

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.3.05.16-0207	, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 16-1/2"	10 шт.	55,07	56,20
24.3.05.16-0208	, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 20x1/2"	10 шт.	56,84	58,00
24.3.05.16-0209	, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 20x3/4"	10 шт.	92,51	94,40
24.3.05.16-0210	, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	10 шт.	75,76	77,30
24.3.05.16-0211	, с наружной резьбой диаметром 20x3/4"	10 шт.	108,59	110,80
24.3.05.16-0212	, с наружной резьбой диаметром 25x1/2"	10 шт.	115,56	117,90
24.3.05.16-0213	, с наружной резьбой диаметром 25x3/4"	10 шт.	109,86	112,10
24.3.05.16-0214	, с наружной резьбой диаметром 32x1"	10 шт.	230,93	235,60
24.3.05.16-0215	, с наружной резьбой диаметром 32x3/4"	10 шт.	185,74	189,50
24.3.05.16-0216	, с наружной резьбой и с креплением диаметром 20x1/2"	10 шт.	48,51	49,50
24.3.05.16-0217	, с наружной резьбой и с креплением диаметром 20x3/4"	10 шт.	101,23	103,30
Группа 24.3.05.17: Фиксаторы полимерные				
Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером:				
24.3.05.17-0001	1x16 мм	100 шт.	647,04	660,00
24.3.05.17-0002	1x20 мм	100 шт.	647,04	660,00
24.3.05.17-0003	1x25 мм	100 шт.	750,95	766,00
24.3.05.17-0004	1x32 мм	100 шт.	755,85	771,00
24.3.05.17-0005	2x16 мм, длиной 35 мм	100 шт.	687,22	701,00
24.3.05.17-0006	2x16 мм, длиной 50 мм	100 шт.	687,20	701,00
24.3.05.17-0007	2x20 мм, длиной 35 мм	100 шт.	687,21	701,00
24.3.05.17-0008	2x20 мм, длиной 50 мм	100 шт.	687,21	701,00
24.3.05.17-0101	Фиксатор для арматуры пластиковый	100 шт.	317,63	324,00
Фиксатор для полипропиленовых труб диаметром:				
24.3.05.17-0111	50 мм	100 шт.	295,00	301,00
24.3.05.17-0112	110 мм	100 шт.	470,35	480,00
24.3.05.17-0201	Фиксатор изгиба трубы без разрыва и установки угольника ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), диаметром 16 мм	100 шт.	450,88	460,00
Группа 24.3.05.18: Штуцеры				
24.3.05.18-0001	Штуцер длиной 200 мм	шт.	43,40	44,30
24.3.05.18-0101	Штуцеры для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	31,41	32,06
Группа 24.3.05.19: Части фасонные и соединительные, не включенные в группы				
24.3.05.19-0001	Пробки П-М27x2	шт.	5,28	5,40
24.3.05.19-0101	Разделитель мембранный РМ 5319	шт.	219,75	224,26
24.3.05.19-0201	Трап полипропиленовый диаметром 100 мм	шт.	14,86	15,17
24.3.05.19-0301	Тройник ДГТ 110 (для гофротрубы Геодрен)	шт.	30,53	31,15
24.3.05.19-0401	Угольник 90° ДГТ 110 (для гофротрубы Геодрен)	шт.	19,84	20,28
24.3.05.19-0501	Фланцы для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	89,71	91,60
Книга 25: Материалы для строительства железных дорог				
Часть 25.1: Материалы верхнего строения пути железных дорог				
Раздел 25.1.01: Изделия деревянные для железных дорог				
Группа 25.1.01.01: Бруски и траверсы деревянные				
25.1.01.01-0001	Бруски для крепления траверс сигнальных цепей	м ³	1 548,13	1 600,00
25.1.01.01-0002	Бруски траверсные, пропитанные, длиной до 3600 мм	м ³	1 542,08	1 600,10
Траверса, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечением:				
25.1.01.01-0011	100x80 мм высоковольтные	м ³	3 288,13	3 402,53
25.1.01.01-0012	100x80 мм сигнальные	м ³	1 519,07	1 595,09
Группа 25.1.01.02: Брусья для стрелочных переводов железных дорог				
Брусья деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов:				
25.1.01.02-0001	непропитанные	м ³	1 387,19	1 436,06
25.1.01.02-0002	пропитанные	м ³	1 828,03	1 892,75
25.1.01.02-0011	Брусья деревянные непропитанные: для стрелочных переводов (ГОСТ 8816-70)	м ³	1 326,82	1 378,10
Брусья для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи:				
25.1.01.02-0021	лиственничные	м ³	3 072,27	3 163,34
25.1.01.02-0022	хвойные (кроме лиственницы)	м ³	2 715,67	2 798,15

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Комплект брусьев деревянных:				
25.1.01.02-0031	непропитанных для стрелочных переводов, АЗ (ГОСТ 8816-70)	компл.	22 337,19	22 784,40
25.1.01.02-0032	пропитанных для стрелочных переводов, АЗ (ГОСТ 8816-70)	компл.	39 565,94	40 357,80
Группа 25.1.01.03: Брусья мостовые				
25.1.01.03-0001	Брусья деревянные непропитанные: мостовые (ГОСТ 28450-90)	м ³	1 368,37	1 423,90
25.1.01.03-0002	Брусья деревянные пропитанные: мостовые	м ³	2 423,61	2 501,70
25.1.01.03-0003	Брусья мостовые лиственничные	м ³	5 575,52	5 716,65
25.1.01.03-0004	Брусья мостовые хвойные (кроме лиственницы)	м ³	4 818,69	4 943,23
Группа 25.1.01.04: Шпалы и полушпалы непропитанные				
25.1.01.04-0001	Шпалы деревянные непропитанные (ГОСТ 78-89, ГОСТ 20022.5- 93)	шт.	125,22	130,31
Шпалы из древесины хвойных пород длиной:				
25.1.01.04-0011	1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 1	шт.	53,86	55,70
25.1.01.04-0012	1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 2	шт.	41,14	42,60
25.1.01.04-0013	1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 3	шт.	36,16	37,40
25.1.01.04-0014	1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 1	шт.	59,53	61,70
25.1.01.04-0015	1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 2	шт.	54,70	56,60
25.1.01.04-0016	1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 3	шт.	45,13	46,70
25.1.01.04-0017	1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 1	шт.	76,16	78,80
25.1.01.04-0018	1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 2	шт.	61,86	64,01
25.1.01.04-0019	1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 3	шт.	51,04	52,80
25.1.01.04-0020	1700 мм для колеи 1400 мм непропитанные, тип 2	шт.	64,14	66,33
Шпалы непропитанные для железных дорог:				
25.1.01.04-0031	1 тип	шт.	258,91	266,67
25.1.01.04-0032	2 тип	шт.	133,51	138,30
25.1.01.04-0033	3 тип	шт.	116,75	121,00
Группа 25.1.01.05: Шпалы и полушпалы пропитанные				
Полушпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы) тип:				
25.1.01.05-0001	1	шт.	42,74	45,30
25.1.01.05-0002	1 с учетом оборачиваемости	шт.	6,56	8,39
25.1.01.05-0011	Шпалы деревянные пропитанные, тип I	шт.	278,61	287,60
25.1.01.05-0012	Шпалы деревянные пропитанные, тип II	шт.	251,84	259,70
25.1.01.05-0013	Шпалы деревянные пропитанные, тип III	шт.	240,71	248,10
Шпалы из древесины хвойных пород длиной:				
25.1.01.05-0021	1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 1	шт.	64,56	66,90
25.1.01.05-0022	1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 2	шт.	52,91	54,80
25.1.01.05-0023	1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 3	шт.	43,34	44,90
25.1.01.05-0024	1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 1	шт.	80,70	83,60
25.1.01.05-0025	1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 2	шт.	65,61	68,00
