.2.12.02: Трубки электроизоляционные линоксиновые	202
Группа 20.2.12.03: Трубы электроизоляционные гибкие гофрированные из ПВХ	202
Часть 20.3: Материалы и изделия осветительные (27.40 ОКПД2 Оборудование электрическое осветительное).....	203
Раздел 20.3.01: Комплектующие светильников.....	203
Группа 20.3.01.01: Крепления для светильников	203
Группа 20.3.01.02: Наклейки информационные	203
Группа 20.3.01.03: Патроны	203
Группа 20.3.01.04: Плафоны для люстр и бра	204
Группа 20.3.01.05: Решетки защитные	204
Группа 20.3.01.06: Стартеры	204
Группа 20.3.01.07: Комплектующие светильников, не включенные в группы	204
Раздел 20.3.02: Лампы (27.40.1 ОКПД2 Лампы накаливания или газоразрядные лампы; дуговые лампы)	204
Группа 20.3.02.01: Лампы бактерицидные ультрафиолетовые	204
Группа 20.3.02.02: Лампы биспиральные.....	204
Группа 20.3.02.03: Лампы газопольные	204
Группа 20.3.02.04: Лампы газоразрядные высокого давления	205
Группа 20.3.02.05: Лампы дуговые ртутные высокого давления.....	205
Группа 20.3.02.06: Лампы концентрированного светораспределения	206
Группа 20.3.02.07: Лампы люминесцентные	206
Группа 20.3.02.08: Лампы люминесцентные ртутные низкого давления	206
Группа 20.3.02.09: Лампы накаливания кварцевые галогенные	206
Группа 20.3.02.10: Лампы накаливания общего назначения	207
Группа 20.3.02.11: Лампы широкого светораспределения	207
Группа 20.3.02.12: Лампы энергосберегающие	207
Группа 20.3.02.13: Лампы, не включенные в группы	208
Раздел 20.3.03: Люстры и светильники (27.40.2 ОКПД2 Светильники и осветительные устройства)	208
Группа 20.3.03.01: Люстры с плафонами	208
Группа 20.3.03.02: Светильники для металлогалогенных ламп	208
Группа 20.3.03.03: Светильники под лампу накаливания	208
Группа 20.3.03.04: Светильники под люминесцентные лампы	211
Группа 20.3.03.05: Светильники под натриевую лампу.....	217
Группа 20.3.03.06: Светильники под ртутную лампу	221
Группа 20.3.03.07: Светильники светодиодные	224
Группа 20.3.03.08: Светильники точечные	225
Группа 20.3.03.09: Люстры и светильники, не включенные в группы	225
Раздел 20.3.04: Светильники и осветительные устройства прочие (27.40.3 ОКПД2 Светильники и осветительные устройства прочие, не включенные в другие группировки)	226
Группа 20.3.04.01: Знаки дорожные светодиодные.....	226
Группа 20.3.04.02: Знаки надомные световые	226
Группа 20.3.04.03: Облучатели бактерицидные	226
Группа 20.3.04.04: Проекторы.....	226
Группа 20.3.04.05: Светильники подводные.....	227
Группа 20.3.04.06: Светотехника декоративная	227
Группа 20.3.04.07: Указатели световые	228
Группа 20.3.04.08: Устройства осветительные, не включенные в группы.....	228
Часть 20.4: Материалы и изделия электроустановочные	228
Раздел 20.4.01: Выключатели для электропроводки	228
Группа 20.4.01.01: Выключатели для открытой проводки	228
Группа 20.4.01.02: Выключатели для скрытой проводки	228
Группа 20.4.01.03: Диммеры	229
Раздел 20.4.02: Предохранители плавкие (27.12.21 ОКПД2 Предохранители плавкие на напряжение не более 1 кВ).....	229
Группа 20.4.02.01: Вставки плавкие	229
Группа 20.4.02.02: Держатели плавких вставок предохранителей	229
Группа 20.4.02.03: Основания предохранителей	230
