

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
06.2.05.05-0019	300х600х10 мм, светло-серые	м ²	96,95	100,04
06.2.05.05-0020	300х600х10 мм, темно-серые	м ²	103,62	106,85
06.2.05.05-0021	400х400х9 мм, бело-серые	м ²	62,49	64,78
06.2.05.05-0022	400х400х9 мм, голубые	м ²	103,43	106,54
06.2.05.05-0023	400х400х9 мм, желтые	м ²	69,25	71,68
06.2.05.05-0024	400х400х9 мм, зеленые	м ²	100,45	103,50
06.2.05.05-0025	400х400х9 мм, коричневые	м ²	69,30	71,73
06.2.05.05-0026	400х400х9 мм, розово-серые	м ²	91,84	94,72
06.2.05.05-0027	400х400х9 мм, розовые	м ²	85,67	88,42
06.2.05.05-0028	400х400х9 мм, светло-бежевые	м ²	62,49	64,78
06.2.05.05-0029	400х400х9 мм, светло-зеленые	м ²	94,49	97,42
06.2.05.05-0030	400х400х9 мм, светло-серые	м ²	65,21	67,55
06.2.05.05-0031	400х400х9 мм, серые	м ²	83,26	85,97
06.2.05.05-0032	400х400х9 мм, темно-серые	м ²	90,21	93,05

Книга 07: Metalлоконструкции строительные и их части из черных металлов (25.11 ОКПД2 Metalлоконструкции строительные и их части)

Часть 07.1: Двери, окна и их рамы и пороги для дверей (25.12.10 ОКПД2 Двери, окна и их рамы и пороги для дверей из металлов)

Раздел 07.1.01: Двери (ГОСТ 31173-2003)

Группа 07.1.01.01: Блоки дверные стальные с полотнами металлическими противопожарными

Дверь противопожарная металлическая:

07.1.01.01-0001	двупольная ДПМ-02/30, размером 1200х2100 мм	шт.	4 205,35	4 293,11
07.1.01.01-0002	двупольная ДПМ-02/30, размером 1300х2100 мм	шт.	4 439,50	4 532,25
07.1.01.01-0003	двупольная ДПМ-02/30, размером 1400х2100 мм	шт.	4 846,70	4 947,90
07.1.01.01-0004	двупольная ДПМ-02/30, размером 1500х2100 мм	шт.	5 166,76	5 274,66
07.1.01.01-0005	двупольная ДПМ-02/60, размером 1200х2100 мм	шт.	4 341,60	4 432,08
07.1.01.01-0006	двупольная ДПМ-02/60, размером 1300х2100 мм	шт.	4 660,43	4 757,60
07.1.01.01-0007	двупольная ДПМ-02/60, размером 1400х2100 мм	шт.	5 028,37	5 133,20
07.1.01.01-0008	двупольная ДПМ-02/60, размером 1500х2100 мм	шт.	5 339,84	5 451,21
07.1.01.01-0009	двупольная ДПМ-02/60, размером 1600х2100 мм	шт.	5 832,98	5 954,52
07.1.01.01-0010	однопольная ДПМ-01/30, размером 800х2100 мм	шт.	2 728,69	2 785,70
07.1.01.01-0011	однопольная ДПМ-01/30, размером 900х1600 мм	шт.	2 796,54	2 854,56
07.1.01.01-0012	однопольная ДПМ-01/30, размером 900х1900 мм	шт.	2 810,89	2 869,59
07.1.01.01-0013	однопольная ДПМ-01/30, размером 900х2100 мм	шт.	2 586,00	2 640,46
07.1.01.01-0014	однопольная ДПМ-01/30, размером 1000х1900 мм	шт.	2 932,14	2 993,54
07.1.01.01-0015	однопольная ДПМ-01/30, размером 1000х2100 мм	шт.	2 841,01	2 900,88
07.1.01.01-0016	однопольная ДПМ-01/60, размером 800х2100 мм	шт.	2 825,65	2 884,60
07.1.01.01-0017	однопольная ДПМ-01/60, размером 900х1600 мм	шт.	2 894,73	2 954,72
07.1.01.01-0018	однопольная ДПМ-01/60, размером 900х1900 мм	шт.	2 918,90	2 979,76
07.1.01.01-0019	однопольная ДПМ-01/60, размером 900х2100 мм	шт.	2 624,05	2 679,27
07.1.01.01-0020	однопольная ДПМ-01/60, размером 1000х2100 мм	шт.	3 041,09	3 104,96
07.1.01.01-0021	однопольная ДПМ-01/60, размером 1100х2100 мм	шт.	2 868,96	2 929,68
07.1.01.01-0022	остекленная двупольная ДПМО-02/30, размером 1300х2100 мм	шт.	5 086,85	5 192,54
07.1.01.01-0023	остекленная двупольная ДПМО-02/30, размером 1500х2100 мм	шт.	5 706,84	5 825,55
07.1.01.01-0024	остекленная двупольная ДПМО-02/60, размером 1300х2100 мм	шт.	5 261,89	5 371,09
07.1.01.01-0025	остекленная двупольная ДПМО-02/60, размером 1500х2100 мм	шт.	5 903,25	6 025,88
07.1.01.01-0026	остекленная однопольная ДПМО-01/30, размером 900х2100 мм	шт.	3 532,37	3 605,76
07.1.01.01-0027	остекленная однопольная ДПМО-01/30, размером 1000х2100 мм	шт.	3 863,48	3 943,80
07.1.01.01-0028	остекленная однопольная ДПМО-01/60, размером 900х2100 мм	шт.	3 679,66	3 756,00
07.1.01.01-0029	остекленная однопольная ДПМО-01/60, размером 1000х2100 мм	шт.	4 035,32	4 119,08

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 07.1.01.02: Блоки дверные стальные с полотнами рентгенозащитными (ГОСТ 31173-2003)				
Блоки дверные рентгенозащитные марки:				
07.1.01.02-0001	ДЗР-РС-1, размер 980x2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм	шт.	9 164,63	9 351,06
07.1.01.02-0002	ДЗР-РС-1, размер 980x2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм	шт.	10 976,55	11 200,51
07.1.01.02-0003	ДЗР-РС-1, размер 980x2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм	шт.	12 666,23	12 925,27
07.1.01.02-0004	ДЗР-РС-1, размер 980x2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм	шт.	14 498,53	14 795,47
07.1.01.02-0005	ДЗР-РС-2, размер 780x2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм	шт.	8 554,14	8 727,66
07.1.01.02-0006	ДЗР-РС-2, размер 780x2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм	шт.	9 612,50	9 808,24
07.1.01.02-0007	ДЗР-РС-2, размер 780x2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм	шт.	10 976,45	11 200,51
07.1.01.02-0008	ДЗР-РС-2, размер 780x2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм	шт.	12 218,14	12 468,08
07.1.01.02-0009	ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм	шт.	11 608,00	11 844,69
07.1.01.02-0010	ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм	шт.	14 030,54	14 317,53
07.1.01.02-0011	ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм	шт.	17 430,97	17 787,81
07.1.01.02-0012	ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм	шт.	19 058,93	19 450,22
Группа 07.1.01.03: Блоки дверные стальные, не включенные в группы				
07.1.01.03-0001	Блок дверной стальной внутренний однополюсный ДСВ, площадь 2,1 м ² (ГОСТ 31173-2003)	м ²	1 760,93	1 799,14
07.1.01.03-0002	Блок дверной стальной наружный двухполюсный ДСН ДКН, площадь 2,73 м ² (ГОСТ 31173-2003)	м ²	1 433,45	1 465,11
07.1.01.03-0011	Двери распашные для овощехранилищ ДРО-1.02.1	шт.	2 268,86	2 288,20
Двери стальные утепленные двухполюсные:				
07.1.01.03-0021	2ДСУ 2.02.1	шт.	3 432,60	3 462,65
07.1.01.03-0022	2ДСУ 2.02.4	шт.	3 707,10	3 739,42
Раздел 07.1.02: Окна (ГОСТ 23344-78)				
Группа 07.1.02.01: Механизмы открывания для фрагм				
Механизм открывания:				
07.1.02.01-0001	МР-1 для фрагм второго и третьего яруса окон с одинарными переплетами	шт.	252,81	254,76
07.1.02.01-0002	МР-2 для фрагм первого, второго и третьего яруса окон с раздельными переплетами	шт.	302,44	304,76
07.1.02.01-0011	Прибор - стержень ПС для открывания фрагм нижнего яруса окон с одинарными переплетами	шт.	74,60	75,18
Группа 07.1.02.02: Окна без фрагм с одинарным, двойным остеклением, глухие				
Окна без фрагм с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный):				
07.1.02.02-0001	ОСН 18.18., ОДН 18.18.	шт.	609,30	614,83
07.1.02.02-0002	ОСН 18.12., ОДН 18.12.	шт.	510,14	514,72
07.1.02.02-0003	ОСН 20.12., ОДН 20.12.	шт.	549,16	554,07
07.1.02.02-0004	ОСН 20.18., ОДН 20.18.	шт.	647,60	653,46
07.1.02.02-0005	ОСН 24.12., ОДН 24.12.	шт.	577,17	582,39
07.1.02.02-0006	ОСН 24.18., ОДН 24.18.	шт.	682,69	688,90
07.1.02.02-0007	ОСН 30.12., ОДН 30.12.	шт.	731,39	738,03
07.1.02.02-0008	ОСН 30.18., ОДН 30.18.	шт.	848,78	856,56
07.1.02.02-0009	ОСН 48.12., ОДН 48.12.	шт.	1 036,83	1 046,26
07.1.02.02-0010	ОСН 48.18., ОДН 48.18.	шт.	1 202,39	1 213,42
07.1.02.02-0011	ОСН 60.12., ОДН 60.12.	шт.	1 294,75	1 306,52
07.1.02.02-0012	ОСН 60.18., ОДН 60.18.	шт.	1 473,36	1 486,87

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 07.1.02.03: Окна глухие с одинарным переплетом для одинарного и двойного остекления				
Окно глухое с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления:				
07.1.02.03-0001	ОГД 18.06.1	шт.	346,57	349,67
07.1.02.03-0002	ОГД 18.12.1, ОГД 18.12.2	шт.	479,05	483,32
07.1.02.03-0003	ОГД 18.18.1, ОГД 18.18.2	шт.	569,13	574,24
07.1.02.03-0004	ОГД 20.12.1, ОГД 20.12.2	шт.	497,14	501,57
07.1.02.03-0005	ОГД 20.18.1, ОГД 20.18.2	шт.	605,75	611,19
07.1.02.03-0006	ОГД 24.06.1	шт.	439,51	443,43
07.1.02.03-0007	ОГД 24.12.1, ОГД 24.12.2	шт.	540,42	545,27
07.1.02.03-0008	ОГД 24.18.1, ОГД 24.18.2	шт.	639,12	644,88
07.1.02.03-0009	ОГД 30.06.1	шт.	548,17	553,06
07.1.02.03-0010	ОГД 30.12.1, ОГД 30.12.2	шт.	679,70	685,82
07.1.02.03-0011	ОГД 30.18.1, ОГД 30.18.2	шт.	789,14	796,30
07.1.02.03-0012	ОГД 48.12.1, ОГД 48.12.2	шт.	967,25	975,97
07.1.02.03-0013	ОГД 48.18.1, ОГД 48.18.2	шт.	1 112,94	1 123,04
07.1.02.03-0014	ОГД 60.18.1, ОГД 60.12.2	шт.	1 204,67	1 215,51
07.1.02.03-0015	ОГД 60.18.1, ОГД 60.18.2	шт.	1 365,70	1 378,10
Группа 07.1.02.04: Окна глухие с отдельными переплетами				
Окно глухое с отдельными переплетами (переплет оконный):				
07.1.02.04-0001	ОГР 18.12.	шт.	1 554,14	1 567,59
07.1.02.04-0002	ОГР 18.18.	шт.	1 808,62	1 824,42
07.1.02.04-0003	ОГР 20.12.	шт.	1 580,74	1 594,44
07.1.02.04-0004	ОГР 20.18.	шт.	1 885,03	1 901,51
07.1.02.04-0005	ОГР 30.12.	шт.	2 462,97	2 484,36
07.1.02.04-0006	ОГР 30.18.	шт.	2 843,59	2 868,49
07.1.02.04-0007	ОГР 48.12.	шт.	3 080,33	3 107,25
07.1.02.04-0008	ОГР 48.18.	шт.	3 518,81	3 549,82
07.1.02.04-0009	ОГР 60.12.	шт.	3 584,89	3 616,29
07.1.02.04-0010	ОГР 60.18.	шт.	4 052,58	4 088,37
Группа 07.1.02.05: Окна открывающиеся с одинарным переплетом для одинарного и двойного остекления				
Окно открывающееся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления:				
07.1.02.05-0001	ОТД 18.12.1, ОТД 18.12.2	шт.	1 029,18	1 038,12
07.1.02.05-0002	ОТД 18.18.1, ОТД 18.18.2	шт.	1 208,73	1 219,33
07.1.02.05-0003	ОТД 20.12.1, ОТД 20.12.2	шт.	1 047,26	1 056,37
07.1.02.05-0004	ОТД 20.18.1, ОТД 20.18.2	шт.	1 245,40	1 256,32
07.1.02.05-0005	ОТД 24.12.1, ОТД 24.12.2	шт.	1 091,17	1 100,69
07.1.02.05-0006	ОТД 24.18.1, ОТД 24.18.2	шт.	1 288,69	1 300,01
07.1.02.05-0007	ОТД 30.12.1, ОТД 30.12.2	шт.	1 228,26	1 239,03
07.1.02.05-0008	ОТД 30.18.1, ОТД 30.18.2	шт.	1 422,49	1 435,08
07.1.02.05-0009	ОТД 48.12.1, ОТД 48.12.2	шт.	2 066,65	2 084,70
07.1.02.05-0010	ОТД 48.18.1, ОТД 48.18.2	шт.	2 393,55	2 414,63
07.1.02.05-0011	ОТД 60.12.1, ОТД 60.12.2	шт.	2 308,58	2 328,81
07.1.02.05-0012	ОТД 60.18.1, ОТД 60.18.2	шт.	2 642,05	2 665,39
Группа 07.1.02.06: Окна открывающиеся с отдельными переплетами				
Окно открывающееся с отдельными переплетами (переплет оконный):				
07.1.02.06-0001	ОТР 18.12.	шт.	3 198,99	3 226,08
07.1.02.06-0002	ОТР 18.18.	шт.	3 661,72	3 692,98
07.1.02.06-0003	ОТР 20.12.	шт.	3 307,31	3 335,49
07.1.02.06-0004	ОТР 20.18.	шт.	3 750,04	3 782,12
07.1.02.06-0005	ОТР 30.12.	шт.	3 705,43	3 737,11
07.1.02.06-0006	ОТР 30.18.	шт.	4 217,50	4 253,85
07.1.02.06-0007	ОТР 48.12.	шт.	5 986,64	6 037,68
07.1.02.06-0008	ОТР 48.18.	шт.	6 812,47	6 870,99
07.1.02.06-0009	ОТР 60.12.	шт.	6 507,93	6 563,62
07.1.02.06-0010	ОТР 60.18.	шт.	7 338,51	7 401,77

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 07.1.02.07: Окна с жалюзийными решетками в одинарном переплете				
Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный):				
07.1.02.07-0001	ОЖД 24.12.	шт.	1 709,92	1 724,78
07.1.02.07-0002	ОЖД 24.18.	шт.	2 323,35	2 343,70
07.1.02.07-0003	ОЖД 48.12.	шт.	3 363,13	3 392,28
07.1.02.07-0004	ОЖД 48.18.	шт.	4 485,01	4 524,36
07.1.02.07-0005	ОЖД 60.12.	шт.	4 130,02	4 165,88
07.1.02.07-0006	ОЖД 60.18.	шт.	5 564,59	5 613,38
Группа 07.1.02.08: Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся				
Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный):				
07.1.02.08-0001	ОСР 18.12., ОДР 18.12.	шт.	1 102,74	1 112,41
07.1.02.08-0002	ОСР 18.18., ОДР 18.18.	шт.	1 298,64	1 310,14
07.1.02.08-0003	ОСР 20.12., ОДР 20.12.	шт.	1 120,15	1 129,98
07.1.02.08-0004	ОСР 20.18., ОДР 20.18.	шт.	1 334,61	1 346,42
07.1.02.08-0005	ОСР 24.12., ОДР 24.12.	шт.	1 167,02	1 177,31
07.1.02.08-0006	ОСР 24.18., ОДР 24.18.	шт.	1 381,61	1 393,87
07.1.02.08-0007	ОСР 30.12., ОДР 30.12.	шт.	1 320,88	1 332,59
07.1.02.08-0008	ОСР 30.18., ОДР 30.18.	шт.	1 526,84	1 540,51
07.1.02.08-0009	ОСР 48.12., ОДР 48.12.	шт.	2 206,69	2 226,16
07.1.02.08-0010	ОСР 48.18., ОДР 48.18.	шт.	2 583,78	2 606,79
07.1.02.08-0011	ОСР 60.12., ОДР 60.12.	шт.	2 480,27	2 502,22
07.1.02.08-0012	ОСР 60.18., ОДР 60.18.	шт.	2 887,03	2 912,77
Раздел 07.1.03: Переплеты оконные (ГОСТ 23344-78)				
Группа 07.1.03.01: Вставки жалюзийные переплетов оконных				
Вставки жалюзийные переплетов оконных:				
07.1.03.01-0001	ВЖ 1	шт.	423,97	428,09
07.1.03.01-0002	ВЖ 2	шт.	596,21	602,08
07.1.03.01-0003	ригели РВ1-30, РВ2-48, РВ3-60	т	10 531,38	10 645,83
07.1.03.01-0004	сливы СЛСН-25, СЛСВ-25	т	12 336,31	12 464,30
Группа 07.1.03.02: Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы				
Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление:				
07.1.03.02-0001	02Н24.18-Р1	шт.	1 588,03	1 602,60
07.1.03.02-0002	02Н30.12-Р1	шт.	1 569,61	1 583,92
07.1.03.02-0003	02Н30.18-Р1	шт.	1 976,96	1 994,99
07.1.03.02-0004	02Н48.12-Р1	шт.	2 310,84	2 332,31
07.1.03.02-0005	02Н48.18-Р1	шт.	2 855,58	2 882,11
07.1.03.02-0006	02Н60.12-Р1	шт.	2 814,40	2 840,38
07.1.03.02-0007	02Н60.18-Р1	шт.	3 391,45	3 422,87
Группа 07.1.03.03: Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы				
Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под:				
07.1.03.03-0001	двойное остекление 02Н18.12-01	шт.	533,13	537,97
07.1.03.03-0002	двойное остекление 02Н18.12-Р1	шт.	1 082,15	1 092,08
07.1.03.03-0003	двойное остекление 02Н18.18-01	шт.	675,65	681,80
07.1.03.03-0004	двойное остекление 02Н18.18-Р1	шт.	1 392,01	1 404,79
07.1.03.03-0005	двойное остекление 02Н20.12-01	шт.	558,54	563,62
07.1.03.03-0006	двойное остекление 02Н20.18-01	шт.	675,80	681,97
07.1.03.03-0007	двойное остекление 02Н24.12-Р1	шт.	1 294,56	1 306,42
07.1.03.03-0008	двойное остекление 02Н30.12-01	шт.	788,59	795,79
07.1.03.03-0009	двойное остекление 02Н30.18-01	шт.	996,62	1 005,72
07.1.03.03-0010	двойное остекление 02Н48.12-01	шт.	1 171,71	1 182,38
07.1.03.03-0011	двойное остекление 02Н48.18-01	шт.	1 434,05	1 447,11
07.1.03.03-0012	двойное остекление 02Н60.12-01	шт.	1 444,38	1 457,54
07.1.03.03-0013	двойное остекление 02Н60.18-01	шт.	1 843,33	1 860,00
07.1.03.03-0014	одинарное остекление 01Н18.12-01	шт.	376,33	379,85
07.1.03.03-0015	одинарное остекление 01Н18.18-01	шт.	489,22	493,79
07.1.03.03-0016	одинарное остекление 01Н20.12-01	шт.	401,40	405,15
07.1.03.03-0017	одинарное остекление 01Н20.18-01	шт.	505,87	510,60
07.1.03.03-0018	одинарное остекление 01Н24.12-01	шт.	443,64	447,80
07.1.03.03-0019	одинарное остекление 01Н24.18-01	шт.	546,11	551,23

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.1.03.03-0020	одинарное остекление 01Н30.12-01	шт.	584,33	589,80
07.1.03.03-0021	одинарное остекление 01Н30.18-01	шт.	744,63	751,56
07.1.03.03-0022	одинарное остекление 01Н48.12-01	шт.	844,41	852,31
07.1.03.03-0023	одинарное остекление 01Н48.18-01	шт.	997,27	1 006,66
07.1.03.03-0024	одинарное остекление 01Н60.12-01	шт.	1 032,62	1 042,30
07.1.03.03-0025	одинарное остекление 01Н60.18-01	шт.	1 264,64	1 276,48
Группа 07.1.03.04: Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы				
Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под:				
07.1.03.04-0001	двойное остекление 02М18.12-02	шт.	813,20	820,66
07.1.03.04-0002	двойное остекление 02М18.12-Р3	шт.	1 407,60	1 420,75
07.1.03.04-0003	двойное остекление 02М18.18-02	шт.	1 003,35	1 012,60
07.1.03.04-0004	двойное остекление 02М18.18-Р3	шт.	1 738,64	1 754,90
07.1.03.04-0005	двойное остекление 02М20.12-02	шт.	887,96	896,02
07.1.03.04-0006	двойное остекление 02М20.18-02	шт.	1 089,97	1 099,91
07.1.03.04-0007	двойное остекление 02М24.12-02	шт.	898,24	906,49
07.1.03.04-0008	двойное остекление 02М24.12-Р3	шт.	1 552,52	1 566,99
07.1.03.04-0009	двойное остекление 02М24.18-02	шт.	1 098,66	1 108,76
07.1.03.04-0010	двойное остекление 02М24.18-Р3	шт.	1 819,43	1 836,53
07.1.03.04-0011	двойное остекление 02М30.12-02	шт.	1 138,69	1 149,05
07.1.03.04-0012	двойное остекление 02М30.12-Р3	шт.	1 956,28	1 974,63
07.1.03.04-0013	двойное остекление 02М30.18-02	шт.	1 420,08	1 433,01
07.1.03.04-0014	двойное остекление 02М30.18-Р3	шт.	2 470,23	2 493,36
07.1.03.04-0015	двойное остекление 02М48.12-02	шт.	1 751,66	1 767,70
07.1.03.04-0016	двойное остекление 02М48.12-Р3	шт.	2 964,86	2 992,75
07.1.03.04-0017	двойное остекление 02М48.18-02	шт.	2 099,17	2 118,48
07.1.03.04-0018	двойное остекление 02М48.18-Р3	шт.	3 565,28	3 599,06
07.1.03.04-0019	двойное остекление 02М60.12-02	шт.	2 093,54	2 112,60
07.1.03.04-0020	двойное остекление 02М60.12-Р3	шт.	3 285,52	3 316,40
07.1.03.04-0021	двойное остекление 02М60.18-02	шт.	2 461,20	2 483,79
07.1.03.04-0022	двойное остекление 02М60.18-Р3	шт.	3 967,12	4 004,46
07.1.03.04-0023	одинарное остекление 01М18.12-02	шт.	635,38	641,29
07.1.03.04-0024	одинарное остекление 01М18.18-02	шт.	806,73	814,26
07.1.03.04-0025	одинарное остекление 01М20.12-02	шт.	737,54	744,27
07.1.03.04-0026	одинарное остекление 01М20.18-02	шт.	910,21	918,55
07.1.03.04-0027	одинарное остекление 01М24.12-02	шт.	786,81	794,03
07.1.03.04-0028	одинарное остекление 01М24.18-02	шт.	950,76	959,53
07.1.03.04-0029	одинарное остекление 01М30.12-02	шт.	915,79	924,23
07.1.03.04-0030	одинарное остекление 01М30.18-02	шт.	1 173,46	1 184,25
07.1.03.04-0031	одинарное остекление 01М48.12-02	шт.	1 422,67	1 435,88
07.1.03.04-0032	одинарное остекление 01М48.18-02	шт.	1 693,50	1 709,35
07.1.03.04-0033	одинарное остекление 01М60.12-02	шт.	1 720,15	1 735,89
07.1.03.04-0034	одинарное остекление 01М60.18-02	шт.	2 011,04	2 029,59
Группа 07.1.03.05: Переплеты оконные, не включенные в группы				
Переплеты оконные глухие одинарные с жалюзийной решеткой:				
07.1.03.05-0001	0Ж1Н60.12-01	шт.	2 624,09	2 649,70
07.1.03.05-0002	0Ж1Н60.18-01	шт.	3 116,35	3 146,85
07.1.03.05-0011	Переплеты оконные, нестандартные, жалюзийные и защитные решетки из горячекатаных, холодногнутых профилей и труб	т	12 747,21	12 877,24
Раздел 07.1.04: Фонари (серии 1.464.2- ...)				
Группа 07.1.04.01: Каркасы фонарей светоаэрационных				
Каркасы фонарей светоаэрационных в зданиях с пролетом:				
07.1.04.01-0001	более 6 м	т	7 010,99	7 098,00
07.1.04.01-0002	до 6 м	т	6 778,73	6 864,00
Группа 07.1.04.02: Фонари зенитные				
07.1.04.02-0001	Детали крепления стальные	кг	9,94	10,05
Фонари зенитные:				
07.1.04.02-0011	глухие, площадь светового проема до 2,25 м ²	т	8 040,23	8 136,00
07.1.04.02-0012	глухие, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м ²	т	8 376,71	8 475,00
07.1.04.02-0013	глухие, площадь светового проема свыше 9 м ²	т	7 389,12	7 480,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.1.04.02-0014	открывающиеся, площадь светового проема до 2,25 м ²	т	14 085,58	14 226,69
07.1.04.02-0015	открывающиеся, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м ²	т	14 376,78	14 520,07
07.1.04.02-0016	открывающиеся, площадь светового проема свыше 9 м ²	т	12 286,19	12 413,80
07.1.04.02-0017	Ф32.7.2.7-Г2С	шт.	3 867,31	3 913,35
07.1.04.02-0018	Ф32.9.3.9-Г2С	шт.	5 242,98	5 304,75
07.1.04.02-0019	Ф32.9.5.9-Г2С	шт.	7 442,58	7 530,25
Часть 07.2: Конструкции и детали конструкций строительные (25.11.23.110 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций из черных металлов)				
Раздел 07.2.01: Конструкции гидротехнических сооружений (25.11.23.114 ОКПД2 Конструкции и детали гидротехнических сооружений из черных металлов)				
Группа 07.2.01.01: Пути				
Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали:				
07.2.01.01-0001	С 255	т	10 236,71	10 347,91
07.2.01.01-0002	С 255, крепления и упоры	т	14 639,85	14 784,08
07.2.01.01-0003	С 255, рельсы железнодорожные	т	9 563,84	9 670,00
Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали:				
07.2.01.01-0011	С 255	т	12 804,46	12 934,92
07.2.01.01-0012	С 255, комплектующие детали и метизы	т	20 003,36	20 187,81
07.2.01.01-0013	С 255, рельсы специальные крановые	т	9 470,24	9 575,69
07.2.01.01-0021	Пути обратные плоских затворов (решеток), марка стали С 255	т	13 168,68	13 301,87
Пути подкрановые, марка стали:				
07.2.01.01-0031	С 255	т	21 712,97	21 910,24
07.2.01.01-0032	С 255, крепления и упоры	т	35 810,25	36 113,25
07.2.01.01-0033	С 255, рельсы железнодорожные	т	15 061,82	15 209,21
07.2.01.01-0041	Пути рабочие колесного затвора, марка стали С 255	т	49 656,88	50 063,73
Пути рабочие плоских скользящих затворов и решеток, конструкция составного сечения из толстолистового проката:				
07.2.01.01-0051	с механической обработкой по торцам, марка стали С 255	т	16 142,63	16 298,13
07.2.01.01-0052	с опорным рельсом из стали марки 12Х18Н10Т, марка стали С 255	т	14 295,58	14 437,22
07.2.01.01-0061	Пути рабочие плоских скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката с механической обработкой по торцам, марка стали С 255	т	16 954,30	17 115,88
Группа 07.2.01.02: Трубопроводы				
Трубопроводы напорные толстостенные:				
07.2.01.02-0001	габаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255	т	12 891,24	13 183,92
07.2.01.02-0002	негабаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255	т	10 282,89	10 523,40
07.2.01.02-0011	Трубопроводы тонкостенные габаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255	т	11 468,58	11 732,81
Группа 07.2.01.03: Части и закладные				
07.2.01.03-0001	Части и закладные двустворчатых ворот, марка стали С 255	т	13 714,72	14 023,87
07.2.01.03-0002	Части и закладные: пазов плоских скользящих затворов, ворот, решеток, конструкция составного сечения из стального проката и гнутых листовых элементов, марка стали С 255	т	14 602,22	14 929,12
Части и закладные пазовые плоских:				
07.2.01.03-0011	колесных затворов, конструкция составного сечения, марка стали С 255	т	15 486,85	15 831,44
07.2.01.03-0012	скользящих затворов (обогреваемые), конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255	т	15 268,99	15 609,22
07.2.01.03-0013	скользящих затворов и решеток (обогреваемые), конструкция составного сечения из гнутого листового проката, марка стали С 255	т	15 006,88	15 341,87