25.1.01.05-0026	1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 3	шт.	54,17	56,12
25.1.01.05-0027	1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 1	шт.	91,28	94,50
25.1.01.05-0028	1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 2	шт.	74,13	76,84
25.1.01.05-0029	1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 3	шт.	61,20	63,40
Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные:				
25.1.01.05-0031	лиственничные, тип 1	шт.	313,56	323,49
25.1.01.05-0032	лиственничные, тип 2	шт.	267,81	276,17
25.1.01.05-0033	лиственничные, тип 3	шт.	242,64	250,22
25.1.01.05-0034	хвойные (кроме лиственницы), тип 1	шт.	283,17	292,25
25.1.01.05-0035	хвойные (кроме лиственницы), тип 2	шт.	253,01	261,24
25.1.01.05-0036	хвойные (кроме лиственницы), тип 3	шт.	188,11	194,45
25.1.01.05-0041	Шпалы пропитанные для станционных и подъездных путей	шт.	194,32	201,03

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Раздел 25.1.02: Изделия железобетонные для железных дорог				
Группа 25.1.02.01: Шпалы и полушпалы (ГОСТ Р 54747-2011- жд, ГОСТ 21174-75-трамвай, ТУ У 26.6-30268559-170:2006 -подкрановые пути)				
25.1.02.01-0001	Блок (полушпалка) LVT в сборе, объем бетона 0,037 м ³ , с креплением W-30 (Фоссло)	шт.	673,81	688,97
Полушпала железобетонная типа:				
25.1.02.01-0011	ШП длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м ³ , расход стали 2,14 кг	шт.	150,19	155,11
25.1.02.01-0012	ШЗ длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м ³ , расход стали 2,14 кг (ОСТ 32.152-2000)	шт.	150,19	155,11
25.1.02.01-0021	Шпала железобетонная рельсового крепления АРС-4, ШС-АРС-4-001, с анкером	компл.	350,03	362,21
25.1.02.01-0022	Шпала железобетонная старогодная для повторной укладки в путь ШП, объем бетона 0,106 м ³ , расход стали 7,25 кг, I группа годности	шт.	31,98	37,62
25.1.02.01-0023	Шпала железобетонная Ш5-ДФ с рельсовым креплением	компл.	475,47	489,98
Шпалы железобетонные :				
25.1.02.01-0031	для железных дорог колеи 1520 мм из бетона В40 (М550) объемом на одну шпалу 0,108 м ³ , с расходом арматуры на 1 м ³ бетона: 67,2 кг и закладных шайб 11,8 кг	м ³	1 970,87	2 056,60
25.1.02.01-0032	для трамвайных путей	м ³	2 846,73	2 949,97
25.1.02.01-0033	струнобетонные для железных дорог	м ³	2 944,78	3 050,53
25.1.02.01-0034	струнобетонные для железных дорог из бетона В35 (М450), с расходом арматуры 70кг/м ³ закладных шайб 11,8 кг	м ³	2 623,25	2 722,02
25.1.02.01-0035	ШП, объем бетона 0,106 м ³ , расход стали 7,25 кг	шт.	179,51	188,10
25.1.02.01-0036	ШЗ, объем бетона 0,106 м ³ , расход стали 7,25 кг (ОСТ 32.152- 2000)	шт.	179,51	188,10
Раздел 25.1.03: Изделия крепежные нерезьбовые для крепления конструктивных элементов железнодорожного пути из черных металлов (25.94.12.140 ОКПД2 Изделия крепежные нерезьбовые для крепления конструктивных элементов железнодорожного пути и				
Группа 25.1.03.01: Клеммы				
25.1.03.01-0001	Клемма пружинная ЖБР-3 рельсового крепления ЖБР-65, ЦП 369.002	шт.	10,91	11,16
25.1.03.01-0002	Клемма ПК	шт.	3,12	3,20
25.1.03.01-0003	Клемма ПК (резаная)(ГОСТ 22343-90)	шт.	3,31	3,40
25.1.03.01-0004	Клемма рельсового крепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.01	шт.	11,49	11,75
25.1.03.01-0005	Клемма старогодная для повторной укладки в путь ПК	шт.	1,07	1,11
25.1.03.01-0011	Клеммы промежуточные и стыковые	т	6 431,22	6 598,88
25.1.03.01-0021	Подклемник рельсового крепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.04	шт.	1,74	1,79
Группа 25.1.03.02: Костыли для железных дорог широкой колеи				
Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, 16x16 мм, длиной:				
25.1.03.02-0001	165 мм	т	5 324,62	5 470,15
25.1.03.02-0002	205-280 мм	т	6 273,79	6 438,30
25.1.03.02-0011	Костыли для железных дорог широкой колеи старогодные для повторной укладки в путь 16x16x165 мм	т	1 778,26	1 852,86
25.1.03.02-0012	Костыли металлические сечением 14x14, длиной 110 мм	т	15 747,02	16 101,00
Группа 25.1.03.03: Противоугоны пружинные				
25.1.03.03-0001	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам	т	7 399,95	7 591,86
25.1.03.03-0002	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам старогодные для повторной укладки в путь, марка стали ст.40С2, тип П65	т	1 781,68	1 852,86
Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам, марка стали:				
25.1.03.03-0011	ст.40С2, тип П50, 65	т	9 146,72	9 365,20
25.1.03.03-0012	ст.65, тип П50, 65 (ТУ 32 ЦП 811-95)	т	8 210,74	8 410,50
Группа 25.1.03.04: Скобы				
25.1.03.04-0001	Прокладка упругая рельсовая крепления ЖБР-65, ЦП 369.104	100 шт.	500,60	511,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
25.1.03.04-0011	Скоба S-образная для укрепления концов шпал от растрескивания	1000 шт.	1 586,34	1 620,85
25.1.03.04-0012	Скоба для изолирующей втулки	т	14 054,95	14 375,08
25.1.03.04-0013	Скоба для изолирующей втулки КБ ЦП138	1000 шт.	1 192,02	1 219,00
25.1.03.04-0014	Скоба для изолирующей втулки старогодная для повторной укладки в путь КБ ЦП138	1000 шт.	160,33	166,68
25.1.03.04-0015	Скоба рельсового скрепления ЖБР-65, ЦП 369.003	шт.	3,67	3,75
25.1.03.04-0016	Скоба упорная рельсового скрепления ЖБР-65, ЦП 369.101	шт.	12,32	12,62
Группа 25.1.03.05: Скрепления рельсовые анкерные				
Изоляторы регулировочные АРС-4,:				
25.1.03.05-0001	АРС-04.07.006-05	1000 шт.	2 812,47	2 870,12
25.1.03.05-0002	АРС-04.07.006-06	1000 шт.	3 012,78	3 074,43
25.1.03.05-0003	АРС-04.07.006-07	1000 шт.	3 012,78	3 074,43
25.1.03.05-0004	АРС-04.07.006-09	1000 шт.	3 763,91	3 840,59
25.1.03.05-0005	АРС-04.07.006-10	1000 шт.	2 812,47	2 870,12
25.1.03.05-0006	АРС-04.07.006-11	1000 шт.	3 012,78	3 074,43
25.1.03.05-0007	АРС-04.07.006-12	1000 шт.	3 012,78	3 074,43
25.1.03.05-0011	Монорегулятор рельсового скрепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.05	шт.	5,32	5,44
25.1.03.05-0021	Уголок изолирующий рельсового скрепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.03	100 шт.	88,70	90,59
Группа 25.1.03.06: Шайбы				
25.1.03.06-0001	Шайба ШПК-45	100 шт.	78,26	80,00
25.1.03.06-0011	Шайбы двухвитковые	т	14 087,32	14 408,10
25.1.03.06-0012	Шайбы пружинные двухвитковые, диаметр резьбы 24 мм для железнодорожного пути сечением шайб 8x10 мм	т	14 034,17	14 353,89
Шайбы пружинные путевые:				
25.1.03.06-0021	22	т	12 140,16	12 422,00
25.1.03.06-0022	24	т	11 842,12	12 118,00
25.1.03.06-0023	27	т	11 232,32	11 496,00
Шайбы пружинные путевые исполнение:				
25.1.03.06-0031	1, диаметр 22 мм	т	11 410,85	11 678,10
25.1.03.06-0032	1, диаметр 24 мм	т	11 132,47	11 394,15
25.1.03.06-0033	1, диаметр 27 мм	т	10 545,47	10 795,41
25.1.03.06-0034	1, диаметр 30 мм	т	10 069,71	10 310,14
25.1.03.06-0035	2, диаметр 22 мм	т	13 120,70	13 422,15