Группа 20.4.02.04: Панели с предохранителями	230
Группа 20.4.02.05: Предохранители плавкие.....	230
Группа 20.4.02.06: Предохранители плавкие инерционные без контактных стоек	231

Группа 20.4.02.07: Предохранители пробивные.....	231
Группа 20.4.02.08: Предохранители резьбовые.....	231
Группа 20.4.02.09: Предохранители тугоплавкие.....	231
Раздел 20.4.03: Разъемы и розетки штепсельные (27.33.13.110 ОКПД2 Разъемы и розетки штепсельные)	232
Группа 20.4.03.01: Вилки.....	232
Группа 20.4.03.02: Комплектующие к розеткам.....	232
Группа 20.4.03.03: Радиорозетки, телевизионные, телефонные	232
Группа 20.4.03.04: Розетки кабельные.....	232
Группа 20.4.03.05: Розетки открытой проводки	232
Группа 20.4.03.06: Розетки скрытой проводки	233
Группа 20.4.03.07: Розетки, не включенные в группы	233
Раздел 20.4.04: Шкафы, щитки, ящики для установки электроустройств	233
Группа 20.4.04.01: Шкафы установочные (конструкции).....	233
Группа 20.4.04.02: Щиты распределительные (конструкции).....	234
Группа 20.4.04.03: Щиты с монтажной панелью ЩМП (конструкции).....	234
Группа 20.4.04.04: Щиты учетно-распределительные	234
Группа 20.4.04.05: Ящики протяжные стальные	235
Часть 20.5: Устройства коммутационные и предохранительные для электрических цепей (27.33.13.190 ОКПД2 Устройства коммутационные и/или предохранительные для электрических цепей прочие, не включенные в другие группировки)	235
Раздел 20.5.01: Вводы	235
Группа 20.5.01.01: Вводы гибкие для труб	235
Группа 20.5.01.02: Вводы кабельные.....	235
Раздел 20.5.02: Коробки электротехнические (ГОСТ Р 50827.1-2009)	236
Группа 20.5.02.01: Коробки абонентские.....	236
Группа 20.5.02.02: Коробки клеммные.....	236
Группа 20.5.02.03: Коробки коммутационные.....	236
Группа 20.5.02.04: Коробки ответвительные (ГОСТ Р 50827.3-2009).....	236
Группа 20.5.02.05: Коробки протяжные	236
Группа 20.5.02.06: Коробки разветвительные (ГОСТ Р 50827.3-2009)	236
Группа 20.5.02.07: Коробки распаечные	237
Группа 20.5.02.08: Коробки распределительные	237
Группа 20.5.02.09: Коробки соединительные (ГОСТ Р 50827.3-2009)	237
Группа 20.5.02.10: Коробки универсальные	237
Группа 20.5.02.11: Коробки установочные	237
Раздел 20.5.03: Мосты шинные и шины.....	238
Группа 20.5.03.01: Мосты шинные	238
Группа 20.5.03.02: Шинодержатели.....	238
Группа 20.5.03.03: Шины из цветных металлов	238
Раздел 20.5.04: Соединители электрические, зажимы контактные, наборы зажимов (27.33.13.120 ОКПД2 Соединители электрические, зажимы контактные, наборы зажимов)	238
Группа 20.5.04.01: Блоки зажимов для соединения жил проводов (ГОСТ 19132-86).....	238
Группа 20.5.04.02: Блоки зажимов наборных для соединения жил проводов (ГОСТ 19132-86).....	239
Группа 20.5.04.03: Зажимы наборные (ГОСТ 19132-86)	239
Группа 20.5.04.04: Зажимы натяжные	240
Группа 20.5.04.05: Зажимы ответвительные	241
Группа 20.5.04.06: Зажимы разъемные ответвительные.....	241
Группа 20.5.04.07: Зажимы соединительные	241
Группа 20.5.04.08: Зажимы соединительные шлейфовые спиральные	242
Группа 20.5.04.09: Сжимы ответвительные	242
Группа 20.5.04.10: Сжимы соединительные	242
Группа 20.5.04.11: Зажимы, не включенные в группы	242
СОДЕРЖАНИЕ.....	243