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.2.01.03-0014	скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255	т	17 686,02	18 074,59
07.2.01.03-0015	скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистовой стали, марка стали С 255	т	15 891,34	16 244,02
Части и закладные плоского колесного:				
07.2.01.03-0021	аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255	т	30 677,36	31 325,76
07.2.01.03-0022	затвора, конструкция составного сечения, марка стали С 255	т	71 309,46	72 770,50
Части и закладные:				
07.2.01.03-0031	рабочей зоны аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255	т	40 962,09	41 816,19
07.2.01.03-0032	разного назначения, масса до 4 т, марка стали С 255	т	11 911,59	12 184,68
Группа 07.2.01.04: Конструкции гидротехнических сооружений, не включенные в группы				
07.2.01.04-0001	Дверь герметическая, марка стали С 255	т	22 338,51	22 540,48
07.2.01.04-0011	Козырьки забральные плоских глубинных затворов, марка стали С 255	т	15 272,63	15 421,60
07.2.01.04-0021	Кондуктор для обетонирования блоков закладных частей, масса 7820 кг, марка стали С 255	т	26 330,54	26 562,45
07.2.01.04-0031	Крышки герметические, марка стали С 255	т	23 895,83	24 109,48
07.2.01.04-0032	Крышки проемов, масса 1-1,5 т, марка стали С 255	т	20 450,16	20 637,96
07.2.01.04-0041	Мосты подкрановые (пролетные строения), марка стали С 255	т	15 562,74	15 713,89
07.2.01.04-0051	Облицовки водопроводов и водосбросов постоянного сечения с плоскими поверхностями, марка стали С 255	т	14 401,96	14 545,44
07.2.01.04-0052	Облицовки переходных камер водопроводов и водосбросов с прямой осью, марка стали С 255	т	19 769,60	19 953,34
07.2.01.04-0061	Опора катковая промежуточная, марка стали С 255	т	31 052,18	31 319,50
07.2.01.04-0071	Панель двутавровая шпунтовая сварная сечением 1280/810 мм из листовой стали толщиной от 20 до 30 мм	т	10 077,17	10 187,18
Траверса, конструкция состоит:				
07.2.01.04-0081	из балок, подвесных устройств, поворотного устройства и сцепов, марка стали С 255	т	22 376,79	22 580,08
07.2.01.04-0082	из продольных и поперечных балок, подвесных устройств и сцепов, марка стали С 255	т	24 887,89	25 110,01
07.2.01.04-0091	Тяга анкерная, марка стали С 255	т	19 346,96	19 527,53
07.2.01.04-0101	Эстакада бетоноукладочная, марка стали С 255	т	15 081,48	15 230,06
07.2.01.04-0102	Эстакада монорельсовая, марка стали С 255	т	19 430,03	19 611,22
Раздел 07.2.02: Конструкции и детали линий электропередач и открытых подстанций (25.11.23.115 ОКПД2 Конструкции и детали линий электропередач и открытых подстанций из черных металлов)				
Группа 07.2.02.01: Детали закладные фундамента опор				
07.2.02.01-0001	Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 110-2В- 22,8-16Т	шт.	144 864,55	146 110,43
07.2.02.01-0002	Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 110-2В- 22,8-37	шт.	144 864,55	146 117,65
Деталь закладная:				
07.2.02.01-0011	монолитного фундамента к опоре УМ 110-2ф+16.9	шт.	66 201,90	66 790,40
07.2.02.01-0012	монолитного фундамента к опоре УМ 220-1к	шт.	83 855,76	84 601,18
07.2.02.01-0013	монолитного фундамента к опоре УМ 220-2	шт.	185 485,11	187 013,12
07.2.02.01-0014	монолитного фундамента к опоре УМ 220-4.2В	шт.	88 269,23	89 053,87
07.2.02.01-0015	фундамента 3Ф-20/4/Д270-1,5-б (ТАНС.31.074.000)	шт.	1 278,77	1 290,13
07.2.02.01-0016	фундамента 3Ф-16/4/К140-1,0-б (ТАНС.31.014.000)	шт.	433,64	437,34
07.2.02.01-0017	фундамента 3Ф-16/4/К140-1,0-б (ТАНС.31.045.000)	шт.	426,40	430,04
07.2.02.01-0018	фундамента 3Ф-20/4/К180-0,8-б (ТАНС.31.069.000)	шт.	715,68	721,60
07.2.02.01-0019	фундамента 3Ф-20/4/К180-1,0-б (ТАНС.31.067.000)	шт.	775,42	782,33
07.2.02.01-0020	фундамента 3Ф-20/4/К180-1,2-б (ТАНС.31.046.000)	шт.	705,96	711,88
07.2.02.01-0021	фундамента 3Ф-20/4/К180-1,3-б (ТАНС.31.020.000)	шт.	929,38	937,83
07.2.02.01-0022	фундамента 3Ф-20/4/К180-1,5-б (ТАНС.31.068.000)	шт.	883,57	891,68
07.2.02.01-0023	фундамента 3Ф-20/8/Д360-2,5-б (ТАНС.31.065.000)	шт.	2 974,19	3 000,60
07.2.02.01-0024	фундамента 3Ф-24/4/К300-2,0-б (ТАНС.31.001.000)	шт.	2 359,72	2 381,03

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.2.02.01-0025	фундамента ЗФ-24/8/Д310-2,0-6 (ТАНС.31.011.000)	шт.	2 596,15	2 619,14
07.2.02.01-0026	фундамента ЗФ-24/8/Д310-2,5-6 (ТАНС.31.010.000)	шт.	2 998,21	3 024,90
07.2.02.01-0027	фундамента ЗФ-24/8/Д360-2,5-6 (ТАНС.31.009.000)	шт.	2 974,19	3 000,60
07.2.02.01-0028	фундамента ЗФ-30/4/К230-1,5-6 (ТАНС.31.005.000)	шт.	796,69	804,22
07.2.02.01-0029	фундамента ЗФ-30/4/К230-1,5-6 (ТАНС.31.048.000)	шт.	1 001,68	1 010,72
07.2.02.01-0030	фундамента ЗФ-30/4/К300-2,0-6 (ТАНС.31.049.000)	шт.	1 393,96	1 406,75
07.2.02.01-0031	фундамента ЗФ-30/4/К300-2,0-6 (ТАНС.31.050.000)	шт.	1 929,32	1 946,13
07.2.02.01-0032	фундамента ЗФ-30/8/Д380-2,5-6 (ТАНС.31.016.000)	шт.	4 038,62	4 074,49
07.2.02.01-0033	фундамента ЗФ-30/12/Д440-3,0-6 (ТАНС.31.003.000)	шт.	6 196,25	6 251,44
07.2.02.01-0034	фундамента ЗФ-30/12/Д500-3,0-6 (ТАНС.31.006.000)	шт.	6 596,20	6 654,76
07.2.02.01-0035	фундамента ЗФ-36/4/К400-3,0-6 (ТАНС.31.002.000)	шт.	6 229,33	6 285,45
07.2.02.01-0036	фундамента ЗФ-36/12/Д470-3,0-6 (ТАНС.31.024.000)	шт.	7 894,45	7 964,33
07.2.02.01-0037	фундамента ЗФ-36/12/Д540-3,0-6 (ТАНС.31.025.000)	шт.	9 069,23	9 149,98
07.2.02.01-0038	фундамента Ф-16/4/К180-1,25-6 (ТАНС.31.004.000)	шт.	635,85	641,41
07.2.02.01-0039	фундамента Ф-20/12/Д372-2,5-6 (ТАНС.31.066.000)	шт.	3 547,35	3 578,84
07.2.02.01-0040	фундамента Ф-24/12/Д396-2,5-6 (ТАНС.31.007.000)	шт.	4 672,01	4 713,49
Группа 07.2.02.02: Конструкции освещения дорог и магистралей				
Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка:				
07.2.02.02-0001	2.К2-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.470.000)	шт.	989,03	997,18
07.2.02.02-0002	2.К2-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.229.000)	шт.	989,03	997,18
07.2.02.02-0003	2.К2-1,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.473.000)	шт.	1 196,79	1 206,65
07.2.02.02-0004	2.К2-1,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.474.000)	шт.	1 196,79	1 206,65
07.2.02.02-0005	2.К2-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.471.000)	шт.	1 196,79	1 206,65
07.2.02.02-0006	2.К2-1,5-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.230.000)	шт.	1 196,79	1 206,65
07.2.02.02-0007	2.К2-1,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.475.000)	шт.	1 404,56	1 416,13
07.2.02.02-0008	2.К2-1,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.232.000)	шт.	1 404,56	1 416,13
07.2.02.02-0009	2.К2-2,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.472.000)	шт.	1 352,61	1 363,76
07.2.02.02-0010	2.К2-2,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.231.000)	шт.	1 352,61	1 363,76
07.2.02.02-0011	2.К2-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.476.000)	шт.	1 560,38	1 573,24
07.2.02.02-0012	2.К2-2,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.477.000)	шт.	1 560,38	1 573,24
Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на конусные опоры для консольных светильников, серия 5 («Стрела»), марка:				
07.2.02.02-0021	5.К2-1,0-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.050.000)	шт.	2 090,76	2 107,83
07.2.02.02-0022	5.К2-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.051.000)	шт.	2 090,78	2 107,83
07.2.02.02-0023	5.К2-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.052.000)	шт.	2 090,77	2 107,83
Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на трубчатые опоры, для консольных светильников, серия 5 («Стрела»), марка:				
07.2.02.02-0031	5.К2-1,0-1,5-О2-ц (ТАНС.42.054.000)	шт.	2 839,93	2 862,81
07.2.02.02-0032	5.К2-1,0-1,5-О3-ц (ТАНС.42.055.000)	шт.	2 997,96	3 022,09
07.2.02.02-0033	5.К2-1,0-1,5-О4-ц (ТАНС.42.056.000)	шт.	3 194,90	3 220,66
Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка:				
07.2.02.02-0041	4.К2-0,3-1,5-/180-Ф1-ц (ТАНС.42.032.000)	шт.	1 816,19	1 830,72
07.2.02.02-0042	4.К2-0,3-1,5-/180-Ф3-ц (ТАНС.42.033.000)	шт.	1 816,17	1 830,72
07.2.02.02-0043	4.К2-0,3-1,5-/180-Ф4-ц (ТАНС.42.034.000)	шт.	1 894,11	1 909,26
07.2.02.02-0044	4.К2-0,4-1,5-/180-О1-ц (ТАНС.42.024.000)	шт.	2 129,99	2 147,10
07.2.02.02-0045	4.К2-0,4-1,5-/180-О2-ц (ТАНС.42.025.000)	шт.	2 210,09	2 227,83
07.2.02.02-0046	4.К2-0,4-1,5-/180-О3-ц (ТАНС.42.026.000)	шт.	2 368,13	2 387,12
07.2.02.02-0047	4.К2-0,4-1,5-/180-О4-ц (ТАНС.42.027.000)	шт.	2 604,06	2 624,96
07.2.02.02-0048	4.К2-0,8-1,5-/180-О1-ц (ТАНС.42.028.000)	шт.	2 288,01	2 306,39
07.2.02.02-0049	4.К2-0,8-1,5-/180-О2-ц (ТАНС.42.029.000)	шт.	2 368,11	2 387,12
07.2.02.02-0050	4.К2-0,8-1,5-/180-О3-ц (ТАНС.42.030.000)	шт.	2 526,16	2 546,42
07.2.02.02-0051	4.К2-0,8-1,5-/180-О4-ц (ТАНС.42.031.000)	шт.	2 762,09	2 784,26
07.2.02.02-0052	4.К2-0,9-1,5-/180-Ф1-ц (ТАНС.42.035.000)	шт.	2 052,16	2 068,56
07.2.02.02-0053	4.К2-0,9-1,5-/180-Ф3-ц (ТАНС.42.036.000)	шт.	2 130,11	2 147,10
07.2.02.02-0054	4.К2-0,9-1,5-/180-Ф4-ц (ТАНС.42.037.000)	шт.	2 129,42	2 147,10
Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка:				
07.2.02.02-0061	1.К1-0,5-0,5-Ф2-ц (ТАНС.41.384.000)	шт.	313,82	316,40
07.2.02.02-0062	1.К1-1,0-1,0-О10-ц (ТАНС.41.497.000)	шт.	781,18	787,71

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.2.02.02-0063	1.К1-1,0-1,0-Ф1-пц (ТАНС.41.383.000)	шт.	443,69	447,31
07.2.02.02-0064	1.К1-1,0-1,0-Ф2-пц (ТАНС.41.382.000)	шт.	443,69	447,31
07.2.02.02-0065	1.К1-1,2-0,5-Н3-пц (ТАНС.41.251.000)	шт.	448,02	451,67
07.2.02.02-0066	1.К1-1,2-0,5-П2-пц (ТАНС.41.061.000)	шт.	489,15	493,13
07.2.02.02-0067	1.К1-1,2-0,5-П3-пц (ТАНС.41.063.000)	шт.	521,61	525,86
07.2.02.02-0068	1.К1-1,2-0,5-П4-пц (ТАНС.41.065.000)	шт.	547,59	552,05
07.2.02.02-0069	1.К1-1,2-0,5-П6-пц (ТАНС.41.163.000)	шт.	532,40	536,78
07.2.02.02-0070	1.К1-1,5-1,0-Н3-пц (ТАНС.41.418.000)	шт.	560,55	565,15
07.2.02.02-0071	1.К1-1,5-1,0-О2-пц (ТАНС.41.130.000)	шт.	813,64	820,44
07.2.02.02-0072	1.К1-1,5-1,0-О3-пц (ТАНС.41.131.000)	шт.	984,66	992,82
07.2.02.02-0073	1.К1-1,5-1,0-Ф1-пц (ТАНС.41.254.000)	шт.	521,57	525,86
07.2.02.02-0074	1.К1-1,5-1,5-О1-пц (ТАНС.41.222.000)	шт.	989,05	997,18
07.2.02.02-0075	1.К1-1,5-1,5-О2-пц (ТАНС.41.224.000)	шт.	902,37	909,90
07.2.02.02-0076	1.К1-1,5-1,5-О3-пц (ТАНС.41.125.000)	шт.	1 021,40	1 029,91
07.2.02.02-0077	1.К1-1,5-1,5-О4-пц (ТАНС.41.126.000)	шт.	1 216,18	1 226,30
07.2.02.02-0078	1.К1-1,5-1,5-Ф1-пц (ТАНС.41.255.000)	шт.	573,49	578,23
07.2.02.02-0079	1.К1-1,5-1,5-Ф2-пц (ТАНС.41.380.000)	шт.	573,51	578,23
07.2.02.02-0080	1.К1-1,5-1,5-Ф3-пц (ТАНС.41.342.000)	шт.	729,28	735,34
07.2.02.02-0081	1.К1-1,5-2,0-Ф3-пц (ТАНС.41.241.000)	шт.	833,13	840,07
07.2.02.02-0082	1.К1-1,5-2,0-Ф4-пц (ТАНС.41.234.000)	шт.	843,95	850,98
07.2.02.02-0083	1.К1-1,5-2,5-Ф3-пц (ТАНС.41.242.000)	шт.	958,67	966,64
07.2.02.02-0084	1.К1-1,7-1,3-О4-пц (ТАНС.41.129.000)	шт.	1 404,59	1 416,13
07.2.02.02-0085	1.К1-1,7-1,3-О5-пц (ТАНС.41.349.000)	шт.	1 508,48	1 520,86
07.2.02.02-0086	1.К1-2,0-1,0-Ф3-пц (ТАНС.41.243.000)	шт.	794,20	800,80
07.2.02.02-0087	1.К1-2,0-1,5-Ф3-пц (ТАНС.41.244.000)	шт.	882,94	890,26
07.2.02.02-0088	1.К1-2,0-2,0-О2-пц (ТАНС.41.123.000)	шт.	1 296,28	1 307,03
07.2.02.02-0089	1.К1-2,0-2,0-О3-пц (ТАНС.41.118.000)	шт.	1 380,69	1 392,13
07.2.02.02-0090	1.К1-2,0-2,0-О4-пц (ТАНС.41.111.000)	шт.	1 566,80	1 579,78
07.2.02.02-0091	1.К1-2,0-2,0-О5-пц (ТАНС.41.352.000)	шт.	1 865,59	1 880,89
07.2.02.02-0092	1.К1-2,0-2,0-О9-пц (ТАНС.41.500.000)	шт.	1 551,88	1 564,51
07.2.02.02-0093	1.К1-2,0-2,0-О10-пц (ТАНС.41.501.000)	шт.	1 608,16	1 621,24
07.2.02.02-0094	1.К1-2,0-2,0-Ф3-пц (ТАНС.41.245.000)	шт.	947,84	955,72
07.2.02.02-0095	1.К1-2,0-2,0-Ф4-пц (ТАНС.41.237.000)	шт.	962,99	971,00
07.2.02.02-0096	1.К1-2,0-2,0-Ф6-пц (ТАНС.41.396.000)	шт.	1 127,40	1 136,82
07.2.02.02-0097	1.К1-2,0-2,5-Ф3-пц (ТАНС.41.246.000)	шт.	1 203,32	1 213,20
07.2.02.02-0098	1.К1-2,0 -2,0-30/0-О2-пц (ТАНС.41.178.000)	шт.	1 404,56	1 416,13
07.2.02.02-0099	1.К1-2,0 -2,0-30/0-О3-пц (ТАНС.41.091.000)	шт.	1 508,43	1 520,86
07.2.02.02-0100	1.К1-2,5-2,0-О1-пц (ТАНС.41.224.000)	шт.	1 456,47	1 468,49
07.2.02.02-0101	1.К1-2,5-2,0-О2-пц (ТАНС.41.121.000)	шт.	1 413,13	1 424,86
07.2.02.02-0102	1.К1-2,5-2,0-О3-пц (ТАНС.41.122.000)	шт.	1 504,05	1 516,51
07.2.02.02-0103	1.К1-2,5-2,0-О4-пц (ТАНС.41.176.000)	шт.	1 694,48	1 708,52
07.2.02.02-0104	1.К1-2,5-2,0-О9-пц (ТАНС.41.504.000)	шт.	1 456,48	1 468,49
07.2.02.02-0105	1.К1-2,5-2,0-О10-пц (ТАНС.41.505.000)	шт.	1 508,42	1 520,86
07.2.02.02-0106	1.К1-2,5-2,0-Ф3-пц (ТАНС.41.247.000)	шт.	1 203,31	1 213,20
07.2.02.02-0107	1.К1-2,5-2,0-Ф4-пц (ТАНС.41.239.000)	шт.	1 203,30	1 213,20
07.2.02.02-0108	1.К1-2,5 -2,0-30/0-О2-пц (ТАНС.41.133.000)	шт.	1 354,63	1 365,95
07.2.02.02-0109	1.К1-2,5 -2,0-30/0-О3-пц (ТАНС.41.134.000)	шт.	1 447,68	1 459,77
07.2.02.02-0110	1.К1-3,5 -2,0-О2-пц (ТАНС.41.177.000)	шт.	1 820,02	1 835,08
07.2.02.02-0111	1.К1-3,5 -2,0-О3-пц (ТАНС.41.089.000)	шт.	1 767,89	1 782,70
07.2.02.02-0112	1.К1-3,5 -2,0-О4-пц (ТАНС.41.090.000)	шт.	2 081,82	2 099,10
07.2.02.02-0113	1.К2-0,5-0,5-90-Ф2-пц (ТАНС.41.397.000)	шт.	549,78	554,24
07.2.02.02-0114	1.К2-0,5-0,5-180-Ф2-пц (ТАНС.41.329.000)	шт.	486,92	490,95
07.2.02.02-0115	1.К2-1,0-1,0-180-Ф1-пц (ТАНС.41.256.000)	шт.	774,74	781,17
07.2.02.02-0116	1.К2-1,2-0,5-180-П3-пц (ТАНС.41.355.000)	шт.	935,04	942,63
07.2.02.02-0117	1.К2-1,5-1,5-90-О2-пц (ТАНС.41.403.000)	шт.	1 612,38	1 625,60
07.2.02.02-0118	1.К2-1,5-1,5-90-О3-пц (ТАНС.41.404.000)	шт.	1 716,25	1 730,34
07.2.02.02-0119	1.К2-1,5-1,5-90-О4-пц (ТАНС.41.405.000)	шт.	1 820,85	1 835,08
07.2.02.02-0120	1.К2-1,5-1,5-90-О5-пц (ТАНС.41.406.000)	шт.	2 027,86	2 044,55
07.2.02.02-0121	1.К2-1,5-1,5-180-О1-пц (ТАНС.41.398.000)	шт.	1 560,44	1 573,24

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.2.02.02-0122	1.К2-1,5-1,5-/180-02-ц (ТАНС.41.399.000)	штг.	1 612,34	1 625,60
07.2.02.02-0123	1.К2-1,5-1,5-/180-03-ц (ТАНС.41.400.000)	штг.	1 716,25	1 730,34
07.2.02.02-0124	1.К2-1,5-1,5-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.219.000)	штг.	1 263,74	1 274,30
07.2.02.02-0125	1.К2-1,5-1,5-/180-Ф4-ц (ТАНС.41.213.000)	штг.	1 252,91	1 263,38
07.2.02.02-0126	1.К2-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.257.000)	штг.	1 259,48	1 269,93
07.2.02.02-0127	1.К2-1,5-2,0-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.204.000)	штг.	1 750,89	1 765,25
07.2.02.02-0128	1.К2-2,0-1,5-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.220.000)	штг.	1 397,87	1 409,58
07.2.02.02-0129	1.К2-2,0-2,0-30.15/90-02-ц (ТАНС.41.187.000)	штг.	2 393,63	2 413,32
07.2.02.02-0130	1.К2-2,0-2,0-30.15/90-03-ц (ТАНС.41.095.000)	штг.	2 497,58	2 518,04
07.2.02.02-0131	1.К2-2,0-2,0-30.15/90-04-ц (ТАНС.41.195.000)	штг.	2 653,21	2 675,15
07.2.02.02-0132	1.К2-2,0-2,0-30/180-Ф4-ц (ТАНС.41.411.000)	штг.	1 757,23	1 771,80
07.2.02.02-0133	1.К2-2,0-2,0-30-/02-ц (ТАНС.41.182.000)	штг.	1 633,63	1 647,42
07.2.02.02-0134	1.К2-2,0-2,0-30-03-ц (ТАНС.41.093.000)	штг.	1 746,18	1 760,89
07.2.02.02-0135	1.К2-2,0-2,0-/90-02-ц (ТАНС.41.143.000)	штг.	2 497,46	2 518,04
07.2.02.02-0136	1.К2-2,0-2,0-/90-03-ц (ТАНС.41.144.000)	штг.	2 601,35	2 622,78
07.2.02.02-0137	1.К2-2,0-2,0-/180-03-ц (ТАНС.41.408.000)	штг.	2 861,12	2 884,62
07.2.02.02-0138	1.К2-2,0-2,0-/180-04-ц (ТАНС.41.409.000)	штг.	2 964,93	2 989,36
07.2.02.02-0139	1.К2-2,0-2,0-/180-05-ц (ТАНС.41.410.000)	штг.	3 224,71	3 251,21
07.2.02.02-0140	1.К2-2,0-2,0-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.205.000)	штг.	1 897,97	1 913,64
07.2.02.02-0141	1.К2-2,0-2,0-/180-Ф4-ц (ТАНС.41.208.000)	штг.	1 902,30	1 918,00
07.2.02.02-0142	1.К2-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.260.000)	штг.	1 573,26	1 586,33
07.2.02.02-0143	1.К2-2,0-2,0-30/180-02-ц (ТАНС.41.190.000)	штг.	2 445,11	2 465,68
07.2.02.02-0144	1.К2-2,0-2,0-/180-02-ц (ТАНС.41.194.000)	штг.	2 410,70	2 430,77
07.2.02.02-0145	1.К2-2,0-2,0-/180-03-ц (ТАНС.41.092.000)	штг.	2 861,12	2 884,62
07.2.02.02-0146	1.К2-2,5-2,0-15.30/90-02-ц (ТАНС.41.147.000)	штг.	2 497,27	2 518,04
07.2.02.02-0147	1.К2-2,5-2,0-30.15/90-02-ц (ТАНС.41.149.000)	штг.	2 497,27	2 518,04
07.2.02.02-0148	1.К2-2,5-2,0-30.15/90-03-ц (ТАНС.41.150.000)	штг.	2 653,29	2 675,15
07.2.02.02-0149	1.К2-2,5-2,0-30-/02-ц (ТАНС.41.142.000)	штг.	2 237,57	2 256,21
07.2.02.02-0150	1.К2-2,5-2,0-30-/03-ц (ТАНС.41.141.000)	штг.	2 341,52	2 360,94
07.2.02.02-0151	1.К2-2,5-2,0-30-/04-ц (ТАНС.41.189.000)	штг.	2 497,27	2 518,04
07.2.02.02-0152	1.К2-2,5-2,0-/90-02-ц (ТАНС.41.145.000)	штг.	2 653,29	2 675,15
07.2.02.02-0153	1.К2-2,5-2,0-/90-03-ц (ТАНС.41.146.000)	штг.	2 757,17	2 779,89
07.2.02.02-0154	1.К2-2,5-2,0-/180-03-ц (ТАНС.41.253.000)	штг.	2 965,01	2 989,36
07.2.02.02-0155	1.К2-2,5-2,0-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.206.000)	штг.	2 588,42	2 609,69
07.2.02.02-0156	1.К2-2,5-2,0-/180-Ф4-ц (ТАНС.41.209.000)	штг.	2 588,42	2 609,69
07.2.02.02-0157	1.К2-2,5-2,0-02-ц (ТАНС.41.135.000)	штг.	2 393,59	2 413,32
07.2.02.02-0158	1.К2-2,5-2,0-03-ц (ТАНС.41.136.000)	штг.	2 497,46	2 518,04
07.2.02.02-0159	1.К2-2,5-2,0-04-ц (ТАНС.41.197.000)	штг.	2 653,29	2 675,15
07.2.02.02-0160	1.К2-2,5-2,0-09-ц (ТАНС.41.516.000)	штг.	2 341,64	2 360,94
07.2.02.02-0161	1.К2-2,5-2,0-010-ц (ТАНС.41.517.000)	штг.	2 393,57	2 413,32
07.2.02.02-0162	1.К2-2,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.261.000)	штг.	1 705,25	1 719,43
07.2.02.02-0163	1.К2-2,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.320.000)	штг.	1 716,08	1 730,34
07.2.02.02-0164	1.К2-2,5-2,0-30/180-02-ц (ТАНС.41.097.000)	штг.	2 705,19	2 727,52
07.2.02.02-0165	1.К2-2,5-2,0-/180-02-р-ц (ТАНС.41.703.000)	штг.	3 038,64	3 063,55
07.2.02.02-0166	1.К2-2,5-2,0-/180-03-ц (ТАНС.41.152.000)	штг.	2 884,80	2 908,63
07.2.02.02-0167	1.К2-3,0-2,0-02-ц (ТАНС.41.165.000)	штг.	2 757,17	2 779,89
07.2.02.02-0168	1.К2-3,0-2,0-03-ц (ТАНС.41.112.000)	штг.	2 720,28	2 742,80
07.2.02.02-0169	1.К2-3,0-2,0-04-ц (ТАНС.41.113.000)	штг.	3 016,87	3 041,73
07.2.02.02-0170	1.К2-3,3-1,7-04-ц (ТАНС.41.139.000)	штг.	2 912,99	2 936,99
07.2.02.02-0171	1.К2-3,5-2,0-03-ц (ТАНС.41.101.000)	штг.	2 973,44	2 998,09
07.2.02.02-0172	1.К2-3,5-2,0-04-ц (ТАНС.41.102.000)	штг.	3 168,29	3 194,48
07.2.02.02-0173	1.К2-3,5-2,0-/180-04-ц (ТАНС.41.109.000)	штг.	3 640,15	3 670,15
07.2.02.02-0174	1.К2-4,0-2,5-02-ц (ТАНС.41.084.000)	штг.	3 484,34	3 513,05
07.2.02.02-0175	1.К2-4,0-2,5-03-ц (ТАНС.41.096.000)	штг.	3 445,23	3 473,77
07.2.02.02-0176	1.К2-4,0-2,5-04-ц (ТАНС.41.140.000)	штг.	3 765,66	3 796,71
07.2.02.02-0177	1.К3-2,0-2,0-30/180-02-ц (ТАНС.41.191.000)	штг.	2 964,85	2 989,36
07.2.02.02-0178	1.К3-2,0-2,0-30/180-03-ц (ТАНС.41.100.000)	штг.	3 018,93	3 043,92
07.2.02.02-0179	1.К3-2,0-2,0-30/180-04-ц (ТАНС.41.193.000)	штг.	3 172,57	3 198,83
07.2.02.02-0180	1.К3-2,5-2,0-30/180-03-ц (ТАНС.41.416.000)	штг.	3 380,22	3 408,31