25.1.03.06-0036	2, диаметр 24 мм	т	12 782,95	13 077,64
25.1.03.06-0037	2, диаметр 27 мм	т	12 111,09	12 392,35
25.1.03.06-0038	2, диаметр 30 мм	т	11 563,01	11 833,31
25.1.03.06-0041	Шайбы пружинные путевые старогодные для повторной укладки в путь, 27	т	1 778,26	1 852,86
25.1.03.06-0042	Шайбы тарельчатые (ТУ 32 ЦП749-86)	т	34 337,32	35 063,10
Группа 25.1.03.07: Изделия нерезьбовые крепежные, не включенные в группы				
25.1.03.07-0001	Клинья металлические 5x16x70 мм для путевых работ	т	17 161,73	17 544,00
25.1.03.07-0011	Шплинт для путевых работ	кг	5,33	5,48
Раздел 25.1.04: Изделия крепежные резьбовые для крепления конструктивных элементов железнодорожного пути из черных металлов (25.94.11.150 ОКПД2 Изделия резьбовые для крепления конструктивных элементов железнодорожного пути из черных метал)				
Группа 25.1.04.01: Болты закладные				
25.1.04.01-0001	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути в комплекте с гайками М22x175	т	10 695,06	10 948,00
Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение:				
25.1.04.01-0011	1, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	10 514,80	10 764,13
25.1.04.01-0012	1, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	10 239,79	10 483,62
25.1.04.01-0013	2, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	8 493,16	8 702,06
25.1.04.01-0014	2, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	8 374,44	8 580,96
25.1.04.01-0015	3, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	8 558,70	8 768,91
25.1.04.01-0016	3, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	8 439,98	8 647,82

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
25.1.04.01-0021	Болты закладные для рельсовых стыков железнодорожного пути старогодные для повторной укладки в комплекте с гайками М22х175	т	1 778,26	1 852,86
Группа 25.1.04.02: Болты клеммные				
Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути:				
25.1.04.02-0001	в комплекте с гайками М22х75	т	11 588,20	11 859,00
25.1.04.02-0002	в комплекте с гайками старогодные для повторной укладки в путь М22х75	т	1 782,36	1 852,86
25.1.04.02-0011	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути М22х75 (ГОСТ 16016-79)	т	9 700,36	9 933,40
Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение:				
25.1.04.02-0021	1, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	10 858,57	11 114,78
25.1.04.02-0022	1, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	10 495,85	10 744,80
25.1.04.02-0023	2, класс 5/3,6 и 6/3,6	т	9 229,17	9 452,79
25.1.04.02-0024	2, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	9 090,69	9 311,54
25.1.04.02-0031	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути: с квадратным подголовком для пружинной клеммы М22х65 (ОСТ 32.161 -2000)	т	9 935,36	10 173,10
Группа 25.1.04.03: Болты путевые				
Болты путевые в комплекте с гайками и с шайбами путевыми:				
25.1.04.03-0001	М24х150-160 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93, ГОСТ 19115-91)	т	10 648,30	10 900,30
25.1.04.03-0002	М27х160-180 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93, ГОСТ 19115-91)	т	10 198,30	10 441,30
Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс:				
25.1.04.03-0011	3.6, диаметр 16 мм	т	18 049,97	18 450,00
25.1.04.03-0012	3.6, диаметр 18 мм	т	18 049,97	18 450,00
25.1.04.03-0013	5.8, диаметр 12 мм	т	12 896,36	13 193,32
25.1.04.03-0014	5.8, диаметр 16 мм	т	11 591,32	11 862,18
25.1.04.03-0015	5.8, диаметр 18 мм	т	11 217,42	11 480,80
25.1.04.03-0021	Болты путевые с гайками для скрепления рельсов диаметром 22 мм	т	9 514,11	9 743,43
Группа 25.1.04.04: Болты стыковые				
Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути:				
25.1.04.04-0001	в комплекте с гайками М22х135-140	т	11 100,36	11 361,40
25.1.04.04-0002	в комплекте с гайками М24х150-160	т	10 631,34	10 883,00
25.1.04.04-0003	в комплекте с гайками М27х160-180	т	10 181,34	10 424,00
25.1.04.04-0004	в комплекте с гайками старогодные для повторной укладки в путь М 27х160-180	т	1 778,26	1 852,86
25.1.04.04-0005	М 22х135-140 (ГОСТ 11530-93)	т	10 688,30	10 941,10
25.1.04.04-0006	М 24х150-160 (ГОСТ 11530-93)	т	10 233,30	10 477,00
25.1.04.04-0007	М 27х160-180 (ГОСТ 11530-93)	т	9 843,30	10 079,20
Болты для рельсовых стыков, класс:				
25.1.04.04-0011	8,8 диаметром 22 мм	т	9 893,10	10 130,00
25.1.04.04-0012	8,8 диаметром 24 мм	т	9 498,37	9 727,37
25.1.04.04-0013	8,8 диаметром 27 мм	т	9 030,21	9 249,85
25.1.04.04-0014	10,9 диаметром 22 мм	т	10 052,30	10 292,38
25.1.04.04-0015	10,9 диаметром 24 мм	т	10 255,85	10 500,00
25.1.04.04-0016	10,9 диаметром 27 мм	т	9 589,18	9 820,00
Группа 25.1.04.05: Гайки				
Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути:				
25.1.04.05-0001	М 22 (ГОСТ 11532-93)	т	12 503,30	12 792,40
25.1.04.05-0002	М 24 (ГОСТ 11532-93)	т	11 887,32	12 164,10
25.1.04.05-0003	М 27 (ГОСТ 11532-93)	т	11 208,30	11 471,50
25.1.04.05-0011	Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых скреплений железнодорожного пути М22 (ГОСТ 16018-79)	т	12 711,34	13 004,60

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 25.1.04.06: Комплекты крепежные				
25.1.04.06-0001	Комплект без сборки в составе: шайба ГОСТ 22355, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79	компл.	14,56	14,90
25.1.04.06-0002	Комплект без сборки в составе: шайба ШПК-45, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79	компл.	14,47	14,80
25.1.04.06-0003	Комплект в сборе в составе: шайба ГОСТ 22355, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79	компл.	15,44	15,80
25.1.04.06-0004	Комплект в сборе в составе: шайба ШПК-45, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79	компл.	15,34	15,70
Группа 25.1.04.07: Шурупы путевые				
Шурупы путевые размером:				
25.1.04.07-0001	24x70 мм, исполнение 1	т	10 116,63	10 358,00
25.1.04.07-0002	24x70 мм, исполнение 2	т	13 059,44	13 359,66
25.1.04.07-0003	24x170 мм	т	11 585,26	11 856,00
Раздел 25.1.05: Профили рельсовые для железных дорог стальные (24.10.75.110 ОКПД2 Профили рельсовые для железных дорог стальные)				
Группа 25.1.05.01: Накладки для железных дорог широкой колеи				
Накладка:				
25.1.05.01-0001	1Р65 (ГОСТ 8193-73)	шт.	175,75	180,30
25.1.05.01-0002	2Р65	шт.	141,64	145,30
25.1.05.01-0003	композитная Р65 ВП ЦИ499 (ОСТ32.169-2000)	шт.	1 363,39	1 391,20
25.1.05.01-0004	Р50	т	3 589,18	3 700,00
25.1.05.01-0005	старогодная для повторной укладки в путь 2Р65	шт.	42,22	44,10
Накладки двухголовые для рельсов:				
25.1.05.01-0011	для изолирующих стыков типа Р-65, Р-50, Р-43	т	3 596,49	3 707,46
25.1.05.01-0012	раздельного скрепления	т	3 711,02	3 824,28
25.1.05.01-0013	стыковые Р-75, Р-65, Р-50, Р-43	т	4 777,22	4 911,80