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.2.02.02-0181	1.К3-2,5-2,0-/180-О2-ц (ТАНС.41.269.000)	шт.	3 587,94	3 617,78
07.2.02.02-0182	1.К3-2,5-2,0-/180-О3-р-ц (ТАНС.41.270.000)	шт.	3 678,82	3 709,42
07.2.02.02-0183	1.К3-3,5-2,0-/180-О3-р-ц (ТАНС.41.697.000)	шт.	4 193,99	4 228,75
07.2.02.02-0184	1.К3-3,5-2,0-/180-О4-р-ц (ТАНС.41.698.000)	шт.	4 388,88	4 425,13
07.2.02.02-0185	1.К4-2,5-2,0-/180-О2-р-ц (ТАНС.41.598.000)	шт.	4 105,18	4 139,28
07.2.02.02-0186	1.К4-2,5-2,0-/180-О4-р-ц (ТАНС.41.687.000)	шт.	4 408,31	4 444,77
07.2.02.02-0187	1.С4-1,4-1,25-/90-О3-ц (ТАНС.41.156.000)	шт.	3 466,70	3 495,59
Кронштейн для подвесных светильников на конические опоры, серия 10 («Солярис»), марка:				
07.2.02.02-0191	10.С1-1,5-1,2-Ф5-ц (ТАНС.42.063.000)	шт.	2 424,30	2 443,85
07.2.02.02-0192	10.С1-1,5-1,2-Ф6-ц (ТАНС.42.064.000)	шт.	2 424,29	2 443,85
07.2.02.02-0193	10.С2-1,5-1,2-/180-Ф5-ц (ТАНС.42.065.000)	шт.	3 144,90	3 170,47
07.2.02.02-0194	10.С2-1,5-1,2-/180-Ф6-ц (ТАНС.42.066.000)	шт.	3 144,89	3 170,47
Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка:				
07.2.02.02-0201	10.С1-1,8-1,8-О2-ц (ТАНС.42.069.000)	шт.	4 640,63	4 678,25
07.2.02.02-0202	10.С1-1,8-1,8-О3-ц (ТАНС.42.070.000)	шт.	4 831,10	4 870,27
07.2.02.02-0203	10.С1-1,8-1,8-О4-ц (ТАНС.42.071.000)	шт.	5 086,51	5 127,74
07.2.02.02-0204	10.С1-1,8-1,8-О5-ц (ТАНС.42.072.000)	шт.	5 467,45	5 511,77
07.2.02.02-0205	10.С2-1,8-1,8-/180-О2-ц (ТАНС.42.073.000)	шт.	6 066,64	6 116,19
07.2.02.02-0206	10.С2-1,8-1,8-/180-О3-ц (ТАНС.42.074.000)	шт.	6 241,97	6 292,95
07.2.02.02-0207	10.С2-1,8-1,8-/180-О4-ц (ТАНС.42.075.000)	шт.	6 471,38	6 524,24
07.2.02.02-0208	10.С2-1,8-1,8-/180-О5-ц (ТАНС.42.076.000)	шт.	6 817,67	6 873,36
07.2.02.02-0209	10.С4-1,8-1,8-/90-О3-ц (ТАНС.42.080.000)	шт.	9 059,50	9 133,92
07.2.02.02-0210	10.С4-1,8-1,8-/90-О4-ц (ТАНС.42.081.000)	шт.	9 275,93	9 352,13
07.2.02.02-0211	10.С4-1,8-1,8-/90-О5-ц (ТАНС.42.082.000)	шт.	9 598,39	9 677,24
Кронштейн для установки на конические опоры, серия 3 («Гранд»), марка:				
07.2.02.02-0221	3.К1-0,4-1,5-Ф2-ц (ТАНС.42.001.000)	шт.	1 894,13	1 909,26
07.2.02.02-0222	3.К2-0,4-1,5-/180-Ф2-ц (ТАНС.42.003.000)	шт.	2 604,16	2 624,96
07.2.02.02-0223	3.К2-0,4-1,5-Ф2-ц (ТАНС.42.002.000)	шт.	1 972,06	1 987,82
07.2.02.02-0224	3.К2-0,7-1,5-30.15/Ф2-ц (ТАНС.42.004.000)	шт.	2 052,16	2 068,56
07.2.02.02-0225	3.К4-0,4-1,5-30.15/180-Ф2-ц (ТАНС.42.006.000)	шт.	2 682,09	2 703,52
07.2.02.02-0226	3.К4-0,4-1,5-/180-Ф2-ц (ТАНС.42.005.000)	шт.	2 762,19	2 784,26
Кронштейн для установки на конические опоры, серия 6 («Флагман»), марка:				
07.2.02.02-0231	6.К2-0,5-1,5-30.15/Ф3-ц (ТАНС.42.057.000)	шт.	4 196,90	4 230,93
07.2.02.02-0232	6.К2-0,5-1,5-30.15/Ф5-ц (ТАНС.42.058.000)	шт.	4 322,45	4 357,49
07.2.02.02-0233	6.К3-0,5-1,5-30.15/180-Ф3-ц (ТАНС.42.059.000)	шт.	4 746,59	4 785,16
07.2.02.02-0234	6.К3-0,5-1,5-30.15/180-Ф5-ц (ТАНС.42.060.000)	шт.	4 869,97	4 909,54
07.2.02.02-0235	6.К4-0,5-1,5-30.15/180-Ф3-ц (ТАНС.42.061.000)	шт.	5 322,27	5 365,58
07.2.02.02-0236	6.К4-0,5-1,5-30.15/180-Ф5-ц (ТАНС.42.062.000)	шт.	5 382,87	5 426,68
Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка:				
07.2.02.02-0241	2.К1-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.450.000)	шт.	1 188,17	1 197,93
07.2.02.02-0242	2.К1-1,5-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.451.000)	шт.	1 188,17	1 197,93
07.2.02.02-0243	2.К1-2,0-1,5-30/Ф3-ц (ТАНС.41.462.000)	шт.	1 242,27	1 252,47
07.2.02.02-0244	2.К1-2,0-1,5-30/Ф4-ц (ТАНС.41.463.000)	шт.	1 242,27	1 252,47
07.2.02.02-0245	2.К1-2,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.452.000)	шт.	1 348,32	1 359,40
07.2.02.02-0246	2.К1-2,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.453.000)	шт.	1 348,32	1 359,40
07.2.02.02-0247	2.К1-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.454.000)	шт.	1 510,64	1 523,05
07.2.02.02-0248	2.К1-2,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.455.000)	шт.	1 510,64	1 523,05
07.2.02.02-0249	2.К1-2,0-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.458.000)	шт.	1 564,74	1 577,59
07.2.02.02-0250	2.К1-2,0-2,5-Ф4-ц (ТАНС.41.459.000)	шт.	1 564,74	1 577,59
07.2.02.02-0251	2.К1-2,5-1,5-30/Ф3-ц (ТАНС.41.464.000)	шт.	1 402,42	1 413,95
07.2.02.02-0252	2.К1-2,5-1,5-30/Ф4-ц (ТАНС.41.465.000)	шт.	1 402,42	1 413,95
07.2.02.02-0253	2.К1-2,5-2,0-30/Ф3-ц (ТАНС.41.466.000)	шт.	1 456,53	1 468,49
07.2.02.02-0254	2.К1-2,5-2,0-30/Ф4-ц (ТАНС.41.467.000)	шт.	1 456,53	1 468,49
07.2.02.02-0255	2.К1-2,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.456.000)	шт.	1 672,95	1 686,70
07.2.02.02-0256	2.К1-2,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.457.000)	шт.	1 672,95	1 686,70
07.2.02.02-0257	2.К1-2,5-2,5-30/Ф3-ц (ТАНС.41.468.000)	шт.	1 564,74	1 577,59
07.2.02.02-0258	2.К1-2,5-2,5-30/Ф4-ц (ТАНС.41.469.000)	шт.	1 564,74	1 577,59
07.2.02.02-0259	2.К1-2,5-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.460.000)	шт.	1 727,06	1 741,24
07.2.02.02-0260	2.К1-2,5-2,5-Ф4-ц (ТАНС.41.461.000)	шт.	1 727,06	1 741,24

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка:				
07.2.02.02-0271	4.К1-0,3-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.018.000)	шт.	1 578,11	1 590,69
07.2.02.02-0272	4.К1-0,3-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.019.000)	шт.	1 658,23	1 671,42
07.2.02.02-0273	4.К1-0,3-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.020.000)	шт.	1 658,22	1 671,42
07.2.02.02-0274	4.К1-0,4-1,5-О1-ц (ТАНС.42.010.000)	шт.	1 894,11	1 909,26
07.2.02.02-0275	4.К1-0,4-1,5-О2-ц (ТАНС.42.011.000)	шт.	1 972,05	1 987,82
07.2.02.02-0276	4.К1-0,4-1,5-О3-ц (ТАНС.42.012.000)	шт.	2 052,12	2 068,56
07.2.02.02-0277	4.К1-0,4-1,5-О4-ц (ТАНС.42.013.000)	шт.	2 368,19	2 387,12
07.2.02.02-0278	4.К1-0,8-1,5-О1-ц (ТАНС.42.014.000)	шт.	2 052,15	2 068,56
07.2.02.02-0279	4.К1-0,8-1,5-О2-ц (ТАНС.42.015.000)	шт.	2 130,07	2 147,10
07.2.02.02-0280	4.К1-0,8-1,5-О3-ц (ТАНС.42.016.000)	шт.	2 210,13	2 227,83
07.2.02.02-0281	4.К1-0,8-1,5-О4-ц (ТАНС.42.017.000)	шт.	2 446,09	2 465,68
07.2.02.02-0282	4.К1-0,9-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.021.000)	шт.	1 816,23	1 830,72
07.2.02.02-0283	4.К1-0,9-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.022.000)	шт.	1 816,22	1 830,72
07.2.02.02-0284	4.К1-0,9-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.023.000)	шт.	1 894,17	1 909,26
Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 5 («Стрела»), марка:				
07.2.02.02-0291	5.К1-1,0-1,5-О1-ц (ТАНС.42.046.000)	шт.	1 619,06	1 632,15
07.2.02.02-0292	5.К1-1,0-1,5-О2-ц (ТАНС.42.047.000)	шт.	1 686,16	1 699,78
07.2.02.02-0293	5.К1-1,0-1,5-О3-ц (ТАНС.42.048.000)	шт.	1 753,24	1 767,44
07.2.02.02-0294	5.К1-1,0-1,5-О4-ц (ТАНС.42.049.000)	шт.	2 023,84	2 040,19
07.2.02.02-0295	5.К1-1,0-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.043.000)	шт.	1 348,51	1 359,40
07.2.02.02-0296	5.К1-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.044.000)	шт.	1 417,78	1 429,22
07.2.02.02-0297	5.К1-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.045.000)	шт.	1 417,78	1 429,22
Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка:				
07.2.02.02-0301	2.К3-0,5-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.478.000)	шт.	989,03	997,18
07.2.02.02-0302	2.К3-0,5-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.479.000)	шт.	989,03	997,18
07.2.02.02-0303	2.К3-1,0-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.268.000)	шт.	1 196,79	1 206,65
07.2.02.02-0304	2.К3-1,0-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.252.000)	шт.	1 196,79	1 206,65
07.2.02.02-0305	2.К3-1,5-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.249.000)	шт.	1 456,49	1 468,49
07.2.02.02-0306	2.К3-1,5-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.480.000)	шт.	1 456,49	1 468,49
07.2.02.02-0307	2.К3-2,0-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.250.000)	шт.	1 664,26	1 677,97
07.2.02.02-0308	2.К3-2,0-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.481.000)	шт.	1 664,26	1 677,97
Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка:				
07.2.02.02-0311	2.К4-0,5-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.482.000)	шт.	1 281,18	1 291,76
07.2.02.02-0312	2.К4-0,5-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.483.000)	шт.	1 445,78	1 457,59
07.2.02.02-0313	2.К4-1,0-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.484.000)	шт.	1 677,36	1 691,06
07.2.02.02-0314	2.К4-1,0-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.485.000)	шт.	1 677,36	1 691,06
07.2.02.02-0315	2.К4-1,5-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.486.000)	шт.	2 023,66	2 040,19
07.2.02.02-0316	2.К4-1,5-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.487.000)	шт.	2 023,66	2 040,19
07.2.02.02-0317	2.К4-2,0-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.488.000)	шт.	2 255,25	2 273,67
07.2.02.02-0318	2.К4-2,0-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.489.000)	шт.	2 255,38	2 273,67
Группа 07.2.02.03: Оттяжки				
Оттяжка анкерная железобетонных опор:				
07.2.02.03-0001	ВЛ-0,4 кВ	компл.	3 400,78	3 431,48
07.2.02.03-0002	ВЛ-10 кВ	компл.	3 828,68	3 863,25
07.2.02.03-0003	ВЛ-35 кВ	компл.	4 324,16	4 363,20
07.2.02.03-0011	Оттяжка двойная к железобетонным опорам ВЛ-35 кВ	компл.	5 270,06	5 317,65
Оттяжки:				
07.2.02.03-0021	В60	компл.	521,52	526,67
07.2.02.03-0022	В61	компл.	499,75	504,69
07.2.02.03-0023	В63	компл.	391,20	395,08
07.2.02.03-0024	ОТ-3 к траверсам СВ-16,4-12	компл.	122,54	123,85
07.2.02.03-0025	ОТ-5 к траверсам СВ-16,4-12	компл.	325,65	328,82
07.2.02.03-0026	ОТ-6	компл.	63,50	64,10
07.2.02.03-0027	ОТ-250	компл.	1 841,65	1 859,02

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.2.02.03-0028	ОТ-251	КОМПЛ.	1 853,21	1 870,91
07.2.02.03-0029	ОТ-253	КОМПЛ.	1 253,50	1 265,59
07.2.02.03-0030	ОТ-254	КОМПЛ.	2 403,75	2 424,86
07.2.02.03-0031	ОТ-256	КОМПЛ.	2 339,26	2 359,84
07.2.02.03-0032	ОТ-259	КОМПЛ.	2 159,23	2 178,19
Группа 07.2.02.04: Фундаменты к многогранным опорам				
Фундамент стальной к многогранной опоре:				
07.2.02.04-0001	Ам 10-9	шт.	8 166,08	8 237,48
07.2.02.04-0002	КМ 10-1.1	шт.	72 830,26	73 469,44
07.2.02.04-0003	КМУ 110-1м	шт.	46 347,15	46 753,28
07.2.02.04-0004	МУ 330-1м	шт.	132 418,97	133 580,80
07.2.02.04-0005	Пм 10-7	шт.	5 738,23	5 788,50
07.2.02.04-0006	ПМ 35-4, диаметром 535 мм, длиной 4000 мм	шт.	24 144,46	24 346,54
07.2.02.04-0007	ПМ 110-4, диаметром 720 мм, длиной 5800 мм	шт.	33 944,49	34 247,27
07.2.02.04-0008	ПМ 220-1	шт.	22 070,75	22 263,47
07.2.02.04-0009	ПМ 220-2, диаметром 1220 мм, длиной 6800 мм	шт.	74 816,42	75 492,53
07.2.02.04-0010	УАм 10-9	шт.	8 166,08	8 237,48
07.2.02.04-0011	УМ 10-2	шт.	50 759,87	51 205,98
07.2.02.04-0012	УМ 110-2	шт.	88 279,20	89 053,87
07.2.02.04-0013	УМ 110-2-16,9, диаметром 1220 мм, длиной 4000 мм	шт.	77 356,49	77 992,78
07.2.02.04-0014	УМ 110-2-22,8	шт.	158 200,31	159 495,08
07.2.02.04-0015	УМ 110-2в-22,8	шт.	158 149,56	159 495,08
07.2.02.04-0016	УМ 110-2ф+20, длиной 6000 мм	шт.	198 746,12	200 371,20
07.2.02.04-0017	УМ 110-2ф+20, длиной 8000 мм	шт.	242 911,98	244 898,12
07.2.02.04-0018	УПМ 10-7	шт.	8 165,57	8 237,48
Группа 07.2.02.05: Конструкции линий электропередач, не включенные в группы				
07.2.02.05-0001	Вставка УМ 10-2, длиной 3000 мм	шт.	50 819,66	51 205,98
07.2.02.05-0011	Ригели стальные	кг	10,67	10,78
07.2.02.05-0021	Траверсы стальные	т	10 717,44	10 832,93
07.2.02.05-0031	Тросостойки стальные	т	8 675,06	8 775,23
Раздел 07.2.03: Конструкции каркасов зданий (25.11.23.119 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций из черных металлов прочие, не включенные в другие группировки)				
Группа 07.2.03.01: Каркасы одноэтажных производственных зданий с рамными конструкциями коробчатого сечения				
07.2.03.01-0001	Балки Б1-4, Б1Н-4, Б6-4, Б6Н-4	шт.	1 419,57	1 435,20
07.2.03.01-0002	Балки Б1, Б1Н, Б7, Б7Н	шт.	1 253,18	1 267,02
07.2.03.01-0003	Балки Б2-4, Б2Н-4, Б7-4, Б7Н-4	шт.	1 357,29	1 372,08
07.2.03.01-0004	Балки Б2, Б2Н, Б6, Б6Н	шт.	1 289,65	1 303,90
07.2.03.01-0005	Балки Б5	шт.	330,73	334,31
07.2.03.01-0006	Балки Б5-4	шт.	280,13	283,16
07.2.03.01-0011	Колонны КУ1, КУ1Н	шт.	3 085,08	3 118,10
07.2.03.01-0012	Колонны КУ2, КУ2Н	шт.	4 015,73	4 058,97
07.2.03.01-0013	Колонны С1	шт.	2 000,51	2 021,88
07.2.03.01-0014	Колонны С2	шт.	2 632,99	2 661,17
07.2.03.01-0021	Прогоны П1, П3, П3Н	шт.	1 109,91	1 122,54
07.2.03.01-0022	Прогоны П2	шт.	1 215,36	1 228,95
07.2.03.01-0023	Прогоны П4, П4Н	шт.	1 197,48	1 210,83
Рамы бескрановые:				
07.2.03.01-0031	рядовые РР18-7-305	шт.	18 983,91	19 200,00
07.2.03.01-0032	рядовые РР24-7-277	шт.	39 552,36	39 965,16
07.2.03.01-0033	связевые РС18-7-305	шт.	26 006,39	26 276,39
07.2.03.01-0041	связевые РС24-7-277	шт.	39 746,42	40 161,02
Рамы крановые:				
07.2.03.01-0051	рядовые РК18-8-279	шт.	30 542,50	30 854,64
07.2.03.01-0052	рядовые РК24-8-268	шт.	44 485,89	44 947,94
07.2.03.01-0053	связевые РКС18-8-279	шт.	30 821,19	31 137,07
07.2.03.01-0054	связевые РКС24-8-268	шт.	44 837,42	45 303,70
Связи вертикальные:				
07.2.03.01-0061	СВ1-7-1	шт.	2 395,76	2 421,48

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.2.03.01-0062	СВ1-7-2	шт.	3 569,81	3 609,32
07.2.03.01-0063	СВ1-7-3	шт.	6 431,17	6 503,70
07.2.03.01-0064	СВ1-7-4	шт.	3 589,47	3 626,38
07.2.03.01-0065	СВ2-8-1	шт.	2 474,92	2 501,74
07.2.03.01-0066	СВ2-8-2	шт.	3 547,16	3 586,43
07.2.03.01-0067	СВ2-8-3	шт.	6 125,51	6 194,51
07.2.03.01-0068	СВ2-8-4	шт.	3 014,63	3 047,47
07.2.03.01-0069	СВ3-8-1	шт.	1 396,85	1 411,53
07.2.03.01-0070	СВ3-8-2	шт.	1 962,91	1 984,00
07.2.03.01-0071	СВ3-8-3	шт.	3 066,74	3 100,62
07.2.03.01-0072	СВ3-8-4	шт.	1 650,32	1 667,76
07.2.03.01-0081	Стойки подкрановые СК1, СК1Н	шт.	1 742,75	1 760,81
Группа 07.2.03.02: Каркасы сооружений сельского хозяйства				
07.2.03.02-0001	Каркасы животноводческих комплексов и птичников фермы покрытый с параллельными поясами	т	10 786,93	10 902,26
07.2.03.02-0002	Каркасы животноводческих комплексов и птичников фермы покрытый треугольные	т	11 317,05	11 436,35
Группа 07.2.03.03: Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами				
Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м ² суммарной площади этажей здания:				
07.2.03.03-0001	до 75 кг	т	11 343,23	11 463,42
07.2.03.03-0002	от 75 до 125 кг	т	11 146,66	11 265,37
07.2.03.03-0003	от 125 до 200 кг	т	10 695,73	10 811,06
07.2.03.03-0004	свыше 200 кг	т	10 018,90	10 129,15
Группа 07.2.03.04: Конструкции каркасов реконструируемого здания				
07.2.03.04-0001	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, при реконструкции зданий	т	7 480,47	7 571,00
Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м ² реконструируемого здания:				
07.2.03.04-0011	до 50 кг	т	10 908,65	11 025,58
07.2.03.04-0012	от 50 до 70 кг	т	11 130,12	11 248,71
07.2.03.04-0013	от 70 до 100 кг	т	11 166,50	11 285,36
07.2.03.04-0014	свыше 100 кг	т	11 072,19	11 190,34
Группа 07.2.03.05: Конструкции каркасов цельнометаллические				
Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, расход стали на 1 м ² суммарной площади этажей здания:				
07.2.03.05-0001	до 100 кг	т	12 077,24	12 202,25
07.2.03.05-0002	от 100 до 200 кг	т	11 858,88	11 982,25
07.2.03.05-0003	от 200 до 300 кг	т	10 976,58	11 093,33
07.2.03.05-0004	свыше 300 кг	т	10 577,11	10 690,86
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м ² :				
07.2.03.05-0011	до 70 кг	т	10 406,11	10 518,58
07.2.03.05-0012	от 70 до 100 кг	т	10 378,14	10 490,40
07.2.03.05-0013	от 100 до 150 кг	т	10 373,62	10 485,85
07.2.03.05-0014	свыше 150 кг	т	10 256,78	10 368,13
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м ² :				
07.2.03.05-0021	до 50 кг	т	11 212,32	11 330,84
07.2.03.05-0022	от 50 до 70 кг	т	11 235,92	11 354,62
07.2.03.05-0023	от 70 до 100 кг	т	11 155,47	11 273,56
07.2.03.05-0024	свыше 100 кг	т	11 026,68	11 143,81
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м ² :				
07.2.03.05-0031	до 70 кг	т	10 473,64	10 586,62
07.2.03.05-0032	от 70 до 100 кг	т	10 445,00	10 557,76
07.2.03.05-0033	от 100 до 150 кг	т	10 338,17	10 450,13
07.2.03.05-0034	свыше 150 кг	т	10 201,85	10 312,79

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м²:				
07.2.03.05-0041	до 70 кг	т	11 260,81	11 379,69
07.2.03.05-0042	от 70 до 100 кг	т	11 030,05	11 147,20
07.2.03.05-0043	от 100 до 150 кг	т	10 867,56	10 983,49
07.2.03.05-0044	свыше 150 кг	т	10 494,11	10 607,24
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением щитовой металлической кровли, расход стали на 1 м²:				
07.2.03.05-0051	до 100 кг	т	10 627,63	10 741,76
07.2.03.05-0052	от 100 до 150 кг	т	10 598,68	10 712,60
07.2.03.05-0053	от 150 до 200 кг	т	10 545,03	10 658,54
07.2.03.05-0054	свыше 200 кг	т	10 444,17	10 556,93
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м²:				
07.2.03.05-0061	до 150 кг	т	11 004,45	11 121,41
07.2.03.05-0062	до 200 кг	т	11 462,73	11 583,13
07.2.03.05-0063	от 150 до 250 кг	т	11 475,98	11 596,48
07.2.03.05-0064	от 200 до 300 кг	т	12 279,05	12 405,57
07.2.03.05-0065	от 250 до 350 кг	т	11 670,03	11 791,98
07.2.03.05-0066	от 300 до 400 кг	т	12 862,44	12 993,33
07.2.03.05-0067	свыше 350 кг	т	11 959,18	12 083,30
07.2.03.05-0068	свыше 400 кг	т	13 298,96	13 433,13
Группа 07.2.03.06: Элементы каркаса одноэтажных производственных зданий				
07.2.03.06-0001	Балки поддерживающие и подвески для путей подвешного транспорта из прокатных профилей	т	6 014,47	6 094,00
Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м:				
07.2.03.06-0011	до 0,1 т	т	5 710,74	5 788,00
07.2.03.06-0012	от 0,1 до 0,2 т	т	5 514,22	5 590,00
07.2.03.06-0013	от 0,201 до 0,3 т	т	9 675,21	9 782,20
07.2.03.06-0014	свыше 0,3 т	т	5 385,18	5 460,00
07.2.03.06-0021	Детали крепления рельсов	т	11 140,34	11 259,00
Колонны двухветвевые:				
07.2.03.06-0031	крайнего ряда, масса 1 м до 0,150 т	т	9 405,56	9 510,53
07.2.03.06-0032	крайнего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т	т	9 474,29	9 579,77
07.2.03.06-0033	крайнего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,205 т	т	9 542,66	9 648,66
07.2.03.06-0034	крайнего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т	т	9 601,25	9 707,69
07.2.03.06-0035	крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т	т	9 553,68	9 659,76
07.2.03.06-0036	среднего ряда, масса 1 м до 0,150 т	т	9 198,76	9 302,18
07.2.03.06-0037	среднего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т	т	9 212,73	9 316,25
07.2.03.06-0038	среднего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,250 т	т	9 293,54	9 397,67
07.2.03.06-0039	среднего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т	т	9 339,14	9 443,61
07.2.03.06-0040	среднего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т	т	9 353,73	9 458,31
Колонны одноветвевые:				
07.2.03.06-0051	крайнего ряда, масса 1 м до 0,075 т	т	8 499,30	8 597,47
07.2.03.06-0052	крайнего ряда, масса 1 м от 0,1 до 0,125 т	т	8 448,21	8 546,00
07.2.03.06-0053	крайнего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т	т	8 422,97	8 520,57
07.2.03.06-0054	крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т	т	8 532,78	8 631,20
07.2.03.06-0055	среднего ряда, масса 1 м до 0,075 т	т	8 590,63	8 689,49
07.2.03.06-0056	среднего ряда, масса 1 м от 0,1 до 0,125 т	т	8 548,63	8 647,17
07.2.03.06-0057	среднего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т	т	8 615,93	8 714,98
07.2.03.06-0058	среднего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т	т	8 579,89	8 678,67
07.2.03.06-0061	Конструкции под установку крышек вентиляторов и обрамление проемов в кровле из прокатных профилей и толстолистовой стали	т	11 210,85	11 329,36
07.2.03.06-0062	Конструкции тормозные подкрановых балок решетчатые	т	9 151,11	9 254,17
07.2.03.06-0063	Конструкции тормозные подкрановых балок сплошного сечения из листовой стали	т	8 607,39	8 706,37
07.2.03.06-0071	Опорные плиты колонн, поверхность плиты подвержена механической обработке	т	6 352,93	6 435,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.2.03.06-0081	Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей	т	7 410,00	7 500,00
Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа «М» звенья:				
07.2.03.06-0091	криволинейные	т	10 330,68	10 442,59
07.2.03.06-0092	прямолинейные	т	9 224,07	9 327,68
07.2.03.06-0101	Ригели фахверка	т	6 185,18	6 266,00
07.2.03.06-0111	Связи по колоннам и стойкам фахверка (диагональные и распорки)	т	6 920,67	7 007,00
07.2.03.06-0121	Стойки фахверка	т	6 352,93	6 435,00
07.2.03.06-0131	Упоры тупиков	т	6 764,84	6 850,00
Раздел 07.2.04: Конструкции промышленных печей (25.11.23.119 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций из черных металлов прочие, не включенные в другие группировки)				
Группа 07.2.04.01: Каркасы промышленных печей				
Каркасы ванн печей, площадь ванн до 200 м ² :				
07.2.04.01-0001	без форканала	т	11 890,16	12 013,76
07.2.04.01-0002	с форканалом	т	12 615,31	12 744,35
Каркасы вертикальных трубчатых печей:				
07.2.04.01-0011	прямоугольные, шатрового типа, без обшивки, с лестницами и площадками	т	10 894,72	11 010,86
07.2.04.01-0012	цилиндрические с коническим выходом или типа ПАРЕКС с обшивкой панелями	т	13 800,37	13 938,30
07.2.04.01-0021	Каркасы кольцевых печей диаметром до 24 м	т	13 559,91	13 696,04
07.2.04.01-0022	Каркасы термических печей камерные	т	14 106,06	14 246,28
07.2.04.01-0023	Каркасы термических печей с выкатным подом	т	13 601,75	13 738,19
07.2.04.01-0024	Каркасы термических печей с шагающим подом	т	14 036,99	14 176,69
07.2.04.01-0025	Каркасы тоннельных печей	т	12 398,92	12 526,34
Группа 07.2.04.02: Плиты охлаждения				
07.2.04.02-0001	Водоохлаждаемые сварные плиты у поворотных желобов литейного двора и поддоменника доменной печи из стали	т	11 908,87	12 182,95
07.2.04.02-0011	Плиты для воздушного охлаждения лещади (конструкция состоит из чугунных плит с залитыми в них трубами)	т	10 868,24	11 121,51
Холодильные плиты:				
07.2.04.02-0021	низа печи и распара на испарительном охлаждении с залитым кирпичом	т	9 465,20	9 690,41
07.2.04.02-0022	низа печи из серого чугуна	т	8 534,97	8 741,57
07.2.04.02-0023	шахты на испарительном охлаждении из чугуна с залитым шамотным кирпичом	т	8 134,65	8 333,25
07.2.04.02-0031	Холодильные чугунные плиты шахты и распара для водяного охлаждения	т	12 831,35	13 123,88
Группа 07.2.04.03: Плиты футеровочные				
07.2.04.03-0001	Футеровочные неохлаждаемые плиты купола из чугуна без механической обработки	т	9 874,57	10 114,30
07.2.04.03-0002	Футеровочные плиты воздухопровода горячего дутья из чугуна с залитым в них шамотным кирпичом	т	16 405,37	16 775,72
07.2.04.03-0003	Футеровочные плиты газопровода из стали	т	13 594,06	13 908,18
07.2.04.03-0004	Футеровочные плиты колошника из стали с механической обработкой	т	22 376,98	22 866,76
07.2.04.03-0005	Футеровочные стальные плиты приемной воронки наклонной и вертикальной частей	т	13 230,30	13 537,14
Группа 07.2.04.04: Конструкции промышленных печей, не включенные в группы				
07.2.04.04-0001	Анкеры из стали жаростойкой марки 20Х23Н18	т	18 494,21	18 900,00
07.2.04.04-0011	Литые детали воздухонагревателя и поднасадочных устройств из чугуна	т	14 323,89	14 646,27
07.2.04.04-0012	Литые чугунные детали литейного двора и поддоменника, экранирование конструкций	т	13 838,30	14 150,97
07.2.04.04-0021	Плиты металлические для очагов	шт.	1 468,88	1 500,00
07.2.04.04-0031	Рама летки для чугуна из стали	т	22 307,61	22 789,67

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Раздел 07.2.05: Конструкции ограждающие и встроенные (25.11.23.119 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций из черных металлов прочие, не включенные в другие группировки)				
Группа 07.2.05.01: Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные				
07.2.05.01-0001	Косоуры	т	9 712,68	9 820,99
07.2.05.01-0011	Лестница из оцинкованной стали с полимерным покрытием и креплением для стен, размер 1,85x0,4 м	компл.	771,25	777,38
Лестницы маршевые, ширина:				
07.2.05.01-0021	600 мм	м	477,25	481,97
07.2.05.01-0022	800 мм	м	498,92	504,00
07.2.05.01-0023	1000 мм	м	604,98	611,07
07.2.05.01-0031	Ограждения лестниц маршевых	м	92,67	93,61
07.2.05.01-0032	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	7 479,79	7 571,00
07.2.05.01-0033	Ограждения площадок	м	99,91	101,00
Площадки площадью:				
07.2.05.01-0041	до 2 м ²	м ²	787,62	795,59
07.2.05.01-0042	от 2 до 4 м ²	м ²	686,66	693,88
07.2.05.01-0043	свыше 4 м ²	м ²	616,87	623,56
Группа 07.2.05.02: Панели многослойные				
07.2.05.02-0001	Изделия фасонные (толщина 0,5 мм) для трехслойных стеновых сэндвич-панелей "Металл Профиль" с покрытием полиэстер	м ²	137,07	138,67
07.2.05.02-0002	Изделия фасонные усиленные (толщина 2,0 мм) для трехслойных стеновых сэндвич-панелей "Металл Профиль" из оцинкованной стали	м ²	292,01	294,77
Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый:				
07.2.05.02-0011	1ПТС1016.46.6-СО.6	м ²	358,54	361,69
07.2.05.02-0012	1ПТС1016.46.6-СО.7	м ²	372,33	375,65
07.2.05.02-0013	1ПТС1016.61.6-СО.6	м ²	400,98	404,48
07.2.05.02-0014	1ПТС1016.61.6-СО.7	м ²	415,20	418,87
07.2.05.02-0015	1ПТС1016.91.6-СО.6	м ²	488,07	492,28
07.2.05.02-0016	1ПТС1016.91.6-СО.7	м ²	458,95	463,00
07.2.05.02-0017	3ПТС1040.50-СО.6	м ²	431,31	435,00
07.2.05.02-0018	3ПТС1040.50-СО.7	м ²	444,91	448,76
07.2.05.02-0019	3ПТС1040.80-СО.6	м ²	526,19	530,65
07.2.05.02-0020	3ПТС1040.80-СО.7	м ²	539,60	544,21
07.2.05.02-0021	3ПТС1040.100-СО.6	м ²	607,15	612,25
07.2.05.02-0022	3ПТС1040.100-СО.7	м ²	620,96	626,22
Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный:				
07.2.05.02-0031	ПТС 1022.50-СО.6	м ²	318,68	321,53
07.2.05.02-0032	ПТС 1022.50-СО.7	м ²	332,85	335,86
07.2.05.02-0033	ПТС 1022.50-СО.8	м ²	347,23	350,41
07.2.05.02-0034	ПТС 1022.80-СО.6	м ²	389,62	393,06
07.2.05.02-0035	ПТС 1022.80-СО.7	м ²	404,28	407,88
07.2.05.02-0036	ПТС 1022.80-СО.8	м ²	418,71	422,47
Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый:				
07.2.05.02-0041	1ПТС1016.46.6-СО.8	м ²	384,40	387,87
07.2.05.02-0042	1ПТС1016.61.6-СО.8	м ²	429,16	432,98
07.2.05.02-0043	1ПТС1016.91.6-СО.8	м ²	516,70	521,24
07.2.05.02-0044	3ПТС1040.50-СО.8	м ²	442,10	445,98
07.2.05.02-0045	3ПТС1040.80-СО.8	м ²	531,74	536,35
07.2.05.02-0046	3ПТС1040.100-СО.8	м ²	612,04	617,29
07.2.05.02-0051	Панели перекрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ППР, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой ЦСП и профилированным листом, толщиной 290 мм (ТУ 5276-010-29161994-2014)	м ²	1 051,74	1 062,62

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.2.05.02-0052	Панели покрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПП1, с заполнением плитным утеплителем, гидроветробарьером, пароизоляцией, обшивкой ЦСП и профилированным листом, толщиной 259 мм (ТУ 5276-010-29161994-2014)	м ²	902,88	911,63
07.2.05.02-0053	Панели покрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПП2, с заполнением плитным утеплителем, гидроветробарьером, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон профилированным листом, толщиной 255 мм (ТУ 5276-010-29161994-2014)	м ²	1 025,65	1 034,98
Панели стальные двухслойные покрытия с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления - непрерывный, 1ПД (до 1200). 57.750-0.8, 2ПД (до 1200). 60.845-0.8 толщина утеплителя:				
07.2.05.02-0061	60 мм	м ²	446,09	450,01
07.2.05.02-0062	80 мм	м ²	443,05	447,00
07.2.05.02-0071	Панели стеновые внешние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ППП1, с заполнением утеплителем пенополистиролбетоном, гидроветробарьером, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон ЦСП, толщиной 178 мм (ТУ 5276-010-29161994-2014)	м ²	758,46	767,41
07.2.05.02-0072	Панели стеновые внешние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПС1, с заполнением плитным утеплителем, гидроветробарьером, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон ЦСП, толщиной 180 мм (ТУ 5276-010-29161994-2014)	м ²	677,56	684,33
07.2.05.02-0073	Панели стеновые внешние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПС2, с заполнением плитным утеплителем, гидроветробарьером, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон профилированным листом, толщиной 170 мм (ТУ 5276-010-29161994-2014)	м ²	705,07	711,41
07.2.05.02-0074	Панели стеновые внешние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПС3, с заполнением плитным утеплителем, гидроветробарьером, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон ЦСП, толщиной 178 мм (ТУ 5276-010-29161994-2014)	м ²	677,56	684,31
07.2.05.02-0075	Панели стеновые внутренние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ППГ1, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон ЦСП, толщиной 112 мм (ТУ 5276-010-29161994-2014)	м ²	544,07	549,50
07.2.05.02-0076	Панели стеновые внутренние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ППГ2, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон профилированным листом, толщиной 105 мм (ТУ 5276-010-29161994-2014)	м ²	546,09	551,06
07.2.05.02-0077	Панели стеновые внутренние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ППГП2, с заполнением утеплителем пенополистиролбетоном, гидроветробарьером, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон ЦСП, толщиной 109 мм (ТУ 5276-010-29161994-2014)	м ²	624,97	631,66
Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит:				
07.2.05.02-0081	доборные, толщина утеплителя 80 мм - ПТСД 110-С0.7	м ²	717,78	724,50
07.2.05.02-0082	доборные, толщина утеплителя 100 мм - ПТСД 130-С0.7	м ²	809,32	816,89
07.2.05.02-0083	доборные, толщина утеплителя 120 мм - ПТСД 150-С0.7	м ²	887,81	896,11
07.2.05.02-0084	рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 80 мм - ПТСП(Ж)480.1000.110-С.07	шт.	1 913,00	1 931,62
07.2.05.02-0085	рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(Ж)480.1000.130-С.07	шт.	1 958,52	1 977,68
07.2.05.02-0086	рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(Ж)718.1000.130-С.07	шт.	2 909,79	2 938,52
07.2.05.02-0087	рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 80 мм - ПТСП(О)480.1000.110-С.07	шт.	2 548,22	2 571,77
07.2.05.02-0088	рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(О)480.1000.130-С.07	шт.	2 687,56	2 712,29

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.2.05.02-0089	рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(0)718.1000.130-С.07	шт.	3 998,07	4 035,02
07.2.05.02-0090	рядовые, толщина утеплителя 80 мм - ПТС 110-С0.7	м ²	549,49	554,62
07.2.05.02-0091	рядовые, толщина утеплителя 100 мм - ПТС 130-С0.7	м ²	639,29	645,42
07.2.05.02-0092	рядовые, толщина утеплителя 120 мм - ПТС 150-С0.7	м ²	683,11	689,46
07.2.05.02-0101	Панели чердачного перекрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПЧП, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон ЦСП, толщиной 290 мм (ТУ 5276-010-29161994-2014)	м ²	1 043,24	1 054,07
07.2.05.02-0111	Элементы фасонные (доборные) изготавливаются из листовой стали оцинкованные	т	14 973,39	15 120,12
07.2.05.02-0112	Элементы фасонные (доборные) изготавливаются из оцинкованной стали	т	11 742,50	11 865,00
Группа 07.2.05.03: Площадки встроенные для обслуживания и установки оборудования				
Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным настилом, расход стали на 1 м ² площадки:				
07.2.05.03-0001	до 50 кг	т	8 650,66	8 749,97
07.2.05.03-0002	от 50 до 75 кг	т	8 550,37	8 648,92
07.2.05.03-0003	от 75 до 125 кг	т	8 134,41	8 229,84
07.2.05.03-0004	свыше 125 кг	т	8 118,40	8 213,71
Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м ² площадки:				
07.2.05.03-0011	до 50 кг	т	9 659,17	9 766,04
07.2.05.03-0012	от 50 до 75 кг	т	6 765,83	6 851,00
07.2.05.03-0013	от 75 до 100 кг	т	8 868,16	8 969,10
07.2.05.03-0014	свыше 100 кг	т	8 836,68	8 937,38
Группа 07.2.05.04: Ригели ветровые				
Ветровые ригели:				
07.2.05.04-0001	Р-18	шт.	186,02	187,83
07.2.05.04-0002	Р-20	шт.	203,25	205,22
07.2.05.04-0003	Р-30	шт.	296,74	299,62
07.2.05.04-0004	Р-40	шт.	389,88	393,66
07.2.05.04-0005	Р-48	шт.	474,00	478,59
07.2.05.04-0006	Р-60	шт.	590,49	596,23
Группа 07.2.05.05: Сэндвич-панели				
Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина:				
07.2.05.05-0001	50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	231,60	236,79
07.2.05.05-0002	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	195,26	199,73
07.2.05.05-0003	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	203,27	207,96
07.2.05.05-0004	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	215,33	220,31
07.2.05.05-0005	80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	248,44	254,08
07.2.05.05-0006	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	212,10	217,02
07.2.05.05-0007	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	220,11	225,25
07.2.05.05-0008	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	232,17	237,61
07.2.05.05-0009	100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	257,47	263,35
07.2.05.05-0010	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	221,12	226,28
07.2.05.05-0011	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	229,14	234,52

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.2.05.05-0012	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	241,19	246,87
07.2.05.05-0013	120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	272,09	278,37
07.2.05.05-0014	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	235,76	241,31
07.2.05.05-0015	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	243,78	249,55
07.2.05.05-0016	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	255,82	261,90
07.2.05.05-0017	150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	290,37	297,11
07.2.05.05-0018	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	254,05	260,06
07.2.05.05-0019	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	262,07	268,30
07.2.05.05-0020	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	274,11	280,64
07.2.05.05-0021	200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	314,00	321,40
07.2.05.05-0022	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	277,68	284,36
07.2.05.05-0023	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	285,68	292,58
07.2.05.05-0024	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	297,73	304,93
07.2.05.05-0025	250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	346,72	354,97
07.2.05.05-0026	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	310,40	317,92
07.2.05.05-0027	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	318,39	326,13
07.2.05.05-0028	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	330,46	338,50
Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина:				
07.2.05.05-0031	50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	218,06	222,79
07.2.05.05-0032	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	181,72	185,72
07.2.05.05-0033	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	189,74	193,96
07.2.05.05-0034	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	201,79	206,32
07.2.05.05-0035	80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	228,53	233,49
07.2.05.05-0036	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	192,20	196,43
07.2.05.05-0037	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	200,22	204,67
07.2.05.05-0038	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	212,26	217,02
07.2.05.05-0039	100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	235,58	240,69
07.2.05.05-0040	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	199,26	203,64
07.2.05.05-0041	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	207,27	211,87
07.2.05.05-0042	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	219,31	224,22

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.2.05.05-0043	120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	242,85	248,12
07.2.05.05-0044	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	206,51	211,05
07.2.05.05-0045	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	214,52	219,28
07.2.05.05-0046	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	226,58	231,64
07.2.05.05-0047	150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	253,53	259,03
07.2.05.05-0048	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	217,19	221,96
07.2.05.05-0049	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	225,20	230,19
07.2.05.05-0050	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	237,26	242,56
07.2.05.05-0051	200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	271,05	276,93
07.2.05.05-0052	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	234,73	239,88
07.2.05.05-0053	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	242,74	248,12
07.2.05.05-0054	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	254,78	260,46
Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина:				
07.2.05.05-0061	50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	218,13	222,99
07.2.05.05-0062	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	181,78	185,92
07.2.05.05-0063	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	189,81	194,17
07.2.05.05-0064	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	201,87	206,52
07.2.05.05-0065	80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	234,96	240,28
07.2.05.05-0066	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	198,63	203,22
07.2.05.05-0067	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	206,65	211,46
07.2.05.05-0068	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	218,71	223,82
07.2.05.05-0069	100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	243,99	249,55
07.2.05.05-0070	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	207,65	212,49
07.2.05.05-0071	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	215,68	220,73
07.2.05.05-0072	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	227,74	233,09
07.2.05.05-0073	120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	258,62	264,58
07.2.05.05-0074	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	222,29	227,52
07.2.05.05-0075	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	230,32	235,76
07.2.05.05-0076	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	242,36	248,10
07.2.05.05-0077	150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	276,70	283,11

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.2.05.05-0078	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	240,37	246,05
07.2.05.05-0079	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	248,38	254,28
07.2.05.05-0080	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	260,43	266,63
07.2.05.05-0081	200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	300,33	307,41
07.2.05.05-0082	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	263,99	270,34
07.2.05.05-0083	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	272,01	278,57
07.2.05.05-0084	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	284,08	290,94
07.2.05.05-0085	250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	333,65	341,58
07.2.05.05-0086	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	297,33	304,53
07.2.05.05-0087	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	305,34	312,76
07.2.05.05-0088	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	317,40	325,11
Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина:				
07.2.05.05-0091	50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	206,77	211,25
07.2.05.05-0092	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	170,44	174,20
07.2.05.05-0093	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	178,46	182,43
07.2.05.05-0094	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	190,51	194,78
07.2.05.05-0095	80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	217,26	221,96
07.2.05.05-0096	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	180,92	184,90
07.2.05.05-0097	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	188,93	193,13
07.2.05.05-0098	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	201,00	205,49
07.2.05.05-0099	100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	224,31	229,17
07.2.05.05-0100	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	187,96	192,10
07.2.05.05-0101	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	195,99	200,34
07.2.05.05-0102	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	208,05	212,69
07.2.05.05-0103	120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	231,36	236,37
07.2.05.05-0104	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	195,02	199,31
07.2.05.05-0105	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	203,05	207,55
07.2.05.05-0106	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	215,10	219,90
07.2.05.05-0107	150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	241,85	247,08
07.2.05.05-0108	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	205,51	210,02

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.2.05.05-0109	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	213,52	218,25
07.2.05.05-0110	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	225,59	230,61
07.2.05.05-0111	200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	259,37	264,99
07.2.05.05-0112	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	223,05	227,94
07.2.05.05-0113	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	231,05	236,16
07.2.05.05-0114	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	243,12	248,52
07.2.05.05-0115	250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	277,71	283,72
07.2.05.05-0116	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	241,38	246,67
07.2.05.05-0117	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	249,40	254,91
07.2.05.05-0118	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	261,46	267,26
Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСН-S, толщина:				
07.2.05.05-0121	50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	224,18	229,17
07.2.05.05-0122	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	187,83	192,10
07.2.05.05-0123	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	195,85	200,34
07.2.05.05-0124	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	207,91	212,69
07.2.05.05-0125	80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	237,38	242,76
07.2.05.05-0126	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	201,05	205,70
07.2.05.05-0127	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	209,06	213,92
07.2.05.05-0128	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	221,11	226,28
07.2.05.05-0129	100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	250,03	255,72
07.2.05.05-0130	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	213,70	218,67
07.2.05.05-0131	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	221,73	226,91
07.2.05.05-0132	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	233,77	239,25
07.2.05.05-0133	120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	264,47	270,54
07.2.05.05-0134	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	228,14	233,49
07.2.05.05-0135	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	236,15	241,72
07.2.05.05-0136	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	248,22	254,08
07.2.05.05-0137	150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	282,54	289,08
07.2.05.05-0138	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	246,21	252,02
07.2.05.05-0139	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	254,24	260,26

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.2.05.05-0140	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	266,28	272,61
Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина:				
07.2.05.05-0151	50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	212,82	217,43
07.2.05.05-0152	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	176,48	180,37
07.2.05.05-0153	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	184,49	188,59
07.2.05.05-0154	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	196,57	200,96
07.2.05.05-0155	80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	223,31	228,14
07.2.05.05-0156	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	186,96	191,07
07.2.05.05-0157	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	194,98	199,31
07.2.05.05-0158	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	207,05	211,67
07.2.05.05-0159	100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	230,36	235,34
07.2.05.05-0160	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	194,02	198,28
07.2.05.05-0161	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	202,04	206,52
07.2.05.05-0162	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	214,10	218,87
07.2.05.05-0163	120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	237,41	242,56
07.2.05.05-0164	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	201,07	205,49
07.2.05.05-0165	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	209,09	213,72
07.2.05.05-0166	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	221,15	226,08
07.2.05.05-0167	150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	247,89	253,26
07.2.05.05-0168	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	211,56	216,20
07.2.05.05-0169	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	219,57	224,43
07.2.05.05-0170	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	231,64	236,79
Группа 07.2.05.06: Элементы перегородок каркасных				
Каркас перегородки глухой:				
07.2.05.06-0001	ПГ 1.51.2	шт.	345,70	349,00
07.2.05.06-0002	ПГ 1.52.4	шт.	473,20	477,72
07.2.05.06-0003	ПГ 31.2	шт.	635,46	641,53
07.2.05.06-0004	ПГ 32.4	шт.	1 025,57	1 035,00
07.2.05.06-0005	ПГ 61.2	шт.	1 185,45	1 196,86
07.2.05.06-0006	ПГ 62.4	шт.	1 568,56	1 583,62
07.2.05.06-0011	Каркас с дверью ПГД 1.52.4	шт.	1 402,30	1 415,31
07.2.05.06-0012	Каркас с раздаточным окном ПГР 1.52.4	шт.	917,13	925,72
07.2.05.06-0021	Перегородки внутрицевовые: стойки, ригели, каркасы панелей и панели перегородок, заполненные тонколистовой сталью	т	8 922,39	9 023,73
Ригели:				
07.2.05.06-0031	РН 1,5, РНР 1,5	шт.	89,87	90,75
07.2.05.06-0032	РН 3	шт.	150,25	151,80

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.2.05.06-0033	РН 6	шт.	269,63	272,50
Стойки:				
07.2.05.06-0041	СК2.4-1, СК2.4-2, СК2.4-4	шт.	335,53	339,08
07.2.05.06-0042	СК2.4-3, СК2.4-5	шт.	339,89	343,49
07.2.05.06-0043	СК3.6-1, СК3.6-2, СК3.6-4	шт.	677,73	685,02
07.2.05.06-0044	СК3.6-3, СК3.6-5	шт.	681,93	689,25
Фланцы:				
07.2.05.06-0051	Ф1, Ф2	шт.	12,42	12,53
07.2.05.06-0052	Ф3	шт.	47,47	47,93
Раздел 07.2.06: Элементы облицовки (25.11.23.119 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций из черных металлов прочие, не включенные в другие группировки)				
Группа 07.2.06.01: Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов				
Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK",:				
07.2.06.01-0001	кляммер основной из нержавеющей стали	10 шт.	91,25	93,10
07.2.06.01-0002	кляммер стартовый из нержавеющей стали	10 шт.	63,72	65,00
07.2.06.01-0003	кронштейн 70 мм из оцинкованной стали	шт.	3,69	3,77
07.2.06.01-0004	кронштейн 110 мм из оцинкованной стали	шт.	4,82	4,94
07.2.06.01-0005	кронштейн 150 мм из оцинкованной стали	шт.	6,11	6,25
07.2.06.01-0006	кронштейн 150 мм силовой из оцинкованной стали	шт.	9,14	9,35
07.2.06.01-0007	кронштейн 200 мм силовой из оцинкованной стали	шт.	10,93	11,18
07.2.06.01-0008	кронштейн 250 мм силовой из оцинкованной стали	шт.	12,96	13,26
07.2.06.01-0009	кронштейн 300 мм силовой из оцинкованной стали	шт.	14,84	15,19
07.2.06.01-0010	кронштейн крепления кассет верхний из нержавеющей стали	10 шт.	59,40	60,60
07.2.06.01-0011	кронштейн крепления кассет нижний из нержавеющей стали	10 шт.	50,87	51,90
07.2.06.01-0012	планка вертикального шва из оцинкованной стали	м	8,48	8,66
07.2.06.01-0013	планка горизонтального шва из оцинкованной стали	м	8,48	8,66
07.2.06.01-0014	планка угловая из оцинкованной стали	м	10,61	10,83
07.2.06.01-0015	пластина опорная из нержавеющей стали	10 шт.	25,48	26,00
07.2.06.01-0016	подвеска керамогранитная из нержавеющей стали	шт.	9,54	9,74
07.2.06.01-0017	прокладка терморазрывная	10 шт.	10,58	10,80
07.2.06.01-0018	профиль вертикальный 60 мм из оцинкованной стали	м	24,62	25,12
07.2.06.01-0019	профиль вертикальный 80 мм из оцинкованной стали	м	28,65	29,24
07.2.06.01-0020	профиль вертикальный дополнительный из оцинкованной стали	м	12,73	12,99
07.2.06.01-0021	профиль горизонтальный из оцинкованной стали	м	13,72	14,04
07.2.06.01-0022	профиль скрытый сплошной из нержавеющей стали	м	37,78	38,56
07.2.06.01-0023	профиль стартовый сплошной из нержавеющей стали	м	27,60	28,16
07.2.06.01-0024	профиль фиксирующий из нержавеющей стали	м	28,86	29,46
Группа 07.2.06.02: Люки ревизионные				
Ревизионный люк:				
07.2.06.02-0001	20x20 см	шт.	31,67	32,34
07.2.06.02-0002	30x30 см	шт.	41,11	42,00
07.2.06.02-0003	30x60 см	шт.	61,59	62,93
07.2.06.02-0004	40x40 см	шт.	61,35	62,68
07.2.06.02-0005	40x60 см	шт.	79,80	81,54
07.2.06.02-0006	50x50 см	шт.	79,80	81,54
07.2.06.02-0007	60x60 см	шт.	88,54	90,50
07.2.06.02-0008	70x70 см	шт.	107,72	110,13
07.2.06.02-0009	80x80 см	шт.	174,20	178,00
07.2.06.02-0010	90x90 см	шт.	212,46	217,10
07.2.06.02-0011	100x100 см	шт.	241,19	246,47
07.2.06.02-0012	110x110 см	шт.	243,69	249,10
07.2.06.02-0013	120x120 см	шт.	246,24	251,80
07.2.06.02-0014	120x150 см	шт.	252,13	257,97
07.2.06.02-0015	120x180 см	шт.	268,22	274,54
07.2.06.02-0016	120x200 см	шт.	407,21	416,43

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 07.2.06.03: Профили				
07.2.06.03-0001	U- кронштейн тип S, размер 100x70 мм	шт.	73,94	75,43
07.2.06.03-0002	U- кронштейн тип S, размер 100x150 мм	шт.	143,20	146,07
07.2.06.03-0011	U-профиль Connect	м	45,41	46,33
UA-профиль:				
07.2.06.03-0021	50/40/2,0	м	29,76	30,42
07.2.06.03-0022	60/40/2,0	м	30,28	30,95
07.2.06.03-0023	75/40/2,0	м	30,54	31,22
07.2.06.03-0024	100/40/2,0	м	36,08	36,88
07.2.06.03-0031	Профиль горизонтальный несущий без отверстий, марка, АТК 103S	м	111,70	113,95
Профиль для защиты углов:				
07.2.06.03-0041	23x15x0,5	10 м	33,31	34,00
07.2.06.03-0042	25x15x0,5	10 м	22,33	22,80
Профиль заполняющий:				
07.2.06.03-0051	алюминиевый, белые	м	12,10	12,35
07.2.06.03-0052	алюминиевый, черные	м	12,10	12,35
07.2.06.03-0053	алюминиевый, ярко белые	м	16,08	16,42
07.2.06.03-0054	зеркально-серебристый	м	30,21	30,84
07.2.06.03-0055	серебристый	м	15,15	15,47
07.2.06.03-0061	Профиль коробчатый направляющий, марка АТК 101-Minor	м	119,53	121,96
07.2.06.03-0062	Профиль крепежный из оцинкованной стали шляпный 50x20 мм, толщиной 1,2 мм	м	17,19	17,57
Профиль крепежный, марка "Perfaten Acoustic", размером:				
07.2.06.03-0071	30x37x30 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	40,99	41,87
07.2.06.03-0072	40x57x50 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	57,48	58,72
07.2.06.03-0081	Профиль маячковый	м	1,92	1,98
Профиль маячковый:				
07.2.06.03-0091	6-3000 мм	м	3,42	3,50
07.2.06.03-0092	10-3000 мм	м	3,94	4,03
07.2.06.03-0093	12-3000 мм	м	3,94	4,03
Профиль металлический быстрого выравнивания (маячок) высотой:				
07.2.06.03-0101	6 мм, длиной 3 м	шт.	4,95	5,06
07.2.06.03-0102	10 мм, длиной 3 м	шт.	5,57	5,70
Профиль направляющий:				
07.2.06.03-0111	ПН-2 50/30/0,6	м	5,48	5,60
07.2.06.03-0112	ПН-2 50/40/0,6	м	6,02	6,16
07.2.06.03-0113	ПН-3 65/30/0,6	м	5,85	5,98
07.2.06.03-0114	ПН-3 65/40/0,6	м	6,36	6,51
07.2.06.03-0115	ПН-4 75/30/0,6	м	6,27	6,42
07.2.06.03-0116	ПН-4 75/40/0,6	м	6,74	6,91
07.2.06.03-0117	ПН-6 100/30/0,6	м	7,70	7,87
07.2.06.03-0118	ПН-6 100/40/0,6	м	8,31	8,51
07.2.06.03-0119	ПН 28/27/0,6	м	3,91	4,00
07.2.06.03-0120	T60P толщиной стали 0,7 мм, шириной 100 мм	м	23,32	23,84
07.2.06.03-0121	T60P толщиной стали 0,7 мм, шириной 150 мм	м	27,39	28,00
07.2.06.03-0122	T60P толщиной стали 0,7 мм, шириной 200 мм	м	32,65	33,37
07.2.06.03-0123	T60P толщиной стали 1,0 мм, шириной 100 мм	м	30,33	30,99
07.2.06.03-0124	T60P толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм	м	35,28	36,06
07.2.06.03-0125	T60P толщиной стали 1,0 мм, шириной 200 мм	м	42,85	43,80
07.2.06.03-0126	T60P толщиной стали 1,2 мм, шириной 100 мм	м	35,56	36,35
07.2.06.03-0127	T60P толщиной стали 1,2 мм, шириной 150 мм	м	42,56	43,50
07.2.06.03-0128	T60P толщиной стали 1,2 мм, шириной 200 мм	м	50,72	51,84
07.2.06.03-0129	T60P толщиной стали 1,5 мм, шириной 100 мм	м	44,00	44,98
07.2.06.03-0130	T60P толщиной стали 1,5 мм, шириной 150 мм	м	52,48	53,63
07.2.06.03-0131	T60P толщиной стали 1,5 мм, шириной 200 мм	м	62,42	63,76
07.2.06.03-0141	Профиль поперечный Connect T15, цвет белый	м	25,03	25,56
Профиль потолочный:				
07.2.06.03-0151	направляющий ППН-1 20/20/0,55	м	1,56	1,60

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.2.06.03-0152	направляющий ППН-2 30/20/0,55	м	1,77	1,82
07.2.06.03-0153	ПП-1-1 47/17/0,55	м	2,35	2,41
07.2.06.03-0154	ПП-1-2 47/26/0,55	м	2,74	2,81
07.2.06.03-0155	ПП 60/27/0,6	м	5,37	5,50
07.2.06.03-0156	ПП 60/27/0,6 арочный	м	17,30	17,67
Профиль реечный, тип:				
07.2.06.03-0161	«А» 84/12 алюминиевые, ярко-белые матовые	м	13,63	13,91
07.2.06.03-0162	«А» 84/12 алюминиевые, ярко-белый глянец	м	13,08	13,35
07.2.06.03-0163	«Б» 84/12 алюминиевые, бежевые	м	16,26	16,61
07.2.06.03-0164	«Б» 84/12 алюминиевые, золотистые	м	11,46	11,70
07.2.06.03-0165	«Б» 84/12 алюминиевые, ярко-белые матовые	м	16,79	17,15
07.2.06.03-0166	«Б» 84/12 алюминиевые, ярко-белый глянец	м	13,33	13,61
07.2.06.03-0167	«Б» 84/12 стальные, белые матовые	м	14,64	14,96
Профиль стартовый, марка "Perfaten Acoustic", размером:				
07.2.06.03-0171	45x37x30 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	40,15	41,02
07.2.06.03-0172	65x57x50 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	56,65	57,86
Профиль стоечный:				
07.2.06.03-0181	«ОМЕГА» 20x90 мм	м	10,49	10,72
07.2.06.03-0182	S1P толщиной стали 0,7 мм, шириной 100 мм	м	24,27	24,81
07.2.06.03-0183	S1P толщиной стали 0,7 мм, шириной 150 мм	м	28,38	29,01
07.2.06.03-0184	S1P толщиной стали 0,7 мм, шириной 200 мм	м	33,64	34,38
07.2.06.03-0185	S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 100 мм	м	31,30	31,99
07.2.06.03-0186	S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм	м	36,28	37,08
07.2.06.03-0187	S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 200 мм	м	43,87	44,84
07.2.06.03-0188	S1P толщиной стали 1,2 мм, шириной 100 мм	м	36,56	37,37
07.2.06.03-0189	S1P толщиной стали 1,2 мм, шириной 150 мм	м	43,58	44,54
07.2.06.03-0190	S1P толщиной стали 1,2 мм, шириной 200 мм	м	51,77	52,92
07.2.06.03-0191	S1P толщиной стали 1,5 мм, шириной 100 мм	м	45,04	46,04
07.2.06.03-0192	S1P толщиной стали 1,5 мм, шириной 150 мм	м	53,53	54,71
07.2.06.03-0193	S1P толщиной стали 1,5 мм, шириной 200 мм	м	63,47	64,87
07.2.06.03-0194	ПС-2 50/35/0,55	м	4,56	4,67
07.2.06.03-0195	ПС-2 50/50/0,6	м	6,70	6,86
07.2.06.03-0196	ПС-3 65/35/0,55	м	4,91	5,03
07.2.06.03-0197	ПС-3 65/50	м	7,37	7,55
07.2.06.03-0198	ПС-4 75/35/0,55	м	5,22	5,34
07.2.06.03-0199	ПС-4 75/50/0,6	м	7,87	8,06
07.2.06.03-0200	ПС-6 100/35/0,55	м	6,10	6,25
07.2.06.03-0201	ПС-6 100/50/0,6	м	9,35	9,57
07.2.06.03-0211	Профиль трапецидальный 35x30 мм	м	31,91	32,58
Профиль угловой:				
07.2.06.03-0221	перфорированный оцинкованный PL 19x19 мм	10 м	8,66	8,86
07.2.06.03-0222	перфорированный оцинкованный PL 21x21 мм	10 м	9,50	9,71
07.2.06.03-0223	перфорированный оцинкованный PL 25x25 мм	10 м	11,05	11,32
07.2.06.03-0224	ПУ 19x24 мм белый	м	7,47	7,63
07.2.06.03-0225	ПУ 19x24 мм золото	м	6,51	6,65
07.2.06.03-0226	ПУ 19x24 мм хром	м	6,51	6,65
07.2.06.03-0227	ПУ 22x22 мм белый	м	8,68	8,86
07.2.06.03-0228	ПУ 25x25 мм для защиты углов, алюминевый	м	4,90	5,01
07.2.06.03-0229	ПУ 31/31 для защиты углов	м	3,11	3,18
07.2.06.03-0230	Профиль угловой сетчатый оцинкованный PL 35X35 мм	10 м	13,40	13,70
Профиль финишный, марка "Perfaten Acoustic", размером:				
07.2.06.03-0241	20x35x30 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	32,47	33,17
07.2.06.03-0242	20x55x50 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	44,20	45,15
Т-профиль:				
07.2.06.03-0251	основной 24x38 мм CLIX	м	23,56	24,04
07.2.06.03-0252	основной 24x38 мм белый	м	10,04	10,25
07.2.06.03-0253	поперечный 24x32 мм CLIX	м	23,56	24,04
07.2.06.03-0254	поперечный 24x32 мм белый	м	10,04	10,25
07.2.06.03-0255	продольный 24x32 мм CLIX	м	23,56	24,04