Группа 25.1.05.02: Подкладки раздельного скрепления железнодорожного пути				
Подкладка:				
25.1.05.02-0001	(ГОСТ 8194-75)	шт.	28,85	29,70
25.1.05.02-0002	Д-50	т	4 474,95	4 600,00
25.1.05.02-0003	Д-65	шт.	30,62	31,50
25.1.05.02-0004	ДН6-65 ОП289	шт.	33,73	34,70
25.1.05.02-0005	КБ-50	т	4 769,07	4 900,00
25.1.05.02-0006	КБ-65	шт.	42,51	43,61
25.1.05.02-0007	КД-50	т	4 622,01	4 750,00
25.1.05.02-0008	КД-65	шт.	64,77	66,40
25.1.05.02-0009	с высокими ребрами ДН-65С-185 (ТУ-1132-027-01124328-96)	шт.	59,96	61,50
25.1.05.02-0010	старогодная для повторной укладки в путь Д-65	шт.	13,73	14,27
25.1.05.02-0011	старогодная для повторной укладки в путь КБ-65	шт.	14,31	14,84
25.1.05.02-0012	СК-65 (ГОСТ 16277-93)	шт.	56,08	57,50
Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа:				
25.1.05.02-0021	Р-43	т	3 453,85	3 558,47
25.1.05.02-0022	Р-50	т	3 391,31	3 494,68
25.1.05.02-0023	Р-75, Р-65	т	3 337,80	3 448,47
Подкладки для изостыков железных дорог широкой колеи для рельсов типа:				
25.1.05.02-0031	Р-50, Р-43	т	3 413,59	3 517,41
25.1.05.02-0032	Р-65	т	3 486,47	3 591,75
Подкладки для кривых участков пути железных дорог широкой колеи для рельсов типа:				
25.1.05.02-0041	Р-50	т	3 887,56	4 000,86
25.1.05.02-0042	Р-75, Р-65	т	3 702,98	3 812,59
25.1.05.02-0051	Подкладки для рельсов всех типов	шт.	10,54	10,80
Подкладки раздельного скрепления:				
25.1.05.02-0061	Д-2 к железнодорожным рельсам	т	4 811,96	4 943,75

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
25.1.05.02-0062	КБ-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и КБ-50 для рельсов типа Р-50	т	4 553,13	4 679,74
25.1.05.02-0063	КБ-65 ОПЗ (ТУ -1132- 006-01124328-95)	шт.	42,74	43,80
25.1.05.02-0064	СК-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и СК-50 для рельсов типа Р-50	т	5 068,48	5 205,40
Группа 25.1.05.03: Рельсы железнодорожные остряковые				
25.1.05.03-0001	Остряк для горочных путей тип Р-50, марка 1/6	шт.	4 106,88	4 198,30
25.1.05.03-0002	Остряк кривой тип Р-65, марка 1/11, 1/9	шт.	9 781,98	10 006,76
Рельсы остряковые типа:				
25.1.05.03-0011	ОР-50 (ТУ 32 ЦП 803-94)	м	472,12	483,80
25.1.05.03-0012	ОР-65 (ТУ 32 ЦП 803-94)	м	598,31	613,10
Группа 25.1.05.04: Рельсы железнодорожные узкой колеи				
Рельсы железнодорожные типа:				
25.1.05.04-0001	Р-15	т	3 738,97	3 850,00
25.1.05.04-0002	Р-18	т	4 444,85	4 570,00
25.1.05.04-0003	Р-24	т	6 029,90	6 186,75
25.1.05.04-0004	Р-38	т	3 393,48	3 497,60
Группа 25.1.05.05: Рельсы железнодорожные широкой колеи				
25.1.05.05-0001	Плети рельсовые железнодорожные сварные бесстыкового пути из рельсов типа Р65 категории Т1	м	356,28	365,67
Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61 тип:				
25.1.05.05-0011	Р-43	м	212,07	217,91
25.1.05.05-0012	Р-43 с учетом оборачиваемости	м	4,90	6,60
Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип:				
25.1.05.05-0021	Р-50, марка стали М74	м	286,67	294,29
25.1.05.05-0022	Р-50, марка стали М74В	м	303,22	311,17
25.1.05.05-0023	Р-50, марка стали М74Т	м	290,81	298,51
25.1.05.05-0024	Р-50, марка стали М74Ц	м	295,88	303,68
25.1.05.05-0025	Р-65, марка стали М76	м	371,80	381,57
25.1.05.05-0026	Р-65, марка стали М76В	м	392,89	403,08
25.1.05.05-0027	Р-65, марка стали М76Т	м	376,96	386,84
25.1.05.05-0028	Р-65, марка стали М76Ц и М76ВТ	м	383,57	393,58
25.1.05.05-0029	Р-75, марка стали М76	м	427,72	439,07
25.1.05.05-0030	Р-75, марка стали М76В	м	450,96	462,66
25.1.05.05-0031	Р-75, марка стали М76ВТ	м	439,34	450,81
25.1.05.05-0032	Р-75, марка стали М76Т	м	433,19	444,54
25.1.05.05-0033	Р-75, марка стали М76Ц	м	441,53	453,04
Рельсы железнодорожные типа:				
25.1.05.05-0041	Р-50 категории Т1	т	5 023,28	5 160,00
25.1.05.05-0042	Р-65 категории Н (ГОСТ Р 51685 -2000)	м	311,04	319,60
25.1.05.05-0043	Р-65 категории Т1	м	342,02	351,20
25.1.05.05-0044	Р-65 категории Т1 из вакуумированной стали К 76 Ф (ГОСТ Р 51685 -2000)	м	364,18	373,80
25.1.05.05-0045	Р-65 низкотемпературной надежности из вакуумированной стали К 76 Ф (ТУ 0921-118-01124328-2001)	м	553,00	566,40
25.1.05.05-0046	Р-65 термообработанные с улучшенными геометрическими параметрами из вакуумированной стали К76 Ф для скоростного совмещенного движения (ТУ 0921-076-01124328-2001)	м	486,04	498,10
Рельсы железнодорожные широкой колеи:				
25.1.05.05-0051	1 группы тип Р-50, марка стали М74т	м	271,20	278,58
25.1.05.05-0052	1 группы тип Р-50, марка стали М74Ц	м	272,90	280,25
25.1.05.05-0053	1 группы тип Р-50, марка стали М74Ц с учетом оборачиваемости	м	6,47	8,49
25.1.05.05-0054	1 группы тип Р-65, марка стали М76В	м	315,36	324,00
25.1.05.05-0055	1 группы тип Р-65, марка стали М76ВТ	м	343,84	353,05
25.1.05.05-0056	1 группы тип Р-65, марка стали М76Т	м	340,71	349,86
25.1.05.05-0057	1 группы тип Р-65, марка стали М76Ц	м	342,26	351,44

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
25.1.05.05-0058	1 группы тип Р-65, марка стали М76Ц с учетом обрачиваемости	м	8,15	10,65
25.1.05.05-0059	1 группы тип Р-75, марка стали М76В	м	398,35	409,00
25.1.05.05-0060	1 группы тип Р-75, марка стали М76ВТ	м	433,18	444,53
25.1.05.05-0061	1 группы тип Р-75, марка стали М76Т	м	433,46	444,81
25.1.05.05-0062	1 группы тип Р-75, марка стали М76Ц	м	391,28	401,79
25.1.05.05-0063	2 группы тип Р-50, марка стали М74	м	230,01	236,50
25.1.05.05-0064	2 группы тип Р-65, марка стали М76	м	337,33	346,41
25.1.05.05-0065	2 группы тип Р-75, марка стали М76	м	388,11	398,55
25.1.05.05-0071	Рельсы с поверхностной закалкой тип Р43	м	222,07	228,17
25.1.05.05-0072	Рельсы усиковые типа УР-65 (ТУ 32 ЦП 804-94)	м	537,99	551,70
Группа 25.1.05.06: Рельсы контррельсовые				
Рельсы контррельсовые типа:				
25.1.05.06-0001	РК-50 (ТУ 32 ЦП 806-94)	м	245,32	251,50
25.1.05.06-0002	РК-65 (ТУ 32 ЦП 806-94)	м	293,02	300,40
Группа 25.1.05.07: Рельсы старогодные				
25.1.05.07-0001	Рельсы железнодорожные старогодные	т	1 385,54	1 448,80
25.1.05.07-0002	Рельсы железнодорожные старогодные для повторной укладки в путь типа Р50 1 группы годности	т	2 452,09	2 536,68
25.1.05.07-0003	Рельсы железнодорожные старогодные для повторной укладки в путь типа Р65 1 группы годности	м	159,04	164,58
Рельсы старогодные:				
25.1.05.07-0011	1 группы	т	2 433,87	2 518,09
25.1.05.07-0012	2 группы	т	2 428,37	2 512,48
25.1.05.07-0013	3 группы	т	2 426,17	2 510,24
Группа 25.1.05.08: Решетки рельсошпальные				
Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах типа:				
25.1.05.08-0001	Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 1840 шт.	1000 м	989 417,02	1 031 511,64
25.1.05.08-0002	Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1 072 838,29	1 118 134,88