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.2.06.03-0256	продольный 24x32 мм белый	м	10,04	10,25
07.2.06.03-0261	Уголок торцевой теневой Connect, цвет белый	м	25,05	25,56
Группа 07.2.06.04: Элементы крепежные				
07.2.06.04-0001	Аграфа, Nr.28680, узкая регулируемая, марка АТК 103 P20, 80x3мм	шт.	38,19	38,96
07.2.06.04-0002	Аграфа, узкая нерегулируемая, АТК 103 P20, 60x3мм	шт.	30,50	31,12
07.2.06.04-0011	Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	100 шт.	273,36	279,00
07.2.06.04-0021	Клипса для подвеса Connect	шт.	3,50	3,58
07.2.06.04-0031	Кронштейн стеновой для ПП 60x27	100 шт.	70,52	72,00
Лента монтажная перфорированная ЛМП:				
07.2.06.04-0041	12x0,7 мм	10 м	8,09	8,27
07.2.06.04-0042	12x0,55 мм	10 м	8,09	8,26
07.2.06.04-0043	20x0,7 мм	10 м	11,35	11,61
07.2.06.04-0044	20x0,9 мм	10 м	13,43	13,74
07.2.06.04-0045	25x0,9 мм	10 м	13,43	13,75
07.2.06.04-0051	Направляющая главная Connect T15, цвет белый	м	25,03	25,56
07.2.06.04-0061	Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	100 шт.	273,36	279,00
07.2.06.04-0071	Подвес анкерный для профиля ПП-1-1, ПП-1-2	100 шт.	73,31	74,90
07.2.06.04-0072	Подвес анкерный для профиля ПП 60x27 мм	100 шт.	75,65	77,33
07.2.06.04-0073	Подвес прямой для профиля ПП-1-1, ПП-1-2	100 шт.	39,00	39,96
07.2.06.04-0074	Подвес прямой для профиля ПП 60x27 мм, толщина 0,7 мм (евро М80)	100 шт.	32,11	32,93
07.2.06.04-0075	Подвес прямой для профиля ПП 60x27 мм, толщина 0,9 мм	100 шт.	42,72	43,76
07.2.06.04-0076	Подвес прямой для ПП-профиля	100 шт.	66,46	68,00
07.2.06.04-0077	Подвес регулируемый Connect стальной, длина 120-200 мм	шт.	5,99	6,12
07.2.06.04-0078	Подвес с зажимом для ПП-профиля 60x27 мм	100 шт.	122,38	125,00
07.2.06.04-0079	Подвес стальной Connect, длина 48 мм	шт.	7,17	7,32
07.2.06.04-0081	Подвесы анкерные Д	100 шт.	164,03	167,45
Подвесы прямые:				
07.2.06.04-0091	для подвесного потолка к профилю 47x17 мм	100 шт.	114,56	117,00
07.2.06.04-0092	короткие для подвесного потолка к профилю 47x17 мм	100 шт.	171,40	175,00
07.2.06.04-0093	короткие для подвесного потолка к профилю 60x27 мм	100 шт.	212,62	217,01
Подвесы с зажимом:				
07.2.06.04-0101	для реечных потолков	100 шт.	703,71	718,00
07.2.06.04-0102	усиленные для подвесного потолка к профилю 47x17 мм	100 шт.	322,40	329,00
07.2.06.04-0103	усиленные для подвесного потолка к профилю 60x27 мм	100 шт.	403,66	412,00
Тяга подвеса:				
07.2.06.04-0111	250 мм	100 шт.	38,01	38,86
07.2.06.04-0112	350 мм	100 шт.	47,28	48,35
07.2.06.04-0113	500 мм	100 шт.	61,10	62,51
07.2.06.04-0114	750 мм	100 шт.	91,11	93,20
07.2.06.04-0115	850 мм	100 шт.	100,22	102,53
07.2.06.04-0116	1000 мм	100 шт.	118,57	121,31
07.2.06.04-0121	Уголок арочный ТИГИ	м	11,28	11,53
Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для:				
07.2.06.04-0131	ПС 50x50 UA 50/40/2,0	шт.	8,98	9,18
07.2.06.04-0132	ПС 75x50 UA 75/40/2,0	шт.	12,81	13,11
07.2.06.04-0133	ПС 100x50 UA 100/40/2,0	шт.	17,22	17,63
07.2.06.04-0141	Уголок маячковый	м	1,22	1,26
07.2.06.04-0142	Уголок откосный с двумя клиномерными шкивами, размер 100x100x60 мм	100 шт.	6 931,97	7 071,00
07.2.06.04-0151	Элементы крепления к стенам и ветровым ригелям из тонколистовой стали (неоцинкованной)	т	18 682,68	18 858,26
Группа 07.2.06.05: Элементы соединительные				
07.2.06.05-0001	ПП- удлинитель профилей 60x27	100 шт.	57,67	59,00
Соединители профилей:				
07.2.06.05-0011	84/12 мм белые	100 шт.	198,82	202,95

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.2.06.05-0012	84/12 мм черные	100 шт.	198,82	202,95
07.2.06.05-0013	двухуровневые для ПП-1-1, ПП-1-2	100 шт.	60,60	61,95
07.2.06.05-0014	двухуровневые для ПП 60x27 мм	100 шт.	70,21	71,76
07.2.06.05-0015	двухуровневые ПП	100 шт.	65,55	67,00
07.2.06.05-0016	одноуровневые для ПП 60x27 мм "краб-стронг"	100 шт.	173,29	176,81
07.2.06.05-0017	одноуровневые ПП	100 шт.	156,38	160,00
07.2.06.05-0021	Удлинитель профилей для ПП-1-1	100 шт.	29,48	30,15
07.2.06.05-0022	Удлинитель профилей для ПП-1-2	100 шт.	33,96	34,74
Группа 07.2.06.06: Элементы фасадные				
07.2.06.06-0001	Кассеты вальцованные из нержавеющей композитной панели Alpolic/fr SCM вида "Hair Line" и "Dull Finish", с раскроем и пескоструйной обработкой, покрытые лаком "Гласс Тонер"	м ²	1 226,71	1 251,53
07.2.06.06-0002	Кассеты прямые из нержавеющей композитной панели Alpolic/fr SCM вида "Hair Line" и "Dull Finish", с раскроем и пескоструйной обработкой, покрытые лаком "Гласс Тонер"	м ²	1 480,87	1 510,77
07.2.06.06-0003	Кассеты радиусные из нержавеющей композитной панели Alpolic/fr SCM вида "Hair Line" и "Dull Finish", с раскроем и песко- струйной обработкой, покрытые лаком "Гласс Тонер"	м ²	1 569,89	1 601,57
07.2.06.06-0011	Конструкции навесной фасадной системы с воздушным зазором Newton Systems типа "СКК-СК-003"	м ²	256,00	261,21
07.2.06.06-0021	Кронштейны гнутые обычные 5x50x40	100 шт.	1 967,38	2 007,00
07.2.06.06-0022	Кронштейны гнутые угловые (КГУ) 5x50x60	100 шт.	2 407,50	2 456,00
07.2.06.06-0023	Кронштейны перильные (КП)	100 шт.	1 850,64	1 888,00
07.2.06.06-0031	Н-профиль для крепления ЦСП (НЧП-3322)	п.м	6,82	6,99
07.2.06.06-0041	Нащельники декоративные 40x0,8 мм из оцинкованной стали	м	144,11	147,00
07.2.06.06-0051	Профили стальные оцинкованные в комплекте с направляющими и стоечными	т	9 382,16	9 605,00
07.2.06.06-0061	Профиль боковой НЧП-2976	п.м	56,29	57,43
Профиль цокольный:				
07.2.06.06-0071	AL 50 мм, длина 2500 мм	м	12,06	12,31
07.2.06.06-0072	AL 100 мм, длина 2500 мм	м	18,18	18,57
07.2.06.06-0073	AL 120 мм, длина 2500 мм	м	22,46	22,95
07.2.06.06-0074	AL 150 мм, длина 2500 мм	м	41,82	42,70
07.2.06.06-0075	AL 200 мм, длина 2500 мм	м	55,33	56,49
07.2.06.06-0081	ТПУ014-01 пластина (рихтовочная пластина)	100 шт.	416,33	425,00
07.2.06.06-0091	Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием «Полиэстер»	м ²	61,81	63,29
Раздел 07.2.07: Конструкции и детали конструкций сооружений прочие (25.11.23.119 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций из черных металлов прочие, не включенные в другие группировки)				
Группа 07.2.07.01: Комплекты с пространственной решетчатой конструкцией покрытия				
Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК»:				
07.2.07.01-0001	колонны К-3-7.2	компл.	31 780,56	32 135,97
07.2.07.01-0002	колонны К-4-4.8	компл.	22 267,43	22 510,17
07.2.07.01-0003	колонны К-4-6.0	компл.	25 614,08	25 895,69
07.2.07.01-0004	опоры П-2	шт.	58,62	59,14
07.2.07.01-0005	опоры П-3	шт.	59,69	60,23
07.2.07.01-0006	опоры П-4	шт.	61,57	62,12
07.2.07.01-0007	опоры П-8	шт.	56,79	57,29
07.2.07.01-0008	опоры П-12	шт.	56,75	57,25
07.2.07.01-0009	опоры П-13	шт.	58,62	59,14
07.2.07.01-0010	опоры П-14	шт.	59,66	60,20
07.2.07.01-0011	опоры П-15	шт.	61,58	62,13
07.2.07.01-0012	опоры П-30	шт.	69,52	70,16
07.2.07.01-0013	прогоны П-7	шт.	291,44	294,52
07.2.07.01-0014	прогоны П-9	шт.	509,43	514,61
07.2.07.01-0015	прогоны П-11	шт.	450,66	455,50
07.2.07.01-0016	прогоны П-17	шт.	191,99	194,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.2.07.01-0017	прогоны П-20	шт.	314,95	318,28
07.2.07.01-0018	прогоны П-25	шт.	331,12	334,64
07.2.07.01-0019	прогоны П-27	шт.	897,83	907,93
07.2.07.01-0020	прогоны П-28	шт.	451,04	455,89
07.2.07.01-0021	структурные плиты СП 30-300А	компл.	168 765,42	170 449,44
07.2.07.01-0022	структурные плиты СП 30-350А	компл.	180 608,72	182 407,72
Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК»:				
07.2.07.01-0031	колонны КБ-2-7,2	компл.	47 455,05	47 978,17
07.2.07.01-0032	колонны КБ-3-6,0	компл.	36 607,91	37 013,57
07.2.07.01-0033	колонны КБ-3-7,2	компл.	41 841,28	42 302,34
07.2.07.01-0034	колонны КБ-4-4,8	компл.	29 109,62	29 428,36
07.2.07.01-0035	колонны КБ-4-6,0	компл.	32 831,54	33 191,84
07.2.07.01-0036	Колонны КБ-4-3,6	компл.	25 116,25	25 391,41
07.2.07.01-0037	стойки фахверка рядовые СР-3.6-П	шт.	1 513,33	1 529,78
07.2.07.01-0038	стойки фахверка рядовые СР-3.6-Т	шт.	1 269,77	1 283,18
07.2.07.01-0039	стойки фахверка рядовые СР-3.6-Ш	шт.	1 269,03	1 282,65
07.2.07.01-0040	стойки фахверка рядовые СР-4.8-П	шт.	1 747,90	1 766,96
07.2.07.01-0041	стойки фахверка рядовые СР-4.8-Т	шт.	1 444,76	1 460,07
07.2.07.01-0042	стойки фахверка рядовые СР-4.8-Ш	шт.	1 449,27	1 464,89
07.2.07.01-0043	стойки фахверка рядовые СР-6.0-П	шт.	1 980,85	2 002,53
07.2.07.01-0044	стойки фахверка рядовые СР-6.0-Ш	шт.	1 635,25	1 652,95
07.2.07.01-0045	стойки фахверка рядовые СР-7.2-П	шт.	2 478,31	2 505,57
07.2.07.01-0046	стойки фахверка рядовые СР-7.2-Ш	шт.	2 124,05	2 147,17
07.2.07.01-0047	стойки фахверка связевые СВ-3.6-П	шт.	2 413,34	2 438,56
07.2.07.01-0048	стойки фахверка связевые СВ-3.6-Т	шт.	2 156,70	2 178,76
07.2.07.01-0049	стойки фахверка связевые СВ-3.6-Ш	шт.	2 192,83	2 215,44
07.2.07.01-0050	стойки фахверка связевые СВ-4.8-П	шт.	2 709,35	2 738,00
07.2.07.01-0051	стойки фахверка связевые СВ-4.8-Т	шт.	2 418,60	2 443,56
07.2.07.01-0052	стойки фахверка связевые СВ-4.8-Ш	шт.	2 445,84	2 471,31
07.2.07.01-0053	стойки фахверка связевые СВ-6.0-П	шт.	3 033,47	3 065,72
07.2.07.01-0054	стойки фахверка связевые СВ-6.0-Ш	шт.	2 657,75	2 685,77
07.2.07.01-0055	стойки фахверка связевые СВ-7.2-П	шт.	3 589,40	3 627,99
07.2.07.01-0056	стойки фахверка связевые СВ-7.2-Ш	шт.	3 270,56	3 305,28
07.2.07.01-0057	стойки фахверка стыковые СС-3.6-П	шт.	1 985,81	2 006,35
07.2.07.01-0058	стойки фахверка стыковые СС-3.6-Т	шт.	1 736,63	1 754,10
07.2.07.01-0059	стойки фахверка стыковые СС-3.6-Ш	шт.	1 745,61	1 763,39
07.2.07.01-0060	стойки фахверка стыковые СС-4.8-П	шт.	2 211,89	2 234,99
07.2.07.01-0061	стойки фахверка стыковые СС-4.8-Т	шт.	1 911,83	1 931,23
07.2.07.01-0062	стойки фахверка стыковые СС-4.8-Ш	шт.	1 927,00	1 946,79
07.2.07.01-0063	стойки фахверка стыковые СС-6.0-П	шт.	2 438,37	2 464,06
07.2.07.01-0064	стойки фахверка стыковые СС-6.0-Ш	шт.	2 092,52	2 114,21
07.2.07.01-0065	стойки фахверка стыковые СС-7.2-П	шт.	2 915,74	2 946,87
07.2.07.01-0066	стойки фахверка стыковые СС-7.2-Ш	шт.	2 573,36	2 600,44
07.2.07.01-0067	стойки фахверка угловые СУ-3.6-Т	шт.	812,37	821,15
07.2.07.01-0068	стойки фахверка угловые СУ-4.8-Т	шт.	961,76	972,18
07.2.07.01-0069	стойки фахверка угловые СУ-6.0-Т	шт.	1 095,40	1 107,33
07.2.07.01-0070	стойки фахверка угловые СУ-7.2-Т	шт.	1 241,95	1 255,50
07.2.07.01-0071	структурные плиты СП27-300А	компл.	145 939,65	147 396,02
07.2.07.01-0072	структурные плиты СП27-350А	компл.	152 063,00	153 586,98
Группа 07.2.07.02: Кондукторы				
07.2.07.02-0001	Кондуктор инвентарный металлический	шт.	342,91	346,00
07.2.07.02-0002	Кондуктор металлический размером 2,52х2,52 м для модулей грунтовых ГП-1500	шт.	3 665,60	3 706,00
07.2.07.02-0003	Кондуктор металлический размером 4,2х4,2 м для модулей грунтовых ГП-1500	шт.	11 004,78	11 119,00
Группа 07.2.07.03: Конструкции блочные				
07.2.07.03-0001	Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EM 600245-00, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м	компл.	32 502,90	32 798,32

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.2.07.03-0002	Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EM 600245-01, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м	компл.	33 242,77	33 543,74
07.2.07.03-0003	Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EM 600245-02, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м	компл.	34 969,12	35 283,03
07.2.07.03-0011	Кабина макси ПВП размером 8477x3430x2296 мм для обеспечения круглосуточной работы по сбору платы за проезд	шт.	306 726,76	309 123,61
07.2.07.03-0012	Кабина ПВП "НПП-2А" размером 3672x1518x3440 мм для обеспечения круглосуточной работы по сбору платы за проезд	шт.	244 116,76	245 975,18
Группа 07.2.07.04: Конструкции индивидуальные сварные				
Конструкции стальные индивидуальные:				
07.2.07.04-0001	листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой 0,1-0,5 т	т	9 937,05	10 046,00
07.2.07.04-0002	листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой до 0,1 т	т	10 395,61	10 508,00
07.2.07.04-0003	решетчатые сварные массой 0,1-0,5 т	т	10 874,02	10 990,00
07.2.07.04-0004	решетчатые сварные массой 0,5-1 т	т	10 367,82	10 480,00
07.2.07.04-0005	решетчатые сварные массой 1-2 т	т	9 692,88	9 800,00
07.2.07.04-0006	решетчатые сварные массой 2-5 т	т	9 295,85	9 400,00
07.2.07.04-0007	решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	11 380,22	11 500,00
07.2.07.04-0008	решетчатые сварные массой свыше 5 т	т	8 789,65	8 890,00
Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы:				
07.2.07.04-0011	до 0,1 т	т	10 395,61	10 508,00
07.2.07.04-0012	до 0,1 т из листовой стали толщиной 3-10 мм	т	12 193,64	12 319,52
07.2.07.04-0013	до 0,1 т решетчатые	т	8 065,21	8 160,13
07.2.07.04-0014	от 0,1 до 0,5 т	т	9 937,05	10 046,00
07.2.07.04-0015	от 0,501 до 1,0 т	т	8 377,74	8 475,00
07.2.07.04-0016	свыше 1,0 т	т	10 888,04	11 004,13
Группа 07.2.07.05: Конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен				
Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен: каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни:				
07.2.07.05-0001	более 1000 м ²	т	7 439,78	7 530,00
07.2.07.05-0002	до 500 м ²	т	6 412,48	6 495,00
07.2.07.05-0003	от 500 до 1000 м ²	т	6 784,69	6 870,00
07.2.07.05-0004	стали	т	10 794,52	10 909,91
07.2.07.05-0005	стали (3 мм)	т	12 389,40	12 516,75
Группа 07.2.07.06: Конструкции покрытий пространственные				
Конструкции покрытий пространственных типа:				
07.2.07.06-0001	МОСКВА СПМФ 18-300К	компл.	46 311,81	46 821,71
07.2.07.06-0002	МОСКВА СПМФ 18-410К	компл.	50 561,77	51 118,14
07.2.07.06-0003	МОСКВА СПМФ 18-520К	компл.	57 449,52	58 082,02
07.2.07.06-0004	МОСКВА СПМФ 18-630К	компл.	64 605,16	65 317,01
07.2.07.06-0005	МОСКВА СПМФ 24-360	компл.	65 676,56	66 411,94
07.2.07.06-0006	МОСКВА СПМФ 24-360К	компл.	71 438,02	72 238,82
07.2.07.06-0007	МОСКВА СПМФ 24-450	компл.	77 392,18	78 259,26
07.2.07.06-0008	МОСКВА СПМФ 24-450К	компл.	80 308,61	81 208,81
07.2.07.06-0009	МОСКВА СПМФ 24-510К	компл.	87 165,36	88 143,22
07.2.07.06-0010	МОСКВА СПМФ 24-540	компл.	88 271,15	89 065,00
07.2.07.06-0011	МОСКВА СПМФ 24-610К	компл.	95 414,91	96 488,00
07.2.07.06-0012	МОСКВА СПМФ 24-630	компл.	92 732,44	93 773,41
Группа 07.2.07.07: Конструкции покрытий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения				
Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО»:				
07.2.07.07-0001	балки подстропильные ПБ 12-34	шт.	7 829,69	7 916,43
07.2.07.07-0002	балки подстропильные ПБ 12-39, ПБ 12-44	шт.	8 638,08	8 733,96
07.2.07.07-0003	балки подстропильные ПБ 12-49	шт.	9 043,44	9 144,07
07.2.07.07-0004	детали крепления Д1	шт.	202,44	204,58
07.2.07.07-0005	детали крепления Д2	шт.	151,67	153,25

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.2.07.07-0006	детали крепления Д3	шт.	282,46	285,55
07.2.07.07-0007	детали крепления Д4	шт.	190,10	192,08
07.2.07.07-0008	детали крепления Д5	шт.	683,35	691,05
07.2.07.07-0009	детали крепления Д6	шт.	459,78	464,68
07.2.07.07-0010	детали крепления Д7	шт.	514,96	520,30
07.2.07.07-0011	детали крепления Д8	шт.	503,50	508,93
07.2.07.07-0012	детали крепления Д9	шт.	530,36	536,09
07.2.07.07-0013	детали крепления Д10	шт.	536,93	542,51
07.2.07.07-0014	детали крепления Д11	шт.	74,42	75,01
07.2.07.07-0015	детали крепления Д12	шт.	52,31	52,77
07.2.07.07-0016	детали крепления Д13	шт.	190,56	192,08
07.2.07.07-0017	детали крепления Д15	шт.	75,05	75,71
07.2.07.07-0018	детали крепления Д16	шт.	834,89	843,73
07.2.07.07-0019	детали крепления Д18	шт.	236,92	238,80
07.2.07.07-0020	детали крепления Д19	шт.	316,73	320,20
07.2.07.07-0021	детали крепления Д20	шт.	67,37	67,98
07.2.07.07-0022	надколонники Н1	шт.	1 354,89	1 368,46
07.2.07.07-0023	надколонники Н2	шт.	1 470,02	1 484,66
07.2.07.07-0024	прогоны Л-43, Л-47, Л-50	шт.	9 793,75	9 901,63
07.2.07.07-0025	прогоны Л-48	шт.	9 242,66	9 346,41
07.2.07.07-0026	связи вертикальные С1	шт.	286,74	289,86
07.2.07.07-0027	связи вертикальные С2	шт.	341,11	344,57
07.2.07.07-0028	связи вертикальные С3	шт.	273,47	276,42
07.2.07.07-0029	связи вертикальные С4	шт.	400,37	404,47
07.2.07.07-0030	фермы подстропильные ПФ 12-30	шт.	9 319,62	9 417,06
07.2.07.07-0031	фермы подстропильные ПФ 12-37	шт.	10 810,71	10 924,15
07.2.07.07-0032	фермы подстропильные ПФ 12-43	шт.	12 243,52	12 372,46
07.2.07.07-0033	фермы подстропильные ПФ 12-50	шт.	13 617,82	13 761,61
07.2.07.07-0034	фермы подстропильные ПФ 12-61	шт.	14 984,40	15 142,75
07.2.07.07-0035	фермы стропильные ФС 18-2.4	шт.	13 154,33	13 288,00
07.2.07.07-0036	фермы стропильные ФС 18-3.2	шт.	14 272,27	14 420,66
07.2.07.07-0037	фермы стропильные ФС 18-3.9	шт.	16 706,90	16 881,47
07.2.07.07-0038	фермы стропильные ФС 18-4.3	шт.	18 189,15	18 379,79
07.2.07.07-0039	фермы стропильные ФС 24-1.5	шт.	16 643,16	16 813,80
07.2.07.07-0040	фермы стропильные ФС 24-1.8	шт.	18 670,93	18 863,66
07.2.07.07-0041	фермы стропильные ФС 24-2.2	шт.	21 100,80	21 322,30
07.2.07.07-0042	фермы стропильные ФС 24-2.6	шт.	22 989,23	23 231,57
07.2.07.07-0043	фермы стропильные ФС 24-2.9	шт.	26 362,86	26 641,17
07.2.07.07-0044	фермы стропильные ФС 30-1.3	шт.	23 714,33	23 960,24
07.2.07.07-0045	фермы стропильные ФС 30-1.5	шт.	27 294,75	27 579,88
07.2.07.07-0046	фермы стропильные ФС 30-1.8	шт.	29 918,42	30 231,66
07.2.07.07-0047	фермы стропильные ФС 30-2.0	шт.	33 983,57	34 339,73
Группа 07.2.07.08: Конструкции рамные				
07.2.07.08-0001	Конструкции рам металлические из балки 20ПП1, стали листовой толщиной 6 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	т	16 096,72	16 236,10
07.2.07.08-0011	Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных профилей, массой от: 0,5 т до 1,5 т (РМГ)	т	9 741,82	9 850,00
07.2.07.08-0012	Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных профилей, массой от 0,5 т до 1,5 т (РМГ), оцинкованные	т	15 740,16	15 893,32
07.2.07.08-0013	Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных профилей, массой от 1 т до 4 т (РМП, РМТ), оцинкованные	т	15 999,57	16 154,68
07.2.07.08-0014	Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных профилей, массой от: 1 т до 4 т (РМП,РМТ)	т	9 936,37	10 046,00
Группа 07.2.07.09: Конструкции узлов коксохимических заводов				
Конструкции узлов коксохимических заводов:				
07.2.07.09-0001	затворы коксовой рампы	т	11 558,75	11 680,90
07.2.07.09-0002	каркасы коксовых батарей	т	11 134,29	11 253,26
07.2.07.09-0003	кожухи стояков для отвода газа	т	10 810,75	10 927,29

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 07.2.07.10: Конструкции устройства для хранения сыпучих материалов				
Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов,:				
07.2.07.10-0001	бункерные эстакады	т	14 060,21	14 244,46
07.2.07.10-0002	бункеры, встроенные в производственные здания	т	9 316,33	9 465,00
07.2.07.10-0003	силосы: коргуса, колонны, связи, конструкции под установку загрузочных и разгрузочных устройств	т	13 906,43	14 089,52
Группа 07.2.07.11: Опоры, стойки				
07.2.07.11-0001	Опоры для арок оцинкованные, сталь С345	т	15 227,00	15 376,31
07.2.07.11-0002	Опоры неподвижные из горячекатаных профилей для трубопроводов	т	8 460,93	8 559,50
07.2.07.11-0003	Опоры скользящие и катковые, крепежные детали, хомуты	т	11 377,56	11 498,00
07.2.07.11-0004	Опоры стальные	т	9 493,69	9 600,00
07.2.07.11-0011	Стойка (наклонная горка) из двутавра № 18 и № 14, трубы профильной 200x160x9 мм, стали листовой толщиной 10, 12 и 14 мм, огрунтованная ГФ-021 и окрашенная эмалью ПФ-115 за два раза	т	10 254,31	10 349,88
07.2.07.11-0021	Стойки металлические со струбцинами из круглых труб и гнутосварных профилей массой отправочной марки до 0,1 т	кг	11,71	11,83
Группа 07.2.07.12: Элементы конструктивные зданий и сооружений				
Конструктивные элементы вспомогательного назначения:				
07.2.07.12-0001	массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сборосварочных операций	т	6 467,07	6 550,00
07.2.07.12-0002	массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями	т	7 351,44	7 441,00
07.2.07.12-0003	массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	11 137,05	11 255,00
07.2.07.12-0004	с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций	т	7 886,43	7 980,00
07.2.07.12-0005	с преобладанием профильного проката с отверстиями	т	9 219,62	9 323,19
07.2.07.12-0006	с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	9 936,05	10 045,00
Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием:				
07.2.07.12-0011	гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	11 137,05	11 255,00
07.2.07.12-0012	гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	10 395,61	10 508,00
07.2.07.12-0013	гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	9 762,21	9 869,85
07.2.07.12-0014	гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 1 до 3 т	т	9 260,92	9 364,80
07.2.07.12-0015	гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	9 051,65	9 153,96
07.2.07.12-0016	гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы 0,5 до 1 т	т	8 823,40	8 924,00
07.2.07.12-0017	гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	8 204,04	8 300,00
07.2.07.12-0018	гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5 т	т	8 033,32	8 128,00
07.2.07.12-0019	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	7 965,83	8 060,00
07.2.07.12-0020	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	7 620,42	7 712,00
07.2.07.12-0021	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	6 922,16	7 008,50
07.2.07.12-0022	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	т	6 878,98	6 965,00
07.2.07.12-0023	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	6 453,77	6 536,60