25.1.05.08-0003	Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа АРС, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	963 562,17	1 005 571,18
25.1.05.08-0004	Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа АРС, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1 045 013,34	1 090 222,42
25.1.05.08-0005	Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа ЖБР, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	781 708,66	819 930,94
25.1.05.08-0006	Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа ЖБР, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	847 357,40	888 450,74
25.1.05.08-0007	Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа КБ, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	841 582,25	881 640,58
25.1.05.08-0008	Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа КБ, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	912 347,28	955 434,62
Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов:				
25.1.05.08-0011	Р50 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старогодные, эюра шпал 1600 шт.	1000 м	878 401,06	904 588,18
25.1.05.08-0012	Р50 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старогодные, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	969 131,72	997 900,48
25.1.05.08-0013	Р50 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старогодные, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1 027 998,42	1 058 429,25
25.1.05.08-0014	Р65 старогодные, шпалы деревянные тип I новые, крепления костыльные и стыковые новые, эюра шпал 1600 шт.	1000 м	1 082 161,34	1 114 312,27
25.1.05.08-0015	Р65 старогодные, шпалы деревянные тип I новые, крепления костыльные и стыковые новые, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	1 189 005,38	1 224 193,11

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
25.1.05.08-0016	Р65 старогодные, шпалы деревянные тип I новые, скрепления костыльные и стыковые новые, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1 255 636,5 8	1 292 730,2 7
25.1.05.08-0017	Р65 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, скрепления костыльные и стыковые старогодные, эюра шпал 1600 шт.	1000 м	901 269,38	929 077,53
25.1.05.08-0018	Р65 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, скрепления костыльные и стыковые старогодные, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	984 043,75	1 014 298,5 6
25.1.05.08-0019	Р65 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, скрепления костыльные и стыковые старогодные, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1 037 606,2 6	1 069 433,1 6
25.1.05.08-0020	Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, скрепления рельсовые типа W-30 (Фоссло) новые, стыковые старогодные, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1 404 844,1 7	1 456 780,8 8
25.1.05.08-0021	Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, скрепления рельсовые типа W-30 (Фоссло) новые, стыковые старогодные, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1 321 422,9 0	1 370 157,6 4
25.1.05.08-0022	Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, скрепления рельсовые типа APC новые, стыковые старогодные, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	1 281 677,8 5	1 330 049,1 8
25.1.05.08-0023	Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, скрепления рельсовые типа APC новые, стыковые старогодные, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1 361 921,1 8	1 413 468,4 2
25.1.05.08-0024	Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, скрепления рельсовые типа ЖБР новые, стыковые старогодные, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	1 094 030,1 5	1 138 498,8 6
25.1.05.08-0025	Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, скрепления рельсовые типа ЖБР новые, стыковые старогодные, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1 157 967,2 0	1 205 272,7 4
25.1.05.08-0026	Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, скрепления рельсовые типа КБ новые, стыковые старогодные, эюра шпал 1600 шт.	1000 м	1 021 239,8 5	1 062 471,2 6
25.1.05.08-0027	Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, скрепления рельсовые типа КБ новые, стыковые старогодные, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	1 120 170,4 1	1 165 800,5 0
25.1.05.08-0028	Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, скрепления рельсовые типа КБ новые, стыковые старогодные, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1 186 290,4 1	1 234 856,6 1
Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов:				
25.1.05.08-0031	Р50, шпалы деревянные тип I, скрепления костыльные, эюра шпал 1600 шт.	1000 м	1 337 868,6 2	1 374 000,8 6
25.1.05.08-0032	Р50, шпалы деревянные тип I, скрепления костыльные, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	1 452 532,0 4	1 491 832,5 1
25.1.05.08-0033	Р50, шпалы деревянные тип I, скрепления костыльные, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1 524 343,3 1	1 565 636,4 7
25.1.05.08-0034	Р50, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 1600 шт.	1000 м	1 292 239,4 7	1 337 934,7 3
25.1.05.08-0035	Р50, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	1 397 463,1 4	1 447 682,2 6
25.1.05.08-0036	Р50, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1 467 743,4 8	1 520 981,2 9
25.1.05.08-0037	Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 1840 шт.	1000 м	2 061 927,5 4	2 125 472,3 7
25.1.05.08-0038	Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 2000 шт.	1000 м	2 145 348,8 1	2 212 095,6 1
25.1.05.08-0039	Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа APC, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	2 036 072,7 0	2 099 531,9 2

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
25.1.05.08-0040	Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	2 117 523,86	2 184 183,15
25.1.05.08-0041	Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	1 854 219,19	1 913 891,68
25.1.05.08-0042	Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1 919 867,93	1 982 411,48
25.1.05.08-0043	Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	1 914 092,78	1 975 601,32
25.1.05.08-0044	Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1 984 857,80	2 049 395,35
25.1.05.08-0045	Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, крепления типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 1840 шт.	1000 м	1 745 084,40	1 802 292,37
25.1.05.08-0046	Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, крепления типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1 828 505,67	1 888 915,61
25.1.05.08-0047	Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	1 719 229,56	1 776 351,92