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.2.07.12-0024	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т	т	8 033,32	8 128,00
07.2.07.12-0025	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	7 886,43	7 980,00
07.2.07.12-0026	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	т	7 794,51	7 887,40
07.2.07.12-0027	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	7 772,08	7 864,80
Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы:				
07.2.07.12-0031	до 0,1 т	т	12 859,61	12 990,48
07.2.07.12-0032	от 0,1 до 0,5 т	т	11 059,05	11 176,42
07.2.07.12-0033	от 0,501 до 1,0 т	т	9 821,71	9 929,80
07.2.07.12-0034	свыше 1,0 т	т	10 025,50	10 135,12
Группа 07.2.07.13: Конструкции и детали, не включенные в группы				
07.2.07.13-0001	Балка (наклонная горка) из стали угловой 250x16 мм, стали листовой толщиной 8 и 14 мм, труб профильных 180x8, 120x7, 100x7, 80x7, 150x7 и 120x160x9 мм, огрунтованная ГФ-021 и окрашенная эмалью ПФ-115 за два раза	т	9 544,60	9 634,48
07.2.07.13-0011	Балки под установку направляющих лифтов, обрамление проемов, конструкции боковых помещений и т.п.	т	9 163,58	9 266,73
07.2.07.13-0012	Балки промежуточные	т	11 304,84	11 425,09
07.2.07.13-0021	Каркасы подвесных потолков с подвесками и деталями крепления	т	6 662,60	6 747,00
07.2.07.13-0031	Клинья парные	т	12 471,00	12 600,00
07.2.07.13-0041	Конструкции балок и прокладок металлические из труб квадратных периметром от 1,3 м до 2,12 м толщиной от 9 до 10 мм и стали листовой толщиной от 10 до 50 мм, огрунтованные грунт- эмалью ХВ-0278 за два раза	т	14 044,57	14 168,56
07.2.07.13-0042	Конструкции колонн и анкерных планок металлические из балки 40К4, стали листовой толщиной от 10 мм до 45 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	т	15 036,11	15 167,18
07.2.07.13-0043	Конструкции металлические крепежных блоков с распорами	т	7 350,76	7 441,00
07.2.07.13-0044	Конструкции монтажного приспособления для монтажа паровых котлов	т	9 414,28	9 520,00
07.2.07.13-0045	Конструкции надколонников и балок металлические из балки 30К1, 25К2, 25Б2 и 40Ш3, стали угловой 125x80x10 мм, стали листовой толщиной от 6 мм до 40 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за 2 раза	т	10 848,81	10 948,83
07.2.07.13-0046	Конструкции прогонов металлические из балки 20Ш1, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	т	13 117,13	13 234,17
07.2.07.13-0047	Конструкции прогонов металлические из швеллера 24У и 10У, стали угловой 100x7 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	т	11 484,95	11 589,75
07.2.07.13-0051	Конструкции связей, распорок и рамок водостока металлические из швеллера 24У, труб квадратных периметром от 0,32 м до 0,64 м толщиной от 3 мм до 4 мм, стали угловой 75x6 мм, стали листовой толщиной от 6 мм до 10 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	т	19 410,67	19 574,91
07.2.07.13-0061	Конструкции: стальные нащельников и деталей обрамления	т	10 782,67	10 898,65
07.2.07.13-0071	Конструкции стальные перил	т	11 966,18	12 091,04
07.2.07.13-0081	Конструкции стальные приспособлений: для монтажа	т	7 350,76	7 441,00
07.2.07.13-0091	Конструкции стальных опорных башмаков	т	15 592,94	15 745,00
07.2.07.13-0101	Конструкции стропильных и подстропильных ферм металлические из труб квадратных периметром от 0,32 м до 0,56 м и труб прямо-угольных от 0,64 м до 0,72 м, толщиной от 3 мм до 10 мм, стали листовой толщиной от 4 мм до 32 мм, стали угловой 110x8 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	т	15 692,03	15 828,38
07.2.07.13-0111	Конструкции элементов крепления пластин и прокладок металлические из стали листовой толщиной от 1 мм до 8 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	т	22 573,18	22 761,14

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.2.07.13-0121	Металлоконструкции стальной обечайки, крышек	т	9 841,08	9 950,00
07.2.07.13-0131	Нагели, глухарь стальные оцинкованные	т	18 995,67	19 411,49
07.2.07.13-0141	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	35,57	35,90
07.2.07.13-0151	Планка из стального листа толщиной 1 мм	т	6 734,38	6 820,00
07.2.07.13-0161	Площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений	т	11 756,48	11 879,76
07.2.07.13-0171	Подкладки металлические	кг	12,47	12,60
07.2.07.13-0181	Стальные настилы и щиты междуэтажных перекрытий зданий производственного назначения	т	10 044,99	10 154,75
07.2.07.13-0191	Стеллажи различного назначения (для механизированных складов)	т	8 136,37	8 231,82
07.2.07.13-0201	Стяжки винтовые	шт.	22,60	22,80
07.2.07.13-0211	Тяги, распорки, связи, стойки стальные оцинкованные	т	22 771,56	22 977,81
07.2.07.13-0221	Хомуты стальные	кг	9,49	9,60
07.2.07.13-0231	Экраны защитные, щиты аэрационных устройств	т	7 480,47	7 571,00
07.2.07.13-0241	Элементы металлические	кг	11,96	12,09
07.2.07.13-0242	Элементы соединительные стальные оцинкованные	т	22 085,36	22 562,97
Часть 07.3: Мосты и секции мостов (25.11.21 ОКПД2 Мосты и секции мостов из черных металлов)				
Раздел 07.3.01: Галереи и эстакады (25.11.21.119 ОКПД2 Мосты из черных металлов прочие)				
Группа 07.3.01.01: Галереи				
07.3.01.01-0001	Галереи для прокладки трубопроводов и кабельные: пролетные строения, опоры, кронштейны, седла	т	7 618,44	7 710,00
07.3.01.01-0002	Галереи пешеходные: пролетные строения, опоры	т	7 231,34	7 320,00
Галереи транспортные цельнометаллические, круглого сечения:				
07.3.01.01-0011	габаритные	т	8 467,07	8 565,00
07.3.01.01-0012	негабаритные	т	9 377,96	9 482,72
Галереи транспортные: пролетные строения, опоры, монорельсы, цельнометаллические, прямоугольного сечения:				
07.3.01.01-0021	габаритные	т	8 437,29	8 535,00
07.3.01.01-0022	негабаритные	т	9 695,73	9 802,87
Пролетные строения галерей на железобетонных опорах с применением ферм и ограждающими конструкциями, масса 1 м:				
07.3.01.01-0031	до 500 кг	т	11 940,01	12 063,99
07.3.01.01-0032	от 500 до 1000 кг	т	11 828,53	11 951,67
07.3.01.01-0033	свыше 1000 кг	т	11 760,53	11 883,16
Пролетные строения галерей на стальных опорах с применением ферм и с ограждающими конструкциями, масса 1 м:				
07.3.01.01-0041	до 700 кг	т	12 468,26	12 596,20
07.3.01.01-0042	от 700 до 1300 кг	т	12 254,21	12 380,54
07.3.01.01-0043	свыше 1300 кг	т	12 156,74	12 282,34
Группа 07.3.01.02: Эстакады				
07.3.01.02-0001	Эстакады для разгрузки автомобильного транспорта	т	9 162,24	9 266,42
07.3.01.02-0002	Эстакады открытые кабельные и для прокладки трубопроводов: пролетные строения, опоры, седла, кронштейны	т	7 468,52	7 560,00
07.3.01.02-0003	Эстакады открытые под мостовые краны: колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, тупики, детали крепления рельсов, связи по колоннам	т	10 208,33	10 320,36
07.3.01.02-0004	Эстакады пешеходные: пролетные строения, опоры	т	9 458,00	9 564,40
Раздел 07.3.02: Конструкции мостов и искусственных сооружений (25.11.21.110 ОКПД2 Мосты из черных металлов)				
Группа 07.3.02.01: Демпферы гидравлические				
Демпфер гидравлический:				
07.3.02.01-0001	MHD-C 500 кНэ	шт.	191 557,64	193 101,97

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.3.02.01-0002	MHD-C 750 к№	шт.	232 359,44	234 263,62
07.3.02.01-0003	MHD-C 950 к№	шт.	284 235,24	286 571,55
07.3.02.01-0004	MHD-C 1500 к№	шт.	352 349,11	355 314,68
07.3.02.01-0005	MHD-C 12000 к№	шт.	248 523,76	250 646,05
07.3.02.01-0006	MSNL-C 1200 к№	шт.	331 729,92	334 476,26
Группа 07.3.02.02: Плиты анкерные				
Плита анкерная:				
07.3.02.02-0001	для MHD-C 12000 к№	шт.	27 591,05	27 849,66
07.3.02.02-0002	для SIPD 4000 к№	шт.	8 048,35	8 125,94
07.3.02.02-0003	для SIPD 8000 к№	шт.	13 588,90	13 725,26
Группа 07.3.02.03: Строения пролетные автодорожных мостов				
Пролетные строения автодорожных мостов, пролет:				
07.3.02.03-0001	3x63 м, проект 608/5 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	6 984 231,04	7 044 009,93
07.3.02.03-0002	42 м, проект 608/1 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	1 116 199,34	1 125 842,42
07.3.02.03-0003	63 м, проект 608/4 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	2 502 526,56	2 524 025,30
07.3.02.03-0004	до 66 м, обычное исполнение	т	16 772,97	16 917,06
Группа 07.3.02.04: Строения пролетные железнодорожных мостов				
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет:				
07.3.02.04-0001	2x110 м, проект 930 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	17 071 905,21	17 217 767,89
07.3.02.04-0002	18,2 м	т	18 259,53	18 414,77
07.3.02.04-0003	18,2 м, проект 563/1,5 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	748 803,52	755 257,14
07.3.02.04-0004	18,2 м, проект 821/1 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	501 767,08	506 033,12
07.3.02.04-0005	18,2 м, с гибкими упорами, проект 739/1,11 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	466 677,51	470 636,09
07.3.02.04-0006	23 м, проект 563/2,5 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	1 005 606,58	1 014 233,41
07.3.02.04-0007	23 м, проект 821/2 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	652 623,24	658 095,89
07.3.02.04-0008	23 м, с гибкими упорами, проект 739/2,11 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	613 497,87	618 730,87
07.3.02.04-0009	27 м, проект 563/3,5 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	1 225 449,98	1 236 006,66
07.3.02.04-0010	27 м, проект 821/3 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	935 051,46	943 078,14
07.3.02.04-0011	27 м, с гибкими упорами, проект 739/3,11 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	805 496,23	812 325,83
07.3.02.04-0012	33 м	т	18 809,83	18 969,20
07.3.02.04-0013	33 м, проект 690/1 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	1 852 401,74	1 868 096,57
07.3.02.04-0014	33,6 м, проект 821/4 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	1 329 661,02	1 341 114,19
07.3.02.04-0015	33,6 м, с гибкими упорами, проект 739/4,11 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	1 155 037,60	1 164 851,40
07.3.02.04-0016	33,8 м, проект 690/1 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	1 861 706,55	1 877 487,62
07.3.02.04-0017	44 м, проект 690/2 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	2 369 877,34	2 390 022,24
07.3.02.04-0018	44 м, проект 1062/1 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	2 892 009,44	2 915 921,04
07.3.02.04-0019	44,8 м, проект 690/2 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	2 387 063,81	2 407 359,56
07.3.02.04-0020	45 м, с гибкими упорами, проект 739/6,12 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	1 810 037,50	1 825 475,65

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.3.02.04-0021	55 м, проект 690/3 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	2 980 433,5 9	3 005 858,4 1
07.3.02.04-0022	55 м, проект 1062/2 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	3 949 120,3 7	3 981 805,2 2
07.3.02.04-0023	55 м, с гибкими упорами, проект 739/7,12 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	2 455 003,3 3	2 475 986,4 7
07.3.02.04-0024	66 м	т	17 549,85	17 699,77
07.3.02.04-0025	66 м, проект 690/4 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	3 663 003,3 0	3 694 294,6 1
07.3.02.04-0026	66 м, проект 1062/3 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	3 948 292,2 8	3 981 805,2 2
07.3.02.04-0027	77 м, проект 690/4 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	4 457 472,5 2	4 495 784,6 2
07.3.02.04-0028	87,5 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/6к Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	6 059 844,2 1	6 111 767,6 1
07.3.02.04-0029	88 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/6к Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	6 073 813,2 2	6 125 854,1 9
07.3.02.04-0030	109,5 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/7к Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	8 722 454,7 3	8 797 246,7 4
07.3.02.04-0031	110 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/7к Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	8 763 997,2 8	8 839 145,2 7
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролетом:				
07.3.02.04-0041	до 88 м, обычное исполнение	т	17 124,25	17 270,98
07.3.02.04-0042	до 110 м, обычное исполнение	т	17 025,23	17 171,22
07.3.02.04-0043	свыше 2х110 м, обычное исполнение	т	17 524,78	17 674,51
Группа 07.3.02.05: Строения пролетные из инвентарных пакетов для временных мостов				
Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов:				
07.3.02.05-0001	на автодорогах, пролет до 22 м	т	17 783,18	17 934,85
07.3.02.05-0002	на железных дорогах, пролет 8,7 м	т	17 842,78	17 994,90
07.3.02.05-0003	на железных дорогах, пролет 10,8 м	т	17 542,74	17 692,61
07.3.02.05-0004	на железных дорогах, пролет 12,8 м	т	17 492,07	17 641,56
07.3.02.05-0005	на железных дорогах, пролет 15,8 м	т	17 867,04	18 019,34
Группа 07.3.02.06: Части опорные маятниковые				
Части опорные:				
07.3.02.06-0001	маятниковые SIP-S 3200 кНэ	шт.	81 008,36	81 674,47
07.3.02.06-0002	маятниковые SIP-S 6520 кНэ	шт.	121 481,18	122 511,58
07.3.02.06-0003	маятниковые SIP-S 8360 кНэ	шт.	133 473,91	134 627,92
07.3.02.06-0004	маятниковые SIPD 4000 кНэ	шт.	72 515,70	73 132,75
07.3.02.06-0005	маятниковые SIPD 8000 кНэ	шт.	122 463,24	123 528,08
Группа 07.3.02.07: Части опорные однопутные и двухпутные				
Части опорные:				
07.3.02.07-0001	двухпутные, длина 18,2 м	компл.	227 314,51	229 247,15
07.3.02.07-0002	двухпутные, длина 23 м	компл.	308 976,51	311 603,59
07.3.02.07-0003	двухпутные, длина 33,6 м	компл.	332 786,82	335 616,26
07.3.02.07-0004	двухпутные, длина 66 м	компл.	483 083,28	487 190,52
07.3.02.07-0005	двухпутные, длина 110 м	компл.	886 179,62	893 713,33
07.3.02.07-0006	однопутные, длина 18,2 м	компл.	280 701,41	283 088,43
07.3.02.07-0007	однопутные, длина 23 м	компл.	300 103,50	302 655,07
07.3.02.07-0008	однопутные, длина 33,6 м	компл.	329 623,91	332 427,25
07.3.02.07-0009	однопутные, длина 55 м	компл.	281 909,73	284 307,64
07.3.02.07-0010	однопутные, длина 66 м	компл.	291 712,86	294 193,45
07.3.02.07-0011	однопутные, длина 88 м	компл.	319 208,09	321 921,42
07.3.02.07-0012	однопутные, длина 110 м	компл.	390 266,05	393 584,58
Группа 07.3.02.08: Части опорные пролетных строений				
07.3.02.08-0001	Опорные части пролетных строений из литой стали	т	22 137,47	22 321,80
Опорные части пролетных строений из прокатной стали массой:				
07.3.02.08-0011	до 0,125 т	т	12 923,88	13 039,11
07.3.02.08-0012	свыше 0,125 т	т	12 027,63	12 136,13

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 07.3.02.09: Части опорные резинометаллические для мостов				
Части опорные резинометаллические для мостов, марка:				
07.3.02.09-0001	РОЧ Н 15х35х4,0 см	шт.	240,21	242,28
07.3.02.09-0002	РОЧ Н 20х25х3,2 см	шт.	173,01	174,48
07.3.02.09-0003	РОЧ Н 20х25х6,2 см	шт.	314,54	317,27
07.3.02.09-0004	РОЧ Н 20х30х3,3 см	шт.	224,73	226,64
07.3.02.09-0005	РОЧ Н 20х30х5,2 см	шт.	306,21	308,87
07.3.02.09-0006	РОЧ Н 20х40х3,6 см	шт.	315,80	318,42
07.3.02.09-0007	РОЧ Н 20х40х5,2 см	шт.	363,11	366,32
07.3.02.09-0008	РОЧ Н 30х35х6,9 см	шт.	783,18	790,03
07.3.02.09-0009	РОЧ Н 30х40х6,0 см	шт.	851,86	859,22
07.3.02.09-0010	РОЧ Н 30х40х7,8 см	шт.	800,35	807,61
07.3.02.09-0011	РОЧ Н 30х40х9,2 см	шт.	1 060,64	1 070,09
07.3.02.09-0012	РОЧ СО 15х35х4,0 см	шт.	265,98	268,24
07.3.02.09-0013	РОЧ СО 20х25х6,2 см	шт.	346,03	349,00
07.3.02.09-0014	РОЧ СО 20х40х5,2 см	шт.	400,32	403,81
07.3.02.09-0015	РОЧ СО 30х40х7,8 см	шт.	914,86	922,98
Группа 07.3.02.10: Швы деформационные				
07.3.02.10-0001	Металлоконструкции деформационного шва «Маурер»	м	116,95	119,66
Шов деформационный:				
07.3.02.10-0011	D80	п.м	3 516,49	3 546,99
07.3.02.10-0012	D100	п.м	3 515,12	3 546,99
07.3.02.10-0013	D160	п.м	29 650,35	29 879,61
07.3.02.10-0014	DB40	п.м	16 208,02	16 332,68
07.3.02.10-0015	DB80	п.м	19 263,26	19 412,55
07.3.02.10-0016	DB130	п.м	26 806,49	27 013,73
07.3.02.10-0017	DB210	п.м	69 185,57	69 717,20
07.3.02.10-0018	DS240	п.м	36 500,11	36 786,94
07.3.02.10-0019	DS320	п.м	38 372,54	38 676,86
07.3.02.10-0020	DS400	п.м	48 189,93	48 570,98
Группа 07.3.02.11: Конструкции мостов и сооружений, не включенные в группы				
07.3.02.11-0001	Башмаки круглые и бугели	кг	3,53	3,58
07.3.02.11-0011	Катки стальные	т	12 487,50	12 600,00
07.3.02.11-0021	Конструкции мостовые инвентарные	т	4 308,39	4 359,00
07.3.02.11-0022	Конструкции стальные тяжелой	т	12 669,51	12 783,19
07.3.02.11-0031	Металлическая опалубка	т	23 557,40	23 769,54
07.3.02.11-0041	МИК-П	т	22 282,40	22 484,98
07.3.02.11-0051	МИК-С из профиля	т	21 930,50	22 130,44
07.3.02.11-0052	МИК-С из труб	т	26 756,12	26 992,25
07.3.02.11-0061	Опоры из труб	т	20 728,94	20 919,87
07.3.02.11-0071	Подмости из профиля	т	19 722,20	19 905,58
07.3.02.11-0072	Подмости из труб	т	16 730,54	16 891,48
07.3.02.11-0081	Ростверки из двутавров	т	21 201,20	21 395,67
07.3.02.11-0091	Стальные конструкции перекрытия швов	т	13 182,57	13 299,74
07.3.02.11-0101	Тяжи и анкеры	т	12 669,51	12 783,19
Части опорные:				
07.3.02.11-0111	VG2 800 кН _с	шт.	30 047,40	30 287,39
07.3.02.11-0112	VG2 2200 кН _с	шт.	40 580,19	40 924,79
Части опорные, унифицированные литые под пролетные строения для железнодорожных, автомобильных и городских мостов длиной:				
07.3.02.11-0121	до 100 м	т	19 580,15	19 745,30
07.3.02.11-0122	свыше 100 м	т	23 712,39	23 908,53
07.3.02.11-0131	Шарниры	т	5 078,45	5 152,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Часть 07.4: Опоры башенные и мачты решетчатые (25.11.22 ОКПД2)				
Опоры башенные и мачты решетчатые из черных металлов)				
Раздел 07.4.01: Мачты и башни, радиобашни, опоры башенного типа (25.11.22.190 ОКПД2)				
Опоры и мачты из черных металлов прочие, не включенные в другие группировки)				
Группа 07.4.01.01: Башни				
Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола:				
07.4.01.01-0001	до 500 кг	т	14 938,66	15 085,13
07.4.01.01-0002	от 500 до 1000 кг	т	15 752,76	15 905,33
07.4.01.01-0003	от 1000 до 1500 кг	т	16 681,61	16 841,15
07.4.01.01-0004	от 1500 до 2000 кг	т	11 740,95	11 863,43
07.4.01.01-0005	от 2000 до 2500 кг	т	11 620,82	11 742,40
07.4.01.01-0006	свыше 2500 кг	т	11 433,35	11 553,53
Группа 07.4.01.02: Мачты				
Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствола:				
07.4.01.02-0001	до 200 кг	т	15 484,50	15 635,06
07.4.01.02-0002	от 200 до 300 кг	т	15 042,38	15 189,62
07.4.01.02-0003	от 300 до 400 кг	т	15 188,69	15 337,03
07.4.01.02-0004	от 400 до 600 кг	т	14 915,93	15 062,23
07.4.01.02-0005	от 600 до 800 кг	т	15 055,06	15 202,40
Группа 07.4.01.03: Металлоконструкции радиобашен				
07.4.01.03-0001	Металлоконструкции радиобашен стальных решетчатых секционных	т	21 571,65	22 038,63
Группа 07.4.01.04: Опоры башенного типа различного назначения				
Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м:				
07.4.01.04-0001	до 50 кг	т	13 332,14	13 466,56
07.4.01.04-0002	от 50 до 100 кг	т	13 379,68	13 514,45
07.4.01.04-0003	от 100 до 150 кг	т	13 403,49	13 538,44
07.4.01.04-0004	от 150 до 200 кг	т	13 738,24	13 875,70
07.4.01.04-0005	от 200 до 300 кг	т	13 998,01	14 137,42
07.4.01.04-0006	от 300 до 400 кг	т	14 347,78	14 489,81
07.4.01.04-0007	от 400 до 600 кг	т	14 475,98	14 618,98
07.4.01.04-0008	свыше 600 кг	т	14 787,67	14 933,00
Раздел 07.4.02: Опоры (мачты) контактной сети железных дорог (25.11.22.160 ОКПД2)				
Опоры (мачты) контактной сети железных дорог из черных металлов)				
Группа 07.4.02.01: Опоры контактной сети прямостоечные трубчатые				
Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка:				
07.4.02.01-0001	ТП-400-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.031.000)	шт.	15 873,59	16 011,64
07.4.02.01-0002	ТП-1000-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.035.000)	шт.	25 774,72	26 005,28
07.4.02.01-0003	ТП-1000-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.003.000)	шт.	20 138,32	20 316,76
07.4.02.01-0004	ТП-1000-11,0/13,5-01-лк (ТАНС.11.024.000)	шт.	32 122,13	32 411,69
07.4.02.01-0005	ТП-1300-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.005.000)	шт.	25 847,89	26 075,11
07.4.02.01-0006	ТП-1300-13,0/15,5-01-лк (ТАНС.11.036.000)	шт.	34 259,76	34 567,52
07.4.02.01-0007	ТП-1500-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.025.000)	шт.	28 749,19	29 003,37
07.4.02.01-0008	ТП-1500-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.006.000)	шт.	26 772,07	27 009,01
07.4.02.01-0009	ТП-1800-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.007.000)	шт.	29 092,83	29 350,31
07.4.02.01-0010	ТП-2200-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.008.000)	шт.	32 490,77	32 780,44
07.4.02.01-0011	ТП-2500-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.040.000)	шт.	34 387,49	34 694,08
07.4.02.01-0012	ТП-3000-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.009.000)	шт.	38 909,77	39 256,67
Группа 07.4.02.02: Опоры контактной сети фланцевые граненые				
Опора контактной сети фланцевая граненая, марка:				
07.4.02.02-0001	ТФГ-700-9,0-02-ц (ТАНС.13.015.000)	шт.	12 453,74	12 561,87
07.4.02.02-0002	ТФГ-1000-9,0-02-ц (ТАНС.13.017.000)	шт.	13 967,81	14 091,47
07.4.02.02-0003	ТФГ-1500-9,0-02-ц (ТАНС.13.123.000)	шт.	18 796,87	18 961,73

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.4.02.02-0004	ТФГ-1800-9,0-02-ц (ТАНС.13.124.000)	шт.	20 582,81	20 764,07
07.4.02.02-0005	ТФГ-2500-9,0-02-ц (ТАНС.13.125.000)	шт.	22 833,37	23 037,74
07.4.02.02-0006	ТФГ-3000-9,0-02-ц (ТАНС.13.126.000)	шт.	24 509,86	24 733,17
Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка:				
07.4.02.02-0011	ТФ-700-9,0-02-ц (ТАНС.12.002.000)	шт.	17 045,93	17 194,30
07.4.02.02-0012	ТФ-1000-9,0-02-ц (ТАНС.12.010.000)	шт.	19 152,25	19 319,58
07.4.02.02-0013	ТФ-1300-9,0-02-ц (ТАНС.12.011.000)	шт.	23 294,24	23 498,14
07.4.02.02-0014	ТФ-1500-9,0-02-ц (ТАНС.12.012.000)	шт.	24 042,24	24 253,12
07.4.02.02-0015	ТФ-1800-9,0-02-ц (ТАНС.12.013.000)	шт.	26 845,04	27 081,02
Раздел 07.4.03: Опоры линий электропередач (ЛЭП) (25.11.22.110 ОКПД2 Опоры линий электропередачи (ЛЭП) из черных металлов)				
Группа 07.4.03.01: Опоры (мачты) линий электропередач и открытых подстанций				
Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,:				
07.4.03.01-0001	анкерно-угловые одноствоечные двухцепные	т	9 179,19	9 282,46
07.4.03.01-0002	анкерно-угловые одноствоечные одноцепные	т	9 170,25	9 273,45
07.4.03.01-0003	для переходов через инженерные сооружения с малым сечением проводов	т	8 943,21	9 044,71
07.4.03.01-0004	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, для плавки гололеда двухцепные	т	9 301,98	9 406,17
07.4.03.01-0005	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, для плавки гололеда одноцепные	т	9 313,41	9 417,69
07.4.03.01-0006	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, нормальные двухцепные	т	9 308,29	9 412,53
07.4.03.01-0007	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные	т	9 299,97	9 404,15
07.4.03.01-0008	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, пониженные двухцепные	т	9 304,48	9 408,69
Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,:				
07.4.03.01-0011	анкерно-угловые одноствоечные двухцепные	т	9 014,91	9 116,95
07.4.03.01-0012	анкерно-угловые одноствоечные одноцепные	т	8 988,20	9 090,04
07.4.03.01-0013	анкерно-угловые одноствоечные, свободностоящие городские	т	8 928,47	9 029,86
07.4.03.01-0014	промежуточные одноствоечные на оттяжках	т	9 170,25	9 273,45
07.4.03.01-0015	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, для плавки гололеда одноцепные, двухцепные	т	9 175,99	9 279,24
07.4.03.01-0016	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, нормальные двухцепные	т	9 177,60	9 280,86
07.4.03.01-0017	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные	т	9 174,56	9 277,80
07.4.03.01-0018	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, переходные одноцепные	т	8 830,93	8 931,59
Опоры (мачты) ВЛ 150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,:				
07.4.03.01-0021	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, для плавки гололеда одноцепные, двухцепные	т	9 134,87	9 237,81
07.4.03.01-0022	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные, двухцепные	т	9 123,40	9 226,25
07.4.03.01-0023	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, пониженные, одноцепные и двухцепные	т	9 127,20	9 230,08
Опоры (мачты) ВЛ 220 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,:				
07.4.03.01-0031	анкерно-угловые одноствоечные, свободностоящие одноствоечные, городские	т	8 861,65	8 962,54
07.4.03.01-0032	промежуточные одноствоечные на оттяжках	т	8 814,33	8 914,86
07.4.03.01-0033	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные, двухцепные	т	8 840,25	8 940,98
07.4.03.01-0034	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, пониженные, одноцепные и двухцепные	т	8 836,91	8 937,61

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Опоры (мачты) ВЛ 330 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,:				
07.4.03.01-0041	анкерно-угловые одноствоечные, свободностоящие одноствоечные, городские	т	8 935,67	9 037,11
07.4.03.01-0042	промежуточные одноствоечные на оттяжках	т	8 814,33	8 914,86
07.4.03.01-0043	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные, двухцепные	т	8 840,25	8 940,98
07.4.03.01-0044	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, пониженные, одноцепные и двухцепные	т	8 836,91	8 937,61
Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,:				
07.4.03.01-0051	анкерно-угловые трехствоечные одноцепные	т	9 796,34	9 904,24
07.4.03.01-0052	промежуточно-угловые на оттяжках одноцепные	т	9 220,38	9 323,96
07.4.03.01-0053	промежуточные на оттяжках косогорные	т	9 810,09	9 918,09
07.4.03.01-0054	промежуточные на оттяжках одноцепные	т	9 198,58	9 302,00
07.4.03.01-0055	промежуточные свободностоящие одноцепные	т	9 195,15	9 298,54
Опоры (мачты) ВЛ 750 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,:				
07.4.03.01-0061	анкерно-угловые трехствоечные	т	10 435,21	10 547,90
07.4.03.01-0062	промежуточные порталного типа на оттяжках	т	12 887,28	13 018,36
Опоры (мачты) ВЛ 1150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,:				
07.4.03.01-0071	анкерно-угловые трехствоечные	т	13 154,76	13 287,85
07.4.03.01-0072	промежуточные с У-образной стойкой, на оттяжках	т	13 317,49	13 451,80
Опоры (мачты) ВЛ 1500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,:				
07.4.03.01-0081	анкерно-угловые двухствоечные	т	13 516,83	13 652,63
07.4.03.01-0082	промежуточные одноствоечные на оттяжках	т	13 527,00	13 662,88
07.4.03.01-0091	Опоры металлические оцинкованные (для объектов энергетического строительства)	т	18 733,30	18 908,23
Группа 07.4.03.02: Опоры анкерно-угловые линий электропередач				
Опора стальная анкерно-угловая линий электропередачи:				
07.4.03.02-0001	У220-2т+5	шт.	301 345,54	304 252,85
07.4.03.02-0002	У220-2т+9	шт.	333 556,06	336 774,14
07.4.03.02-0003	У220-2т+14	шт.	406 874,14	410 795,99
07.4.03.02-0004	У330-2т+5	шт.	486 996,80	491 296,49
07.4.03.02-0005	У330-2т+9	шт.	542 718,54	547 505,34
Группа 07.4.03.03: Опоры многогранные линий электропередач				
Опора стальная многогранная линий электропередачи:				
07.4.03.03-0001	Ам 10-9	шт.	9 478,10	9 573,29
07.4.03.03-0002	КМ 10-1.1	шт.	196 515,46	198 144,84
07.4.03.03-0003	КМУ 110-1м	шт.	247 331,17	249 350,82
07.4.03.03-0004	МУ 330-1м	шт.	662 735,58	667 903,97
07.4.03.03-0005	Пм 10-7	шт.	8 826,28	8 905,38
07.4.03.03-0006	ПМ 35-4	шт.	59 438,01	59 937,54
07.4.03.03-0007	ПМ 110-4	шт.	135 023,07	136 141,43
07.4.03.03-0008	ПМ 220-1	шт.	125 800,84	126 901,75
07.4.03.03-0009	ПМ 220-2	шт.	276 006,84	278 250,89
07.4.03.03-0010	УАм 10-9	шт.	10 814,72	10 909,09
07.4.03.03-0011	УМ 10-2	шт.	97 093,34	97 959,25
07.4.03.03-0012	УМ 110-2	шт.	293 727,06	296 104,10
07.4.03.03-0013	УМ 110-2-16,9	шт.	314 240,13	316 762,52
07.4.03.03-0014	УМ 110-2-22,8	шт.	760 443,58	766 313,77
07.4.03.03-0015	УМ 110-2в-22,8	шт.	793 404,21	799 868,87
07.4.03.03-0016	УМ 110-2В-22,8-16Т	шт.	1 492 406,57	1 504 113,75
07.4.03.03-0017	УМ 110-2В-22,8-37	шт.	2 107 759,29	2 124 262,74
07.4.03.03-0018	УМ 110-2ф+16.9	шт.	421 746,14	425 209,93
07.4.03.03-0019	УМ 110-2ф+20	шт.	971 376,80	979 592,49

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.4.03.03-0020	УМ 220-1к	шт.	309 083,60	311 688,52
07.4.03.03-0021	УМ 220-2	шт.	596 326,52	601 113,57
07.4.03.03-0022	УМ 220-4.2В	шт.	761 448,34	768 089,57
07.4.03.03-0023	УПм 10-7	шт.	11 024,26	11 131,73
Опоры многогранные линий электропередачи оцинкованные:				
07.4.03.03-0031	220 кВ	т	21 565,50	21 761,67
07.4.03.03-0032	330 кВ, 500 кВ	т	23 108,34	23 316,08
Группа 07.4.03.04: Опоры несилловые прямостоечные				
Опора несилловая прямостоечная граненая, марка:				
07.4.03.04-0001	НПГ-3/4,0-02-ц (ТАНС.12.025.000)	шт.	1 656,12	1 669,44
07.4.03.04-0002	НПГ-4/5,0-02-ц (ТАНС.12.027.000)	шт.	2 013,55	2 029,86
07.4.03.04-0003	НПГ-5/6,25-02-ц (ТАНС.12.029.000)	шт.	2 020,35	2 037,37
07.4.03.04-0004	НПГ-6/7,25-02-ц (ТАНС.12.031.000)	шт.	2 273,33	2 292,66
07.4.03.04-0005	НПГ-7/8,5-02-ц (ТАНС.12.033.000)	шт.	3 397,68	3 426,47
07.4.03.04-0006	НПГ-8/9,5-02-ц (ТАНС.12.035.000)	шт.	4 467,10	4 505,22
07.4.03.04-0007	НПГ-9/11,0-02-ц (ТАНС.12.037.000)	шт.	4 813,84	4 855,63
07.4.03.04-0008	НПГ-10(75)/12,0-02-ц (ТАНС.12.039.000)	шт.	5 506,21	5 553,94
07.4.03.04-0009	НПГ-10(100)/12,0-02-ц (ТАНС.12.041.000)	шт.	6 376,98	6 432,45
07.4.03.04-0010	НПГ-12/14,0-02-ц (ТАНС.12.043.000)	шт.	7 920,36	7 989,26
07.4.03.04-0011	НПГ-14/17,0-02-ц (ТАНС.12.045.000)	шт.	9 925,29	10 011,61
07.4.03.04-0012	НПГ-16/19,0-02-ц (ТАНС.12.047.000)	шт.	11 637,69	11 738,60
Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка:				
07.4.03.04-0021	НПК-5,0/6,25-02-ц (ТАНС.12.049.000)	шт.	2 045,16	2 062,39
07.4.03.04-0022	НПК-6,0/7,25-02-ц (ТАНС.12.051.000)	шт.	2 280,79	2 300,17
07.4.03.04-0023	НПК-7,0/8,5-02-ц (ТАНС.12.053.000)	шт.	2 751,74	2 775,71
07.4.03.04-0024	НПК-8,0/9,5-02-ц (ТАНС.12.055.000)	шт.	4 544,05	4 582,82
07.4.03.04-0025	НПК-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.12.057.000)	шт.	4 873,39	4 915,69
07.4.03.04-0026	НПК-10,0/12,0-02-ц (ТАНС.12.059.000)	шт.	5 562,67	5 611,51
07.4.03.04-0027	НПК-12,0/14-02-ц (ТАНС.12.063.000)	шт.	7 845,87	7 914,18
Группа 07.4.03.05: Опоры несилловые трубчатые				
Опора несилловая трубчатая, марка:				
07.4.03.05-0001	НП-2,0/2,8-02-ц (ТАНС.12.103.000)	шт.	1 311,43	1 322,30
07.4.03.05-0002	НП-3,0/4,0-02-ц (ТАНС.12.103.000-01)	шт.	1 471,50	1 483,78
07.4.03.05-0003	НП-4,0/5,0-02-ц (ТАНС.12.103.000-02)	шт.	1 530,98	1 544,87
07.4.03.05-0004	НП-4,0/5,0-02-ц (ТАНС.12.104.000)	шт.	2 454,55	2 474,41
07.4.03.05-0005	НП-5,0/6,0-02-ц (ТАНС.12.104.000-01)	шт.	2 726,20	2 749,34
07.4.03.05-0006	НП-6,0/7,0-02-ц (ТАНС.12.104.000-02)	шт.	3 005,29	3 030,82
07.4.03.05-0007	НП-12/14,0-02-ц (ТАНС.12.013.000)	шт.	8 910,88	8 989,90
07.4.03.05-0008	НП-15/17,0-02-ц (ТАНС.12.015.000)	шт.	13 587,78	13 709,62
07.4.03.05-0009	НП-18/20,5-02-ц (ТАНС.12.019.000)	шт.	16 872,20	17 019,74
07.4.03.05-0010	НП-21/23,5-02-ц (ТАНС.12.021.000)	шт.	22 611,90	22 812,99
07.4.03.05-0011	НФ-2,0-02-ц (ТАНС.12.100.000)	шт.	1 218,55	1 228,47
07.4.03.05-0012	НФ-3,0-02-ц (ТАНС.12.100.000-01)	шт.	1 434,91	1 446,68
07.4.03.05-0013	НФ-4,0-02-ц (ТАНС.12.100.000-02)	шт.	1 547,31	1 560,14
07.4.03.05-0014	НФ-4,0-02-ц (ТАНС.12.102.000)	шт.	2 198,58	2 216,93
07.4.03.05-0015	НФ-5,0-02-ц (ТАНС.12.102.000-01)	шт.	2 540,48	2 561,69
07.4.03.05-0016	НФ-6,0-02-ц (ТАНС.12.102.000-02)	шт.	2 884,56	2 908,63
07.4.03.05-0017	НФ-12,0-02-ц (ТАНС.12.014.000)	шт.	9 025,84	9 103,38
07.4.03.05-0018	НФ-15,0-02-ц (ТАНС.12.016.000)	шт.	15 449,08	15 581,78
07.4.03.05-0019	НФ-18,0-02-ц (ТАНС.12.020.000)	шт.	17 749,71	17 901,27
07.4.03.05-0020	НФ-21,0-02-ц (ТАНС.12.022.000)	шт.	21 556,74	21 745,98
07.4.03.05-0021	НФ-25,0-02-ц (ТАНС.12.023.000)	шт.	46 404,91	46 815,19
07.4.03.05-0022	НФ-30,0-02-ц (ТАНС.12.024.000)	шт.	53 269,91	53 740,91
Группа 07.4.03.06: Опоры несилловые фланцевые				
07.4.03.06-0001	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГККВ-7,5-ц	шт.	2 492,40	2 514,61
07.4.03.06-0002	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГККВ-7,5С1-ц	шт.	5 957,05	6 008,96

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.4.03.06-0003	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГККВ-7,5С2-ц	шт.	5 957,05	6 008,96
07.4.03.06-0004	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГККВ-7,5С3-ц	шт.	6 509,47	6 569,30
07.4.03.06-0005	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГККВ-7,5У1-ц	шт.	3 664,76	3 696,38
07.4.03.06-0006	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГККВ-7,5У2-ц	шт.	5 109,03	5 153,03
07.4.03.06-0007	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГККЗ-7,5-ц	шт.	2 437,44	2 459,06
07.4.03.06-0011	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-4-ц	шт.	1 145,70	1 155,39
07.4.03.06-0012	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-5-ц	шт.	1 341,30	1 352,81
07.4.03.06-0013	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-6-ц	шт.	1 496,81	1 509,69
07.4.03.06-0014	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-7-ц	шт.	2 372,79	2 392,82
07.4.03.06-0015	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-8-ц	шт.	2 956,40	2 981,49
07.4.03.06-0016	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-9-ц	шт.	3 356,79	3 385,24
07.4.03.06-0017	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-10-ц	шт.	4 117,08	4 152,53
07.4.03.06-0018	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-12-ц	шт.	5 412,56	5 459,21
Опора несилловая фланцевая граненая, марка:				
07.4.03.06-0021	НФГ-3,0-02-ц (ТАНС.12.026.000)	шт.	1 432,68	1 444,18
07.4.03.06-0022	НФГ-4,0-02-ц (ТАНС.12.028.000)	шт.	1 708,15	1 722,00
07.4.03.06-0023	НФГ-5,0-02-ц (ТАНС.12.030.000)	шт.	1 794,49	1 809,60
07.4.03.06-0024	НФГ-6,0-02-ц (ТАНС.12.032.000)	шт.	2 012,73	2 029,86
07.4.03.06-0025	НФГ-7,0-02-ц (ТАНС.12.034.000)	шт.	2 856,32	2 880,85
07.4.03.06-0026	НФГ-8,0-02-ц (ТАНС.12.036.000)	шт.	3 995,58	4 029,68
07.4.03.06-0027	НФГ-9,0-02-ц (ТАНС.12.038.000)	шт.	4 374,63	4 412,61
07.4.03.06-0028	НФГ-10,0-02-ц (ТАНС.12.040.000)	шт.	4 667,37	4 707,96
07.4.03.06-0029	НФГ-10,0-02-ц (ТАНС.12.042.000)	шт.	5 386,89	5 433,80
07.4.03.06-0030	НФГ-11,5-02-ц (ТАНС.12.080.000)	шт.	6 364,48	6 419,94
07.4.03.06-0031	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-11,5(75)-02-ц (ТАНС.12.084.000)	шт.	5 595,47	5 644,05
Опора несилловая фланцевая граненая, марка:				
07.4.03.06-0032	НФГ-14,0-02-ц (ТАНС.12.046.000)	шт.	8 773,24	8 850,26
07.4.03.06-0033	НФГ-16,0-02-ц (ТАНС.12.048.000)	шт.	10 977,33	11 072,85
Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка:				
07.4.03.06-0041	НФК-5,0-02-ц (ТАНС.12.050.000)	шт.	1 829,36	1 844,63
07.4.03.06-0042	НФК-6,0-02-ц (ТАНС.12.052.000)	шт.	2 052,58	2 069,90
07.4.03.06-0043	НФК-7,0-02-ц (ТАНС.12.054.000)	шт.	2 913,32	2 938,40
07.4.03.06-0044	НФК-8,0-02-ц (ТАНС.12.056.000)	шт.	4 077,83	4 112,27
07.4.03.06-0045	НФК-9,0-02-ц (ТАНС.12.058.000)	шт.	4 461,87	4 500,22
07.4.03.06-0046	НФК-10,0-02-ц (ТАНС.12.060.000)	шт.	4 761,84	4 803,06
07.4.03.06-0047	НФК-12,0-02-ц (ТАНС.12.064.000)	шт.	6 495,16	6 550,10
Группа 07.4.03.07: Опоры поворотные				
Опора поворотная, серия:				
07.4.03.07-0001	П-ФГ-6,0-ц	шт.	5 520,31	5 565,68
07.4.03.07-0002	П-ФГ-6,0-ц с лебедкой	шт.	11 739,40	11 831,42
07.4.03.07-0003	П-ФГ-8,0-ц	шт.	7 202,21	7 261,50
07.4.03.07-0004	П-ФГ-8,0-ц с лебедкой	шт.	13 421,30	13 527,23
07.4.03.07-0005	П-ФГ-10,0-ц	шт.	9 225,70	9 301,56
07.4.03.07-0006	П-ФГ-10,0-ц с лебедкой	шт.	15 444,78	15 567,29
07.4.03.07-0007	П-ФГ-12,0-ц	шт.	10 923,72	11 013,55
07.4.03.07-0008	П-ФГ-12,0-ц с лебедкой	шт.	17 142,80	17 279,27

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.4.03.07-0009	П-ФГ-16-ц	шт.	27 497,25	27 729,08
07.4.03.07-0010	П-ФГ-16-ц с лебедкой	шт.	33 716,33	33 994,80
07.4.03.07-0011	П-ФГ-20-ц	шт.	39 497,82	39 826,18
07.4.03.07-0012	П-ФГ-20-ц с лебедкой	шт.	45 716,91	46 091,92
07.4.03.07-0013	П-ФГ-25-ц	шт.	56 772,54	57 251,01
07.4.03.07-0014	П-ФГ-25-ц с лебедкой	шт.	62 991,62	63 516,73
Группа 07.4.03.08: Опоры решетчатые линий электропередач				
Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные:				
07.4.03.08-0001	220 кВ, анкерно-угловые, одноствоечные, свободностоящие	т	14 241,63	14 382,87
07.4.03.08-0002	220 кВ, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие	т	13 956,62	14 095,72
07.4.03.08-0003	330 кВ, анкерно-угловые, одноствоечные, свободностоящие	т	14 526,64	14 670,02
07.4.03.08-0004	330 кВ, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие	т	14 235,24	14 376,43
07.4.03.08-0005	500 кВ, анкерно-угловые, одноствоечные, свободностоящие	т	14 745,71	14 890,73
07.4.03.08-0006	500 кВ, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие	т	14 450,07	14 592,87
Группа 07.4.03.09: Опоры силовые прямостоячные				
Опора силовая прямостоячная граненая, марка:				
07.4.03.09-0001	СПГ-400-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.119.000)	шт.	9 096,15	9 175,38
07.4.03.09-0002	СПГ-700-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.120.000)	шт.	11 159,02	11 257,03
07.4.03.09-0003	СПГ-1000-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.121.000)	шт.	12 104,93	12 212,75
07.4.03.09-0004	СПГ-1300-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.122.000)	шт.	13 698,64	13 820,90
Опора силовая прямостоячная трубчатая, марка:				
07.4.03.09-0011	СП-300-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.058.000)	шт.	8 394,44	8 470,59
07.4.03.09-0012	СП-400-8,5/10,5-01-ц (ТАНС.11.032.000)	шт.	9 888,12	9 976,18
07.4.03.09-0013	СП-400-8,5/10,5-02-ц (ТАНС.11.118.000)	шт.	10 085,20	10 174,74
07.4.03.09-0014	СП-400-8,5/11,0-01-ц (ТАНС.11.106.000)	шт.	10 426,63	10 519,50
07.4.03.09-0015	СП-400-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.026.000)	шт.	11 923,19	12 027,28
07.4.03.09-0016	СП-400-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.11.116.000)	шт.	12 239,47	12 348,03
07.4.03.09-0017	СП-600-11,0/13,5-01-лж (ТАНС.11.034.000)	шт.	20 766,83	20 940,83
07.4.03.09-0018	СП-700-8,5/10,5-01-ц (ТАНС.11.096.000)	шт.	14 189,82	14 316,21
07.4.03.09-0019	СП-700-8,5/11,0-01-ц (ТАНС.11.107.000)	шт.	14 931,67	15 064,65
07.4.03.09-0020	СП-700-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.016.000)	шт.	14 875,69	15 007,91
07.4.03.09-0021	СП-700-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.11.117.000)	шт.	14 858,36	14 990,45
07.4.03.09-0022	СП-800-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.027.000)	шт.	17 085,24	17 235,76
Группа 07.4.03.10: Опоры силовые фланцевые				
Опора силовая фланцевая граненая, марка:				
07.4.03.10-0001	СФГ-400-9,0-02-ц (ТАНС.11.044.000)	шт.	7 123,80	7 185,39
07.4.03.10-0002	СФГ-400-10,0-02-ц (ТАНС.11.041.000)	шт.	8 168,46	8 239,29
07.4.03.10-0003	СФГ-700-9,0-02-ц (ТАНС.11.042.000)	шт.	8 777,84	8 854,63
07.4.03.10-0004	СФГ-700-10,0-02-ц (ТАНС.11.045.000)	шт.	10 224,86	10 314,39
07.4.03.10-0005	СФГ-1000-10,0-02-ц (ТАНС.11.008.000)	шт.	12 334,41	12 441,86
07.4.03.10-0006	СФГ-1300-10,0-02-ц (ТАНС.11.009.000)	шт.	14 096,92	14 220,21
Опора силовая фланцевая трубчатая, марка:				
07.4.03.10-0011	СФ-300-8,5-01-ц (ТАНС.11.061.000)	шт.	8 897,89	8 974,64
07.4.03.10-0012	СФ-400-8,5-01-ц (ТАНС.11.062.000)	шт.	10 648,05	10 739,89
07.4.03.10-0013	СФ-400-8,5-02-ц (ТАНС.11.114.000)	шт.	10 924,65	11 019,19
07.4.03.10-0014	СФ-400-9,0-01-ц (ТАНС.11.108.000)	шт.	10 482,80	10 574,06
07.4.03.10-0015	СФ-400-9,0-02-ц (ТАНС.11.112.000)	шт.	10 739,90	10 833,71
07.4.03.10-0016	СФ-400-11,0-02-ц (ТАНС.11.046.000)	шт.	16 571,51	16 709,88
07.4.03.10-0017	СФ-700-8,5-01-ц (ТАНС.11.109.000)	шт.	12 853,64	12 965,54
07.4.03.10-0018	СФ-700-8,5-02-ц (ТАНС.11.113.000)	шт.	13 110,77	13 225,21
07.4.03.10-0019	СФ-700-9,0-01-ц (ТАНС.11.063.000)	шт.	13 355,50	13 471,78
07.4.03.10-0020	СФ-700-9,0-02-ц (ТАНС.11.115.000)	шт.	13 612,61	13 731,44
Группа 07.4.03.11: Опоры стальные, не включенные в группы				
07.4.03.11-0001	Опоры стальные типа «Торшер»	т	26 351,66	26 583,72

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Часть 07.5: Резервуары, цистерны, баки и аналогичные емкости (25.29 ОКПД2 Резервуары, цистерны и аналогичные емкости из металлов прочие)				
Раздел 07.5.01: Емкости (25.29.12 ОКПД2 Емкости металлические для сжатых или сжиженных газов)				
Группа 07.5.01.01: Емкости для хранения жидкостей и газов				
Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком:				
07.5.01.01-0001	круглого сечения, масса изделий до 1 т	т	12 200,00	12 325,93
07.5.01.01-0002	круглого сечения, масса изделий от 1 до 3 т	т	11 414,73	11 534,77
07.5.01.01-0003	круглого сечения, масса изделий свыше 3 т	т	10 616,80	10 730,85
07.5.01.01-0004	прямоугольного сечения, масса изделий до 1 т	т	12 065,06	12 189,97
07.5.01.01-0005	прямоугольного сечения, масса изделий от 1 до 3 т	т	11 643,66	11 765,41
07.5.01.01-0006	прямоугольного сечения, масса изделий свыше 3 т	т	11 201,99	11 320,43
Габаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры):				
07.5.01.01-0011	с конической поверхностью	т	11 740,24	11 862,72
07.5.01.01-0012	с поверхностью двойной кривизны	т	11 637,42	11 759,13
07.5.01.01-0013	с цилиндрической поверхностью	т	9 984,19	10 093,50
Негабаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые отдельными габаритными плоскими элементами:				
07.5.01.01-0021	не прямоугольной формы	т	10 462,96	10 575,86
07.5.01.01-0022	прямоугольной формы с обработанными кромками	т	9 714,45	9 821,73
Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки,:				
07.5.01.01-0031	непрямоугольные толщиной от 4 до 5 мм	т	10 511,05	10 624,31
07.5.01.01-0032	непрямоугольные толщиной от 6 до 7 мм	т	10 313,33	10 425,11
07.5.01.01-0033	непрямоугольные толщиной от 8 до 10 мм	т	10 243,89	10 355,15
07.5.01.01-0034	непрямоугольные толщиной свыше 10 мм	т	10 606,45	10 720,42
07.5.01.01-0035	прямоугольные толщиной от 4 до 5 мм	т	10 088,44	10 198,53
07.5.01.01-0036	прямоугольные толщиной от 6 до 7 мм	т	9 948,93	10 057,97
07.5.01.01-0037	прямоугольные толщиной от 8 до 10 мм	т	9 823,05	9 931,15
07.5.01.01-0038	прямоугольные толщиной свыше 10 мм	т	10 360,28	10 472,41
Группа 07.5.01.02: Элементы негабаритных емкостей				
07.5.01.02-0001	Вспомогательные конструкции рулонирования и отгрузки рулонов	т	7 629,40	7 722,08
07.5.01.02-0011	Жесткие затворы	т	11 787,56	11 911,43
07.5.01.02-0021	Лазы круглые	т	13 055,96	13 189,34
07.5.01.02-0022	Лазы овальные	т	14 411,18	14 554,73
07.5.01.02-0031	Лестница-стремянка трансформер, максимальная высота 2,3 м	шт.	708,14	713,58
07.5.01.02-0041	Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями	т	9 961,69	10 071,87
07.5.01.02-0042	Лестницы шахтные	т	12 341,97	12 470,00
07.5.01.02-0051	Переходные мостики, площадки прямоугольные	т	10 282,06	10 393,60
07.5.01.02-0061	Площадки кольцевые с ограждениями	т	9 009,03	9 111,02
07.5.01.02-0071	Пылеуловители, скрубберы: корпус, колонны, связи без люков, лазов и внутренних устройств	т	9 789,13	9 898,01
07.5.01.02-0081	Световые	т	11 479,38	11 600,94
07.5.01.02-0091	Электрофильтры: корпус, колонны, балки без люков, лазов и внутренних устройств	т	9 233,78	9 338,50
07.5.01.02-0101	Элементы понтонов и плавающих крыш	т	8 201,20	8 298,17
07.5.01.02-0102	Элементы щитов кровли из деталей гнутых в угол	т	8 353,66	8 451,78
07.5.01.02-0103	Элементы щитов кровли из листового профильного проката	т	8 839,37	8 941,13

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Раздел 07.5.02: Резервуары (25.29.11 ОКПД2 Резервуары, цистерны, баки и аналогичные емкости (кроме емкостей для сжатых или сжиженных газов) из чугуна, стали или алюминия, вместимостью более 300 л, без механического или теплотехнического обо				
Группа 07.5.02.01: Резервуары для нефти и нефтепродуктов для районов с температурой от -40 град. С до -65 град. С				
Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом:				
07.5.02.01-0001	100 м ³ РВ 100-01-СК, С	шт.	97 409,55	98 288,51
07.5.02.01-0002	100 м ³ РВ 100-01-СП, С	шт.	116 942,61	118 009,41
07.5.02.01-0003	100 м ³ РВ 100-02-СК, С	шт.	99 535,91	100 434,11
07.5.02.01-0004	200 м ³ РВ 200-01-СК, С	шт.	120 456,05	121 557,80
07.5.02.01-0005	200 м ³ РВ 200-01-СП, С	шт.	147 036,83	148 391,36
07.5.02.01-0006	200 м ³ РВ 200-02-СК, С	шт.	105 687,10	106 681,19
07.5.02.01-0007	300 м ³ РВ-400-01-СК, С	шт.	176 818,94	178 424,46
07.5.02.01-0008	300 м ³ РВ-400-01-СП, С	шт.	221 182,98	223 214,18
07.5.02.01-0009	300 м ³ РВ-400-02-СК, С	шт.	178 708,56	180 331,37
07.5.02.01-0010	300 м ³ РВ 300-01-СК, С	шт.	157 323,12	158 749,68
07.5.02.01-0011	300 м ³ РВ 300-01-СП, С	шт.	194 188,14	195 965,47
07.5.02.01-0012	300 м ³ РВ 300-02-СК, С	шт.	159 349,82	160 794,68
07.5.02.01-0013	700 м ³ РВ 700-01-СК, С	шт.	240 407,17	242 607,98
07.5.02.01-0014	700 м ³ РВ 700-01-СП, С	шт.	293 434,64	296 160,50
07.5.02.01-0015	700 м ³ РВ 700-02-СК, С	шт.	243 493,42	245 722,50
07.5.02.01-0016	1000 м ³ РВ 1000-01-СК, С	шт.	308 583,60	311 394,53
07.5.02.01-0017	1000 м ³ РВ 1000-01-СП, С	шт.	394 987,74	398 640,65
07.5.02.01-0018	1000 м ³ РВ 1000-02-СК, С	шт.	311 828,79	314 669,19
07.5.02.01-0019	2000 м ³ РВ 2000-01-СК, С	шт.	524 498,12	529 315,93
07.5.02.01-0020	2000 м ³ РВ 2000-02-СК, С	шт.	564 007,74	569 188,46
07.5.02.01-0021	2000 м ³ РВ 2000-03-СК, С	шт.	614 526,03	620 171,27
07.5.02.01-0022	3000 м ³ РВ 3000-01-СК, С	шт.	649 503,67	655 511,15
07.5.02.01-0023	3000 м ³ РВ 3000-02-СК, С	шт.	718 981,42	725 603,46
07.5.02.01-0024	3000 м ³ РВ 3000-03-СК, С	шт.	787 734,06	794 989,77
07.5.02.01-0025	3000 м ³ РВ 3000-04-СК, С	шт.	670 495,44	676 670,78
07.5.02.01-0026	3000 м ³ РВ 3000-05-СК, С	шт.	725 067,55	731 745,67
07.5.02.01-0027	3000 м ³ РВ 3000-06-СК, С	шт.	793 819,82	801 131,60
07.5.02.01-0028	5000 м ³ РВ 5000-01-СК, С	шт.	1 028 029,67	1 037 574,27
07.5.02.01-0029	5000 м ³ РВ 5000-02-СК, С	шт.	1 128 500,53	1 138 932,41
07.5.02.01-0030	5000 м ³ РВ 5000-03-СК, С	шт.	1 173 190,79	1 184 035,96
07.5.02.01-0031	5000 м ³ РВ 5000-04-СК, С	шт.	1 066 762,36	1 076 623,26
07.5.02.01-0032	5000 м ³ РВ 5000-05-СК, С	шт.	1 143 298,42	1 153 867,08
07.5.02.01-0033	5000 м ³ РВ 5000-06-СК, С	шт.	1 187 521,36	1 198 499,81
07.5.02.01-0034	10000 м ³ РВ 10000-01-СК, С	шт.	2 095 412,33	2 114 752,21
07.5.02.01-0035	10000 м ³ РВ 10000-02-СК, С	шт.	2 266 130,54	2 286 964,15
07.5.02.01-0036	10000 м ³ РВ 10000-03-СК, С	шт.	2 436 120,52	2 458 517,22
07.5.02.01-0037	10000 м ³ РВ 10000-04-СК, С	шт.	2 169 577,07	2 189 522,22
07.5.02.01-0038	10000 м ³ РВ 10000-05-СК, С	шт.	2 307 391,25	2 328 603,84
07.5.02.01-0039	10000 м ³ РВ 10000-06-СК, С	шт.	2 476 972,18	2 499 744,42