25.1.05.08-0048	Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1 800 680,73	1 861 003,16
25.1.05.08-0049	Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	1 537 376,05	1 590 711,68
25.1.05.08-0050	Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1 603 024,79	1 659 231,48
25.1.05.08-0051	Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эюра шпал 1600 шт.	1000 м	1 491 351,55	1 541 985,19
25.1.05.08-0052	Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	1 597 249,64	1 652 421,32
25.1.05.08-0053	Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1 668 014,66	1 726 215,35
25.1.05.08-0054	Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 1840 шт.	1000 м	2 209 241,27	2 275 732,37
25.1.05.08-0055	Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 2000 шт.	1000 м	2 292 662,53	2 362 355,61
25.1.05.08-0056	Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	2 183 386,42	2 249 791,92
25.1.05.08-0057	Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	2 264 837,59	2 334 443,16
25.1.05.08-0058	Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	2 001 532,92	2 064 151,68
25.1.05.08-0059	Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	2 067 181,65	2 132 671,48
25.1.05.08-0060	Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	2 061 406,50	2 125 861,32
25.1.05.08-0061	Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	2 132 171,52	2 199 655,35
25.1.05.08-0062	Р65, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эюра шпал 1600 шт.	1000 м	1 484 675,07	1 524 876,27
25.1.05.08-0063	Р65, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	1 591 519,11	1 634 757,11
25.1.05.08-0064	Р65, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1 658 150,30	1 703 294,27
Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, тип рельсов:				
25.1.05.08-0071	Р50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эюра шпал 1600 шт.	1000 м	561 427,09	592 506,11
25.1.05.08-0072	Р50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	630 269,96	665 145,21
25.1.05.08-0073	Р50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	630 370,91	666 861,27
25.1.05.08-0074	Р65, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эюра шпал 1600 шт.	1000 м	561 941,72	593 987,17

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
25.1.05.08-0075	Р65, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	591 973,65	627 039,81
25.1.05.08-0076	Р65, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	612 197,19	649 281,53
Группа 25.1.05.09: Секции инвентарные с рельсами				
Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами типа:				
25.1.05.09-0001	Р-43, на железобетонных балках тип БРП	шт.	18 057,24	18 470,67
25.1.05.09-0002	Р-50, на железобетонных балках тип БРП	шт.	19 140,33	20 094,73
25.1.05.09-0003	Р-65, на железобетонных балках тип БРП	шт.	21 248,56	21 908,75
Секции инвентарные с рельсами типа:				
25.1.05.09-0011	Р-43 на деревянных полушпалах	шт.	325,93	391,70
25.1.05.09-0012	Р-50 на деревянных полушпалах	шт.	338,00	405,86
25.1.05.09-0013	Р-65 на деревянных полушпалах	шт.	418,72	489,13
Раздел 25.1.06: Устройства путевые и их комплектующие (запасные части), не имеющие самостоятельных группировок (30.20.40.170 ОКПД2 Оборудование и устройства путевые и их комплектующие (запасные части), не имеющие самостоятельных группировок				
Группа 25.1.06.01: Джемперы штепсельные				
Джемпер штепсельный типа:				
25.1.06.01-0001	I.19.00.00СБ	шт.	61,36	62,60
25.1.06.01-0002	II.20.00.00СБ	шт.	64,24	65,54
25.1.06.01-0003	III.21.00.00СБ	шт.	70,13	71,57
25.1.06.01-0004	IV.22.00.00СБ	шт.	75,25	76,84
Группа 25.1.06.02: Замки стрелочные				
25.1.06.02-0001	Гарнитура унифицированная для замков Мелентьева	компл.	8 787,98	8 964,29
25.1.06.02-0011	Замок винтовой висячий с ключом А-19-00МСБ	шт.	59,08	60,27
25.1.06.02-0012	Замок висячий стрелочный 105-00-00СБ	шт.	100,19	102,21
25.1.06.02-0013	Замок Мелентьева	шт.	317,42	323,93
Группа 25.1.06.03: Знаки путевые и предупредительные				
25.1.06.03-0001	Знак для нумерации опор контактной сети из алюминиевого сплава №РКС 01.01.00СБ размером 210х150 мм	100 шт.	29 286,74	29 877,00
Знак для нумерации опор контактной сети на пластине:				
25.1.06.03-0011	из металла размером 260х140мм толщиной 1,6 мм	100 шт.	8 691,27	8 869,00
25.1.06.03-0012	из пластика размером 260х140мм толщиной 5,0 мм	100 шт.	2 998,32	3 070,00
25.1.06.03-0021	Знак путевой и сигнальный	100 шт.	27 343,42	27 902,00
Знак путевой и сигнальный железных дорог:				
25.1.06.03-0031	"Километровые знаки" размером 220х840 мм	100 шт.	16 996,46	17 336,42
25.1.06.03-0032	"Километровые знаки" размером 220х1100 мм	100 шт.	22 593,99	23 045,91
25.1.06.03-0033	"Километровые знаки" размером 270х300 мм	100 шт.	7 509,22	7 659,41
25.1.06.03-0034	"Километровые знаки" размером 270х360 мм	100 шт.	9 010,06	9 190,28
25.1.06.03-0035	"Свисток" со стойкой (постоянный)	100 шт.	27 917,49	28 475,94
25.1.06.03-0036	«Включить ток на электровозе» с креплениями	100 шт.	27 276,76	27 834,00
25.1.06.03-0037	«Включить ток на электропоезде» с креплениями	100 шт.	52 559,11	53 622,00
25.1.06.03-0038	«Внимание! Токораздел» с креплениями	100 шт.	26 942,44	27 493,00
25.1.06.03-0039	«Газ»	100 шт.	28 881,66	29 471,00
25.1.06.03-0040	«Граница подъездного пути»	100 шт.	22 261,07	22 718,00
25.1.06.03-0041	«Граница станции»	100 шт.	22 261,07	22 718,00
25.1.06.03-0042	«Диск уменьшения скорости» со стойкой	100 шт.	46 271,85	47 209,00
25.1.06.03-0043	«Конец контактной подвески»	100 шт.	30 018,91	30 631,00
25.1.06.03-0044	«Нефть»	100 шт.	28 881,66	29 471,00
25.1.06.03-0045	«Опустить нож, открыть крылья» со стойкой	100 шт.	19 317,93	19 716,00
25.1.06.03-0046	«Опустить токоприемник» с креплениями	100 шт.	26 942,44	27 493,00
25.1.06.03-0047	«Остановка локомотива»	100 шт.	23 197,34	23 673,00
25.1.06.03-0048	«Остановка первого вагона»	100 шт.	23 197,34	23 673,00
25.1.06.03-0049	«Отключить ток» с креплениями	100 шт.	26 942,44	27 493,00
25.1.06.03-0050	«Подготовиться к опусканию токоприемника» с креплениями	100 шт.	26 942,44	27 493,00
25.1.06.03-0051	«Подготовиться к поднятию ножа и закрытию крыльев» со стойкой	100 шт.	23 129,70	23 604,00
25.1.06.03-0052	«Поднять нож, закрыть крылья» со стойкой	100 шт.	31 891,46	32 541,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
25.1.06.03-0053	«Поднять токоприемник на электровозе» с креплениями	100 шт.	26 942,44	27 493,00
25.1.06.03-0054	«Поднять токоприемник на электропоезде» с креплениями	100 шт.	51 889,50	52 939,00
25.1.06.03-0055	«Поднять токоприемник» с креплениями	100 шт.	26 942,44	27 493,00
25.1.06.03-0056	«Свисток» со стойкой (переносной)	100 шт.	26 674,79	27 220,00
25.1.06.03-0057	«Уменьшение скорости» со стойкой	100 шт.	34 099,30	34 793,00
25.1.06.03-0058	«Щит сигнальный красный» со стойкой (сигнал остановки)	100 шт.	27 812,05	28 380,00
25.1.06.03-0061	Плакаты предупредительные, путевые сигнальные знаки размер 420x220 мм	100 шт.	3 523,98	3 611,54
25.1.06.03-0071	Указатель стрелочный с отражателем	100 шт.	3 426,04	3 500,03
Группа 25.1.06.04: Изделия стрелочные специальные				
25.1.06.04-0001	Фибра листовая, толщина 2,5-3 мм	кг	29,37	30,00
Группа 25.1.06.05: Компенсаторы				
25.1.06.05-0001	Компенсаторы температурные	компл.	3 720,05	3 803,58
Группа 25.1.06.06: Костыли для железных дорог узкой колеи				
Костыли сечением 12x12 мм из стали:				
25.1.06.06-0001	кипящих марок	т	7 089,18	7 270,00
25.1.06.06-0002	спокойных марок	т	7 628,40	7 820,00
25.1.06.06-0011	Костыли стальные сечением 16x16 мм	т	5 148,70	5 286,53
Группа 25.1.06.07: Крестовины острые				
Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип:				
25.1.06.07-0001	Р-50, марка 1/9	шт.	12 339,77	12 623,61
25.1.06.07-0002	Р-50, марка 1/11	шт.	15 367,78	15 715,81
25.1.06.07-0003	Р-50, марка 2/9	шт.	13 828,49	14 129,81
25.1.06.07-0004	Р-50, марка 2/11	шт.	14 859,25	15 182,40
25.1.06.07-0005	Р-65, марка 2/9	шт.	18 765,17	19 180,38
25.1.06.07-0006	Р-65, марка 2/11	шт.	19 502,32	19 934,26
Крестовина сборная с литым сердечником тип:				
25.1.06.07-0011	Р-50, марка 1/6 (для горочных путей)	шт.	21 210,16	21 735,55
25.1.06.07-0012	Р-65, марка 1/9	шт.	15 180,18	15 531,29
25.1.06.07-0013	Р-65, марка 1/11	шт.	22 752,52	23 262,50
25.1.06.07-0021	Крестовина сборная с поворотным рельсосборным сердечником тип Р-65, марка 1/11	шт.	52 266,75	53 393,05
25.1.06.07-0022	Крестовина сборно-рельсовая тип Р-50, марка 1/9	шт.	11 312,94	11 570,71
Группа 25.1.06.08: Крестовины отдельные				
Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка:				
25.1.06.08-0001	1/9, 1580.02.000	шт.	23 618,23	24 138,10
25.1.06.08-0002	1/9, 1580.02.000, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.	23 912,35	24 438,10
25.1.06.08-0003	1/9, СП418	шт.	11 261,71	11 534,00
25.1.06.08-0004	1/9, СП418, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.	11 555,83	11 834,00
25.1.06.08-0005	1/11, СП 408	шт.	15 449,93	15 813,30
25.1.06.08-0006	1/11, СП 408, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.	15 822,47	16 193,30
Группа 25.1.06.09: Крестовины тупые				
Крестовина тупая цельнолитая тип:				
25.1.06.09-0001	Р-50, марка 1/9	шт.	21 089,96	21 540,44
25.1.06.09-0002	Р-50, марка 2/9	шт.	21 088,56	21 532,67
25.1.06.09-0003	Р-50, марка 2/11	шт.	19 725,40	20 145,14
25.1.06.09-0004	Р-65, марка 1/9	шт.	54 150,53	55 315,20
25.1.06.09-0005	Р-65, марка 2/9	шт.	30 661,23	31 305,62
25.1.06.09-0006	Р-65, марка 2/11	шт.	31 532,15	32 194,30
Группа 25.1.06.10: Лотки водоотводные композитные				
Лоток водоотводный композитный, марка:				
25.1.06.10-0001	ЭКОЛОТ-0,5	п.м	1 028,23	1 049,23
25.1.06.10-0002	ЭКОЛОТ-0,75	п.м	1 485,92	1 516,79
25.1.06.10-0003	ЭКОЛОТ-1,0	п.м	2 803,68	2 861,43
25.1.06.10-0004	ЭКОЛОТ-1,25	п.м	3 605,09	3 679,56

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 25.1.06.11: Материалы сварочные				
25.1.06.11-0001	Компонент литейный для алюминотермитной сварки рельсов методом промежуточного литья АТ-Р65	компл.	641,98	654,83
25.1.06.11-0011	Литник для алюминотермитной сварки рельсов	шт.	43,94	44,84
25.1.06.11-0021	Мостик литниковый для алюминотермитной сварки рельсов	шт.	11,64	11,90
25.1.06.11-0031	Смесь формовочная ОМЖ	кг	4,68	4,80
25.1.06.11-0041	Спичка запальная марки СЗ-1	100 шт.	1 452,91	1 482,00
25.1.06.11-0051	Тигель реакционный многоразовый для алюминотермитной сварки рельсов марки ТР-1М	шт.	518,45	529,18
25.1.06.11-0061	Форма для алюминотермитной сварки рельсов	компл.	118,47	121,00
Группа 25.1.06.12: Маты демпферные и подбалластные				
25.1.06.12-0001	Мат демпферный, марка "S 22-04/A"	м ²	4 816,27	4 913,05
25.1.06.12-0002	Мат демпферный, марка "VM 20-02"	м ²	6 020,33	6 141,41
Мат подбалластный, марка:				
25.1.06.12-0011	"ПМ-120/3", толщина 19 мм	м ²	1 830,81	1 867,65
25.1.06.12-0012	"ПМ-200/6", толщина 19 мм	м ²	2 291,14	2 337,23
25.1.06.12-0013	"ПМ-200/15", толщина 18 мм	м ²	2 391,94	2 440,15
Группа 25.1.06.13: Накладки для железных дорог узкой колеи				
Накладки для рельсов типа:				
25.1.06.13-0001	Р-18	шт.	16,27	16,70
25.1.06.13-0002	Р-24	шт.	24,33	25,00
25.1.06.13-0011	Накладки угловые, к рельсам типа Р-24, Р-18, Р-15, Р-11, Р-8	т	6 370,60	6 537,05
Группа 25.1.06.14: Настилы переездов				
Настил для железнодорожных переездов:				
25.1.06.14-0001	БШ ПТКБ ЦП МПС 2719.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных шпалах)	компл.	57 182,00	58 372,10
25.1.06.14-0002	ЗАО «Кварт» (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на деревянных шпалах)	компл.	43 504,33	44 536,70
25.1.06.14-0011	НРПб-1 201.2-ВН-97-01-000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных шпалах)	компл.	95 646,86	97 858,60
25.1.06.14-0012	ПТКБ ЦП МПС ОП 467.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на деревянных шпалах)	компл.	65 214,85	66 722,90
25.1.06.14-0013	СЗФ ГП ПКТИтранестрой (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на деревянных шпалах)	компл.	77 059,05	78 786,00
25.1.06.14-0014	унифицированный ПТКБ ЦП МПС 2741.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных и на деревянных шпалах)	компл.	92 210,91	94 343,20
25.1.06.14-0015	ШП-1 ИЖ 48534.000.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных шпалах)	компл.	50 202,80	51 363,70
Группа 25.1.06.15: Переводы стрелочные				
Перевод стрелочный двойной перекрестный тип Р-65, марка:				
25.1.06.15-0001	1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 70 км)	компл.	415 385,03	424 786,81
25.1.06.15-0002	1/9 с деревянными брусьями, 2843.00.000	компл.	289 647,74	295 963,50
25.1.06.15-0011	Перевод стрелочный для высокоскоростного движения тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 200 км/ч)	компл.	295 183,96	301 651,57
25.1.06.15-0012	Перевод стрелочный колеи 1520 мм тип Р-50, марка 1/5	компл.	80 518,18	82 367,40
Перевод стрелочный на шурупно-костыльном скреплении тип Р-65, марка:				
25.1.06.15-0021	1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч)	компл.	152 299,47	155 847,45
25.1.06.15-0022	1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч)	компл.	164 704,38	168 500,85
25.1.06.15-0031	Перевод стрелочный перекрестный тип Р-65, марка 1/9 с деревянными брусьями, 2227.00.000	компл.	317 936,54	324 835,50
25.1.06.15-0032	Перевод стрелочный с гибкими остряками и поворотным сердечником тип Р-65, марка 1/11	компл.	207 106,57	211 736,09