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.5.02.01-0040	20000 м ³ РВ 20000-01-СК, С	шт.	4 000 270,16	4 037 425,26
07.5.02.01-0041	20000 м ³ РВ 20000-02-СК, С	шт.	4 241 064,51	4 280 292,15
07.5.02.01-0042	20000 м ³ РВ 20000-03-СК, С	шт.	4 429 806,50	4 470 780,87
07.5.02.01-0043	20000 м ³ РВ 20000-04-СК, С	шт.	4 161 592,81	4 200 247,28
07.5.02.01-0044	20000 м ³ РВ 20000-05-СК, С	шт.	4 291 812,20	4 331 510,10
07.5.02.01-0045	20000 м ³ РВ 20000-06-СК, С	шт.	4 481 063,13	4 522 511,57
07.5.02.01-0046	20000 м ³ РВ 20000-07-СК, С	шт.	4 315 628,35	4 355 546,58
07.5.02.01-0047	20000 м ³ РВ 20000-08-СК, С	шт.	4 505 010,40	4 546 680,53
07.5.02.01-0048	20000 м ³ РВ 20000-09-СК, С	шт.	4 577 366,22	4 619 706,36
07.5.02.01-0049	20000 м ³ РВ 20000-10-СК, С	шт.	4 003 757,78	4 040 945,27
07.5.02.01-0050	20000 м ³ РВ 20000-11-СК, С	шт.	4 165 030,70	4 203 717,18
07.5.02.01-0051	20000 м ³ РВ 20000-12-СК, С	шт.	4 319 208,93	4 359 160,24
Группа 07.5.02.02: Резервуары для нефти и нефтепродуктов для районов с температурой до -40 град. С				
Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом:				
07.5.02.02-0001	100 м ³ РВ 100-01-СК	шт.	94 340,91	95 191,00
07.5.02.02-0002	100 м ³ РВ 100-01-СП	шт.	115 964,38	117 014,70
07.5.02.02-0003	100 м ³ РВ 100-02-СК	шт.	94 515,02	95 366,60
07.5.02.02-0004	100 м ³ РВ 100-02-СП	шт.	116 013,79	117 064,66
07.5.02.02-0005	200 м ³ РВ 200-01-СК	шт.	120 267,16	121 358,90
07.5.02.02-0006	200 м ³ РВ 200-01-СП	шт.	148 439,18	149 792,70
07.5.02.02-0007	200 м ³ РВ 200-02-СК	шт.	120 138,17	121 229,48
07.5.02.02-0008	200 м ³ РВ 200-02-СП	шт.	148 860,39	150 217,63
07.5.02.02-0009	300 м ³ РВ 300-01-СК	шт.	155 304,37	156 707,00
07.5.02.02-0010	300 м ³ РВ 300-01-СП	шт.	194 368,62	196 133,03
07.5.02.02-0011	400 м ³ РВ 400-01-СК	шт.	170 870,40	172 420,88
07.5.02.02-0012	400 м ³ РВ 400-01-СП	шт.	211 900,47	213 832,96
07.5.02.02-0013	700 м ³ РВ 700-01-СК	шт.	231 902,03	234 024,42
07.5.02.02-0014	700 м ³ РВ 700-01-СП	шт.	277 322,08	279 890,68
07.5.02.02-0015	1000 м ³ РВ 1000-01-СК	шт.	303 290,94	306 037,85
07.5.02.02-0016	1000 м ³ РВ 1000-01-СП	шт.	380 515,58	383 978,16
07.5.02.02-0017	1000 м ³ РВ 1000-02-СК	шт.	304 682,60	307 442,14
07.5.02.02-0018	2000 м ³ РВ 2000-01-СК	шт.	537 154,14	542 063,95
07.5.02.02-0019	2000 м ³ РВ 2000-01-СП	шт.	595 299,70	600 767,81
07.5.02.02-0020	2000 м ³ РВ 2000-02-СК	шт.	554 681,57	559 733,08
07.5.02.02-0021	2000 м ³ РВ 2000-02-СП	шт.	631 235,74	637 016,37
07.5.02.02-0022	2000 м ³ РВ 2000-03-СК	шт.	564 162,38	569 299,80
07.5.02.02-0023	2000 м ³ РВ 2000-03-СП	шт.	620 485,59	626 167,66
07.5.02.02-0024	2000 м ³ РВ 2000-04-СК	шт.	556 372,99	561 440,10
07.5.02.02-0025	3000 м ³ РВ 3000-01-СК	шт.	747 119,40	753 968,77
07.5.02.02-0026	3000 м ³ РВ 3000-01-СП	шт.	839 334,89	847 065,97
07.5.02.02-0027	3000 м ³ РВ 3000-02-СК	шт.	794 112,74	801 367,98
07.5.02.02-0028	3000 м ³ РВ 3000-02-СП	шт.	884 800,47	892 925,97
07.5.02.02-0029	3000 м ³ РВ 3000-03-СК	шт.	826 005,15	833 551,91
07.5.02.02-0030	3000 м ³ РВ 3000-03-СП	шт.	869 784,31	877 796,09
07.5.02.02-0031	3000 м ³ РВ 3000-04-СК	шт.	796 495,75	803 772,71
07.5.02.02-0032	3000 м ³ РВ 3000-04-СП	шт.	915 675,10	924 084,48

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.5.02.02-0033	3000 м ³ РВ 3000-05-СП	шт.	855 167,90	863 044,99
07.5.02.02-0034	3000 м ³ РВ 3000-06-СП	шт.	879 970,33	888 059,61
07.5.02.02-0035	3000 м ³ РВ 3000-07-СП	шт.	885 561,32	893 718,68
07.5.02.02-0036	3000 м ³ РВ 3000-08-СП	шт.	915 675,10	924 084,48
07.5.02.02-0037	5000 м ³ РВ 5000-01-СК	шт.	1 072 702,97	1 082 567,98
07.5.02.02-0038	5000 м ³ РВ 5000-01-СП	шт.	1 147 174,40	1 157 774,69
07.5.02.02-0039	5000 м ³ РВ 5000-02-СК	шт.	1 146 563,67	1 157 071,56
07.5.02.02-0040	5000 м ³ РВ 5000-02-СП	шт.	1 217 039,56	1 228 251,84
07.5.02.02-0041	5000 м ³ РВ 5000-03-СК	шт.	1 102 451,26	1 112 590,43
07.5.02.02-0042	5000 м ³ РВ 5000-03-СП	шт.	1 192 220,10	1 203 237,83
07.5.02.02-0043	5000 м ³ РВ 5000-04-СК	шт.	1 160 755,34	1 171 393,45
07.5.02.02-0044	5000 м ³ РВ 5000-04-СП	шт.	1 230 991,54	1 242 332,61
07.5.02.02-0045	5000 м ³ РВ 5000-05-СК	шт.	1 098 753,42	1 108 858,45
07.5.02.02-0046	5000 м ³ РВ 5000-05-СП	шт.	1 163 971,01	1 174 726,73
07.5.02.02-0047	5000 м ³ РВ 5000-06-СК	шт.	1 146 322,58	1 156 828,30
07.5.02.02-0048	5000 м ³ РВ 5000-06-СП	шт.	1 225 772,46	1 237 065,42
07.5.02.02-0049	5000 м ³ РВ 5000-07-СК	шт.	1 122 675,19	1 132 980,50
07.5.02.02-0050	5000 м ³ РВ 5000-07-СП	шт.	1 192 571,60	1 203 591,96
07.5.02.02-0051	5000 м ³ РВ 5000-08-СК	шт.	1 178 422,28	1 189 222,35
07.5.02.02-0052	5000 м ³ РВ 5000-08-СП	шт.	1 259 024,79	1 270 624,41
07.5.02.02-0053	5000 м ³ РВ 5000-09-СК	шт.	1 149 166,42	1 159 698,04
07.5.02.02-0054	5000 м ³ РВ 5000-09-СП	шт.	1 171 666,59	1 182 494,48
07.5.02.02-0055	5000 м ³ РВ 5000-10-СК	шт.	1 148 925,34	1 159 454,78
07.5.02.02-0056	5000 м ³ РВ 5000-10-СП	шт.	1 225 531,15	1 236 821,94
07.5.02.02-0057	5000 м ³ РВ 5000-11-СП	шт.	1 217 706,38	1 228 959,34
07.5.02.02-0058	5000 м ³ РВ 5000-12-СП	шт.	1 256 668,87	1 268 246,80
07.5.02.02-0059	5000 м ³ РВ 5000-13-СП	шт.	1 180 515,42	1 191 424,31
07.5.02.02-0060	5000 м ³ РВ 5000-14-СП	шт.	1 233 978,47	1 245 347,06
07.5.02.02-0061	5000 м ³ РВ 5000-15-СП	шт.	1 217 706,38	1 228 959,34
07.5.02.02-0062	5000 м ³ РВ 5000-16-СП	шт.	1 258 783,69	1 270 381,14
07.5.02.02-0063	10000 м ³ РВ 10000-01-СК	шт.	2 533 014,24	2 555 906,01
07.5.02.02-0064	10000 м ³ РВ 10000-01-СП	шт.	2 608 672,72	2 632 385,69

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.5.02.02-0065	10000 м ³ РВ 10000-02-СК	шт.	2 724 002,3 8	2 748 540,4 4
07.5.02.02-0066	10000 м ³ РВ 10000-02-СП	шт.	2 813 213,4 2	2 838 714,0 4
07.5.02.02-0067	10000 м ³ РВ 10000-03-СК	шт.	2 571 873,6 8	2 595 116,9 1
07.5.02.02-0068	10000 м ³ РВ 10000-03-СП	шт.	2 670 900,6 2	2 695 180,2 1
07.5.02.02-0069	10000 м ³ РВ 10000-04-СК	шт.	2 679 911,8 2	2 704 052,4 2
07.5.02.02-0070	10000 м ³ РВ 10000-04-СП	шт.	2 811 943,5 2	2 837 329,5 9
07.5.02.02-0071	10000 м ³ РВ 10000-05-СК	шт.	2 727 713,7 3	2 752 285,3 0
07.5.02.02-0072	10000 м ³ РВ 10000-05-СП	шт.	2 633 363,7 3	2 657 301,5 9
07.5.02.02-0073	10000 м ³ РВ 10000-06-СП	шт.	2 827 081,0 8	2 852 709,4 9
07.5.02.02-0074	10000 м ³ РВ 10000-07-СП	шт.	2 683 215,2 4	2 707 606,9 4
07.5.02.02-0075	10000 м ³ РВ 10000-08-СП	шт.	2 808 862,3 2	2 834 323,5 3
07.5.02.02-0076	20000 м ³ РВ 20000-01-СК	шт.	4 538 094,0 4	4 579 528,5 4
07.5.02.02-0077	20000 м ³ РВ 20000-01-СП	шт.	4 827 945,5 5	4 872 262,9 2
07.5.02.02-0078	20000 м ³ РВ 20000-02-СК	шт.	4 882 883,5 9	4 927 339,8 3
07.5.02.02-0079	20000 м ³ РВ 20000-02-СП	шт.	5 152 678,1 7	5 199 839,0 4
07.5.02.02-0080	20000 м ³ РВ 20000-03-СК	шт.	4 654 169,4 0	4 696 683,4 1
07.5.02.02-0081	20000 м ³ РВ 20000-03-СП	шт.	4 951 332,9 4	4 996 784,8 4
07.5.02.02-0082	20000 м ³ РВ 20000-04-СК	шт.	4 883 127,1 9	4 927 585,6 3
07.5.02.02-0083	20000 м ³ РВ 20000-04-СП	шт.	5 211 375,7 0	5 259 073,9 5
07.5.02.02-0084	20000 м ³ РВ 20000-05-СК	шт.	4 526 550,1 6	4 567 898,0 8
07.5.02.02-0085	20000 м ³ РВ 20000-05-СП	шт.	4 877 533,4 3	4 922 306,8 7
07.5.02.02-0086	20000 м ³ РВ 20000-06-СК	шт.	4 917 618,1 3	4 962 390,6 8
07.5.02.02-0087	20000 м ³ РВ 20000-06-СП	шт.	5 186 421,3 1	5 233 891,2 4
07.5.02.02-0088	20000 м ³ РВ 20000-07-СК	шт.	4 654 169,4 0	4 696 683,4 1
07.5.02.02-0089	20000 м ³ РВ 20000-07-СП	шт.	4 951 332,9 4	4 996 784,8 4
07.5.02.02-0090	20000 м ³ РВ 20000-08-СК	шт.	4 925 797,2 1	4 970 644,2 8
07.5.02.02-0091	20000 м ³ РВ 20000-08-СП	шт.	5 245 118,6 0	5 293 125,9 1
07.5.02.02-0092	30000 м ³ РВ 30000-01-СК	шт.	6 655 932,3 6	6 715 765,4 6
07.5.02.02-0093	30000 м ³ РВ 30000-02-СК	шт.	7 101 780,9 8	7 165 400,7 2
07.5.02.02-0094	30000 м ³ РВ 30000-02-СП	шт.	7 473 257,7 5	7 540 548,5 6

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.5.02.02-0095	30000 м³ РВ 30000-03-СК	шт.	6 833 511,9 3	6 894 937,0 5
07.5.02.02-0096	30000 м³ РВ 30000-03-СП	шт.	7 195 976,2 7	7 260 972,4 8
07.5.02.02-0097	30000 м³ РВ 30000-04-СК	шт.	7 104 998,8 0	7 168 647,2 5
07.5.02.02-0098	30000 м³ РВ 30000-04-СП	шт.	7 539 740,0 4	7 607 629,1 8
07.5.02.02-0099	30000 м³ РВ 30000-05-СП	шт.	7 068 005,2 7	7 131 845,5 6
07.5.02.02-0101	Резервуар стальной сварной двустенный горизонтальный РГ5 (ТУ-5265-002-56181752-2010)	шт.	22 736,63	22 940,09
Книга 08: Изделия металлические, металлопрокат, канаты				
Часть 08.1: Изделия из металла				
Раздел 08.1.01: Конструкции габионные (ГОСТ Р 52132-2003)				
Группа 08.1.01.01: Конструкции габионные коробчатые				
08.1.01.01-0001	Конструкции габионные коробчатые размером 2х1х1 м, из оцинкованной проволоки диаметром 2,7/3,7 мм с дополнительным ПВХ покрытием	шт.	395,67	399,33
08.1.01.01-0002	Конструкции габионные коробчатые размером 2х1х1 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с Galfan покрытием	шт.	279,82	282,60
08.1.01.01-0003	Конструкции габионные коробчатые размером 2х1х1 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с плотным цинковым покрытием	шт.	279,90	282,60
08.1.01.01-0004	Конструкции габионные коробчатые размером 2х1х1 м, из проволоки диаметром 3,0 мм с плотным цинковым покрытием	шт.	348,99	352,36
Группа 08.1.01.02: Матрацы габионные				
08.1.01.02-0001	Габионные конструкции матрацов «Рено» из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения	т	13 020,09	13 153,20
08.1.01.02-0011	Конструкции габионные из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестигранными ячейками, размером 8х10 мм	т	12 443,94	12 572,38
08.1.01.02-0021	Матрацы габионные, марка "Рено", размером 3х2х0,23 м, из оцинкованной проволоки диаметром 2,7/3,7 мм с дополнительным ПВХ покрытием	шт.	551,89	557,07
08.1.01.02-0022	Матрацы габионные, марка "Рено", размером 3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с Galfan покрытием	шт.	474,20	478,65
08.1.01.02-0023	Матрацы габионные, марка "Рено", размером 3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с плотным цинковым покрытием	шт.	391,78	395,57
Группа 08.1.01.03: Панели защитные габионные				
Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050х950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-І с ячейкой 100х100 мм, марки:				
08.1.01.03-0001	ЗП-2, диаметром стержней 10 мм	шт.	1 065,61	1 075,19
08.1.01.03-0002	ЗП-2.1, диаметром стержней 10 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм	шт.	1 162,42	1 172,80
08.1.01.03-0003	ЗП-3, диаметром стержней 12 мм	шт.	1 483,75	1 496,74
08.1.01.03-0004	ЗП-3.1, диаметром стержней 12 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм	шт.	1 580,54	1 594,35
08.1.01.03-0005	ЗП-4, диаметром стержней 14 мм	шт.	1 765,62	1 781,00
08.1.01.03-0006	ЗП-4.1, диаметром стержней 14 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм	шт.	1 862,40	1 878,60
Раздел 08.1.02: Металлоизделия общестроительного и специального назначения				
Группа 08.1.02.01: Воронки				
Воронка водосточная:				
08.1.02.01-0001	диаметром 100 мм	шт.	337,17	344,00
08.1.02.01-0002	из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	66,45	67,80
08.1.02.01-0003	чугунная ВР-А-80-00	шт.	621,03	634,08
08.1.02.01-0004	чугунная ВР-А-100-00	шт.	688,11	702,63
08.1.02.01-0005	чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей	компл.	259,57	266,00

СОДЕРЖАНИЕ

Книга 06: Изделия керамические строительные (23.3 ОКПД2 Материалы керамические строительные)	1
Часть 06.1: Кирпичи и изделия строительные из обожженной глины (23.32.1 ОКПД2 Кирпичи, черепица и изделия строительные из обожженной глины)	1
Раздел 06.1.01: Кирпичи и камни керамические неогнеупорные строительные (23.32.11.110 Кирпич керамический неогнеупорный строительный)	1
Группа 06.1.01.01: Камни керамические лицевые (ГОСТ 530-2012)	1
Группа 06.1.01.02: Камни керамические одинарные (ГОСТ 530-2012)	1
Группа 06.1.01.03: Камни керамические эффективные (ГОСТ 530-2012)	1
Группа 06.1.01.04: Кирпичи глиняные для дымовых труб (ГОСТ 8426-75)	2
Группа 06.1.01.05: Кирпичи керамические (ГОСТ - 530-2012)	2
Группа 06.1.01.06: Кирпичи кислотоупорные (ГОСТ 474-90)	3
Группа 06.1.01.07: Кирпичи клинкерные (ГОСТ - 530-2012)	4
Группа 06.1.01.08: Кирпичи футеровочные (ТУ 21-31-48-85)	4
Группа 06.1.01.09: Кирпичи-половняки (ГОСТ - 530-2012)	4
Группа 06.1.01.10: Клинкеры тротуарные (ГОСТ 32311-2012)	4
Раздел 06.1.02: Изделия керамические строительные прочие (23.32.12.190 ОКПД2 Изделия строительные керамические прочие, не включенные в другие группировки)	4
Группа 06.1.02.01: Изделия кислотоупорные фасонные керамические	4
Группа 06.1.02.02: Лом кирпичный	5
Группа 06.1.02.03: Насадки кислотоупорные	5
Группа 06.1.02.04: Изделия керамические, не включенные в группы	5
Часть 06.2: Плитки керамические (23.31.10 ОКПД2 Плиты и плитки керамические)	5
Раздел 06.2.01: Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен (23.31.10.121 ОКПД2 Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен)	5
Группа 06.2.01.01: Комплекты для ванной комнаты	5
Группа 06.2.01.02: Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен (ГОСТ 6141-91)	5
Группа 06.2.01.03: Плитки облицовочные (коллекции)	6
Раздел 06.2.02: Плитки керамические для полов (23.31.10.122 ОКПД2 Плитки керамические для полов)	6
Группа 06.2.02.01: Плитки керамические для полов (ГОСТ 6787-2001)	6
Раздел 06.2.03: Плитки керамические фасадные и ковры из них (23.31.10.123 ОКПД2 Плитки керамические фасадные и ковры из них)	7
Группа 06.2.03.01: Ковры из плиток керамических (ГОСТ 13996-93)	7
Группа 06.2.03.02: Плитки керамические фасадные (ГОСТ 13996-93)	7
Раздел 06.2.04: Плитки кислотоупорные и термокислотоупорные керамические (23.31.10.124 ОКПД2 Плитки кислотоупорные и термокислотоупорные керамические)	7
Группа 06.2.04.01: Плитки кислотоупорные (ГОСТ 961-89)	7
Группа 06.2.04.02: Плитки термокислотоупорные (ГОСТ 961-89)	8
Раздел 06.2.05: Плитки керамические прочие (23.31.10.129 ОКПД2 Плитки керамические прочие)	8
Группа 06.2.05.01: Изразцы керамические	8
Группа 06.2.05.02: Плинтусы керамогранитные	8
Группа 06.2.05.03: Плитки керамогранитные	8
Группа 06.2.05.04: Плитки фасонные	9
Группа 06.2.05.05: Ступени керамогранитные	9
Книга 07: Металлоконструкции строительные и их части из черных металлов (25.11 ОКПД2 Металлоконструкции строительные и их части)	10
Часть 07.1: Двери, окна и их рамы и пороги для дверей (25.12.10 ОКПД2 Двери, окна и их рамы и пороги для дверей из металлов)	10
Раздел 07.1.01: Двери (ГОСТ 31173-2003)	10
Группа 07.1.01.01: Блоки дверные стальные с полотнами металлическими противопожарными	10
Группа 07.1.01.02: Блоки дверные стальные с полотнами рентгенозащитными (ГОСТ 31173-2003)	11
Группа 07.1.01.03: Блоки дверные стальные, не включенные в группы	11
Раздел 07.1.02: Окна (ГОСТ 23344-78)	11
Группа 07.1.02.01: Механизмы открывания для фрамуг	11
Группа 07.1.02.02: Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие	11
Группа 07.1.02.03: Окна глухие с одинарным переплетом для одинарного и двойного остекления	12
Группа 07.1.02.04: Окна глухие с отдельными переплетами	12
Группа 07.1.02.05: Окна открывающиеся с одинарным переплетом для одинарного и двойного остекления	12
Группа 07.1.02.06: Окна открывающиеся с отдельными переплетами	12
Группа 07.1.02.07: Окна с жалюзийными решетками в одинарном переплете	13
Группа 07.1.02.08: Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся	13
Раздел 07.1.03: Переплеты оконные (ГОСТ 23344-78)	13
Группа 07.1.03.01: Вставки жалюзийные переплетов оконных	13
Группа 07.1.03.02: Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы	13
Группа 07.1.03.03: Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы	13

Группа 07.1.03.04: Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы.....	14
Группа 07.1.03.05: Переплеты оконные, не включенные в группы.....	14
Раздел 07.1.04: Фонари (серии 1.464.2- ...)	14
Группа 07.1.04.01: Каркасы фонарей светоаэрационных	14
Группа 07.1.04.02: Фонари зенитные.....	14
Часть 07.2: Конструкции и детали конструкций строительные (25.11.23.110 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций из черных металлов)	15
Раздел 07.2.01: Конструкции гидротехнических сооружений (25.11.23.114 ОКПД2 Конструкции и детали гидротехнических сооружений из черных металлов).....	15
Группа 07.2.01.01: Пути.....	15
Группа 07.2.01.02: Трубопроводы.....	15
Группа 07.2.01.03: Части и закладные	15
Группа 07.2.01.04: Конструкции гидротехнических сооружений, не включенные в группы	16
Раздел 07.2.02: Конструкции и детали линий электропередач и открытых подстанций (25.11.23.115 ОКПД2 Конструкции и детали линий электропередач и открытых подстанций из черных металлов).....	16
Группа 07.2.02.01: Детали закладные фундамента опор	16
Группа 07.2.02.02: Конструкции освещения дорог и магистралей.....	17
Группа 07.2.02.03: Оттяжки.....	21
Группа 07.2.02.04: Фундаменты к многогранным опорам	22
Группа 07.2.02.05: Конструкции линий электропередач, не включенные в группы.....	22
Раздел 07.2.03: Конструкции каркасов зданий (25.11.23.119 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций из черных металлов прочие, не включенные в другие группировки).....	22
Группа 07.2.03.01: Каркасы одноэтажных производственных зданий с рамными конструкциями коробчатого сечения	22
Группа 07.2.03.02: Каркасы сооружений сельского хозяйства	23
Группа 07.2.03.03: Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами	23
Группа 07.2.03.04: Конструкции каркасов реконструируемого здания	23
Группа 07.2.03.05: Конструкции каркасов цельнометаллические	23
Группа 07.2.03.06: Элементы каркаса одноэтажных производственных зданий	24
Раздел 07.2.04: Конструкции промышленных печей (25.11.23.119 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций из черных металлов прочие, не включенные в другие группировки).....	25
Группа 07.2.04.01: Каркасы промышленных печей	25
Группа 07.2.04.02: Плиты охлаждения.....	25
Группа 07.2.04.03: Плиты футеровочные.....	25
Группа 07.2.04.04: Конструкции промышленных печей, не включенные в группы	25
Раздел 07.2.05: Конструкции ограждающие и встроенные (25.11.23.119 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций из черных металлов прочие, не включенные в другие группировки)	26
Группа 07.2.05.01: Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные.....	26
Группа 07.2.05.02: Панели многослойные	26
Группа 07.2.05.03: Площадки встроенные для обслуживания и установки оборудования	28
Группа 07.2.05.04: Ригели ветровые	28
Группа 07.2.05.05: Сэндвич-панели.....	28
Группа 07.2.05.06: Элементы перегородок каркасных	33
Раздел 07.2.06: Элементы облицовки (25.11.23.119 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций из черных металлов прочие, не включенные в другие группировки)	34
Группа 07.2.06.01: Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов.....	34
Группа 07.2.06.02: Люки ревизионные.....	34
Группа 07.2.06.03: Профили.....	35
Группа 07.2.06.04: Элементы крепежные.....	37
Группа 07.2.06.05: Элементы соединительные.....	37
Группа 07.2.06.06: Элементы фасадные	38
Раздел 07.2.07: Конструкции и детали конструкций сооружений прочие (25.11.23.119 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций из черных металлов прочие, не включенные в другие группировки).....	38
Группа 07.2.07.01: Комплекты с пространственной решетчатой конструкцией покрытия.....	38
Группа 07.2.07.02: Кондукторы	39
Группа 07.2.07.03: Конструкции блочные	39
Группа 07.2.07.04: Конструкции индивидуальные сварные.....	40
Группа 07.2.07.05: Конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен	40
Группа 07.2.07.06: Конструкции покрытий пространственные	40
Группа 07.2.07.07: Конструкции покрытий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения.....	40
Группа 07.2.07.08: Конструкции рамные	41
Группа 07.2.07.09: Конструкции узлов коксохимических заводов.....	41
Группа 07.2.07.10: Конструкции устройства для хранения сыпучих материалов.....	42
Группа 07.2.07.11: Опоры, стойки	42

Группа 07.2.07.12: Элементы конструктивные зданий и сооружений	42
Группа 07.2.07.13: Конструкции и детали, не включенные в группы	43
Часть 07.3: Мосты и секции мостов (25.11.21 ОКПД2 Мосты и секции мостов из черных металлов)	44
Раздел 07.3.01: Галереи и эстакады (25.11.21.119 ОКПД2 Мосты из черных металлов прочие)	44
Группа 07.3.01.01: Галереи	44
Группа 07.3.01.02: Эстакады	44
Раздел 07.3.02: Конструкции мостов и искусственных сооружений (25.11.21.110 ОКПД2 Мосты из черных металлов)	44
Группа 07.3.02.01: Демпферы гидравлические	44
Группа 07.3.02.02: Плиты анкерные	45
Группа 07.3.02.03: Строения пролетные автодорожных мостов	45
Группа 07.3.02.04: Строения пролетные железнодорожных мостов	45
Группа 07.3.02.05: Строения пролетные из инвентарных пакетов для временных мостов	46
Группа 07.3.02.06: Части опорные маятниковые	46
Группа 07.3.02.07: Части опорные однопутные и двухпутные	46
Группа 07.3.02.08: Части опорные пролетных строений	46
Группа 07.3.02.09: Части опорные резинометаллические для мостов	47
Группа 07.3.02.10: Швы деформационные	47
Группа 07.3.02.11: Конструкции мостов и сооружений, не включенные в группы	47
Часть 07.4: Опоры башенные и мачты решетчатые (25.11.22 ОКПД2 Опоры башенные и мачты решетчатые из черных металлов)	48
Раздел 07.4.01: Мачты и башни, радиобашни, опоры башенного типа (25.11.22.190 ОКПД2 Опоры и мачты из черных металлов прочие, не включенные в другие группировки)	48
Группа 07.4.01.01: Башни	48
Группа 07.4.01.02: Мачты	48
Группа 07.4.01.03: Металлоконструкции радиобашен	48
Группа 07.4.01.04: Опоры башенного типа различного назначения	48
Раздел 07.4.02: Опоры (мачты) контактной сети железных дорог (25.11.22.160 ОКПД2 Опоры (мачты) контактной сети железных дорог из черных металлов)	48
Группа 07.4.02.01: Опоры контактной сети прямостоечные трубчатые	48
Группа 07.4.02.02: Опоры контактной сети фланцевые граненые	48
Раздел 07.4.03: Опоры линий электропередач (ЛЭП) (25.11.22.110 ОКПД2 Опоры линий электропередачи (ЛЭП) из черных металлов)	49
Группа 07.4.03.01: Опоры (мачты) линий электропередач и открытых подстанций	49
Группа 07.4.03.02: Опоры анкерно-угловые линий электропередач	50
Группа 07.4.03.03: Опоры многогранные линий электропередач	50
Группа 07.4.03.04: Опоры несиловые прямостоечные	51
Группа 07.4.03.05: Опоры несиловые трубчатые	51
Группа 07.4.03.06: Опоры несиловые фланцевые	51
Группа 07.4.03.07: Опоры поворотные	52
Группа 07.4.03.08: Опоры решетчатые линий электропередач	53
Группа 07.4.03.09: Опоры силовые прямостоечные	53
Группа 07.4.03.10: Опоры силовые фланцевые	53
Группа 07.4.03.11: Опоры стальные, не включенные в группы	53
Часть 07.5: Резервуары, цистерны, баки и аналогичные емкости (25.29 ОКПД2 Резервуары, цистерны и аналогичные емкости из металлов прочие)	54
Раздел 07.5.01: Емкости (25.29.12 ОКПД2 Емкости металлические для сжатых или сжиженных газов)	54
Группа 07.5.01.01: Емкости для хранения жидкостей и газов	54
Группа 07.5.01.02: Элементы негабаритных емкостей	54
Раздел 07.5.02: Резервуары (25.29.11 ОКПД2 Резервуары, цистерны, баки и аналогичные емкости (кроме емкостей для сжатых или сжиженных газов) из чугуна, стали или алюминия, вместимостью более 300 л, без механического или теплотехнического обо	55
Группа 07.5.02.01: Резервуары для нефти и нефтепродуктов для районов с температурой от -40 град. С до -65 град. С	55
Группа 07.5.02.02: Резервуары для нефти и нефтепродуктов для районов с температурой до -40 град. С	56
Книга 08: Изделия металлические, металлопрокат, канаты	59
Часть 08.1: Изделия из металла	59
Раздел 08.1.01: Конструкции габионные (ГОСТ Р 52132-2003)	59
Группа 08.1.01.01: Конструкции габионные коробчатые	59
Группа 08.1.01.02: Матрацы габионные	59
Группа 08.1.01.03: Панели защитные габионные	59
Раздел 08.1.02: Металлоизделия общестроительного и специального назначения	59
Группа 08.1.02.01: Воронки	59
Группа 08.1.02.02: Держатели для молниеприемников кровельные	60
Группа 08.1.02.03: Детали обрамления	60