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
25.1.06.15-0033	Перевод стрелочный с поворотным сердечником тип Р-65, марка 1/11	компл.	370 312,06	378 532,16
Перевод стрелочный симметричный:				
25.1.06.15-0041	для горочных путей тип Р-50, марка 1/6	компл.	81 655,08	83 523,69
25.1.06.15-0042	для горочных путей тип Р-65, марка 1/6	компл.	140 110,31	143 189,92
25.1.06.15-0043	тип Р-43, марка 1/11	компл.	85 340,19	87 415,01
25.1.06.15-0044	тип Р-50, марка 1/6 (с изоляцией колеи 1520 мм на костыльном креплении)	компл.	77 159,84	78 953,67
25.1.06.15-0045	тип Р-65, марка 1/11 с деревянными брусьями, 1848.00.000	компл.	85 146,03	87 741,20
Перевод стрелочный со сборно-рельсовой:				
25.1.06.15-0051	крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9	компл.	99 012,15	101 321,72
25.1.06.15-0052	облегченной крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9	компл.	84 654,95	86 673,16
Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка:				
25.1.06.15-0061	1/9 с деревянными брусьями, 2244.00.000	компл.	92 565,23	95 305,30
25.1.06.15-0062	1/9 с деревянными брусьями, 2766.00.000	компл.	95 882,76	98 706,60
25.1.06.15-0063	1/9 с железобетонными брусьями, 2769.00.000	компл.	99 680,07	103 663,80
25.1.06.15-0064	1/11 с деревянными брусьями, 2561.00.000	компл.	140 567,41	144 319,80
25.1.06.15-0065	1/11 с деревянными брусьями, 2764.00.000	компл.	105 011,50	108 070,20
25.1.06.15-0066	1/11 с железобетонными брусьями, 2726.00.00	компл.	251 218,37	258 367,40
25.1.06.15-0067	1/11 с железобетонными брусьями, 2750.00.00	компл.	200 701,39	206 787,80
25.1.06.15-0068	1/11 с железобетонными брусьями, 2768.00.00	компл.	105 263,60	109 406,40
25.1.06.15-0069	1/18 с деревянными брусьями, 1323.00.000	компл.	183 440,42	188 398,80
Перевод стрелочный, тип Р-65, марка:				
25.1.06.15-0071	1/9	компл.	146 541,12	149 931,59
25.1.06.15-0072	1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч)	компл.	148 993,40	152 436,92
25.1.06.15-0073	1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч)	компл.	155 718,44	159 339,09
25.1.06.15-0081	Стрелочные переводы из рельсов всех типов	т	7 315,69	7 497,55
Группа 25.1.06.16: Пересечения глухие				
Пересечение глухое колеи:				
25.1.06.16-0001	1520 мм и 1435 мм для западных районов тип Р-50, марка 1/9	компл.	192 810,69	197 200,37
25.1.06.16-0002	1520 мм тип Р-50, марка 2/6	компл.	197 987,28	202 010,56
25.1.06.16-0003	1520 мм тип Р-50, марка 2/9	компл.	199 141,53	203 532,04
25.1.06.16-0004	1520 мм тип Р-50, марка 2/11	компл.	201 532,44	205 635,16
25.1.06.16-0005	1520 мм тип Р-65, марка 2/9	компл.	219 887,98	224 797,87
25.1.06.16-0006	1520 мм тип Р-65, марка 2/11	компл.	223 272,83	228 266,14
Пересечение глухое, тип рельсов Р-65, марка:				
25.1.06.16-0011	2/9 с деревянными брусьями, 1684.00.000	компл.	138 247,65	141 535,40
25.1.06.16-0012	2/11 с деревянными брусьями, 1683.00.000	компл.	140 347,65	143 677,40
Группа 25.1.06.17: Приборы уравнильные				
25.1.06.17-0001	Прибор уравнильный тип Р-65	компл.	80 572,73	82 503,20
Группа 25.1.06.18: Прокладки для шпал				
25.1.06.18-0001	Прокладка подшпальная вибрационная, марка "ПВ-1", длина 2700 мм, толщина 10 мм	шт.	803,33	819,49
Прокладки резиновые для:				
25.1.06.18-0011	деревянных шпал тип рельс Р-50	1000 шт.	5 133,49	5 256,38
25.1.06.18-0012	деревянных шпал тип рельс Р-65	1000 шт.	5 572,87	5 706,29
25.1.06.18-0013	железобетонных шпал для рельсов Р-50	1000 шт.	6 441,42	6 588,72
25.1.06.18-0014	железобетонных шпал для рельсов Р-65	1000 шт.	8 795,86	8 993,39
Группа 25.1.06.19: Прокладки под подкладки				
Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки :				
25.1.06.19-0001	1/6 на железобетонных брусьях, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси РП101-710	компл.	733,48	748,70
25.1.06.19-0002	1/6 на железобетонных брусьях, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75	компл.	1 002,60	1 023,20
25.1.06.19-0003	1/6 на железобетонных брусьях, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1	компл.	1 300,93	1 327,50

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
25.1.06.19-0004	1/9 на железобетонных брусьях, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси РП101-710	компл.	1 341,54	1 369,40
25.1.06.19-0005	1/9 на железобетонных брусьях, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75	компл.	2 033,89	2 075,60
25.1.06.19-0006	1/9 на железобетонных брусьях, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1	компл.	2 612,42	2 665,70
25.1.06.19-0007	1/11 на железобетонных брусьях, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смеси РП101-710	компл.	1 486,93	1 517,80
25.1.06.19-0008	1/11 на железобетонных брусьях, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75	компл.	2 254,09	2 300,30
25.1.06.19-0009	1/11 на железобетонных брусьях, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1	компл.	2 895,36	2 954,40
Прокладка:				
25.1.06.19-0011	КД-65 ЦП363 из смеси РП101-710	шт.	2,43	2,50
25.1.06.19-0012	КД-65 ЦП363 из смеси РП101-710-75	шт.	3,61	3,70
25.1.06.19-0013	КД-65 ЦП363 из смеси РП18730-1	шт.	5,27	5,40
Прокладка несимметричная под подкладку КБ, КБ-10-Н СП487 из смеси:				
25.1.06.19-0021	РП 101-710-75 (ТУ 32 ЦП 815-95)	шт.	9,59	9,80
25.1.06.19-0022	РП 101-710 (ТУ 32 ЦП 815-95)	шт.	5,47	5,60
25.1.06.19-0023	РП 18730-1 (ТУ 32 ЦП 815-95)	шт.	12,82	13,10
25.1.06.19-0031	Прокладка переменной жесткости, повышенной упругости под подкладку КБ, КБ ОП398 из смеси РП 101-710 (ТУ 32 ЦП 815-95)	шт.	17,32	17,70
25.1.06.19-0032	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ из полимерного материала "Технолой 2070" КБ-10 ЦП-328-02 категории II или III	шт.	14,52	14,83
Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП328 из смеси :				
25.1.06.19-0041	РП 101-710-75 (ТУ 32 ЦП 815-95)	шт.	9,59	9,80
25.1.06.19-0042	РП 18730-1 (ТУ 32 ЦП 815-95)	шт.	12,82	13,10
25.1.06.19-0051	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП 328 из смеси РП 101-710	шт.	5,48	5,60
Прокладка под подкладку:				
25.1.06.19-0061	Д65 и СД-65, ЦП67 из смеси РП 101-710	шт.	4,48	4,60
25.1.06.19-0062	Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710	шт.	5,36	5,50
25.1.06.19-0063	Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710-75	шт.	9,38	9,60
25.1.06.19-0064	Д65, ЦП362 из смеси РП 18730-1	шт.	12,52	12,80
25.1.06.19-0065	Д-50 из смеси РП 101-710	шт.	23,02	23,50
25.1.06.19-0066	ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 101-710	шт.	5,36	5,50
25.1.06.19-0067	ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 101-710-75	шт.	9,38	9,60
25.1.06.19-0068	ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 18730-1	шт.	12,52	12,80
25.1.06.19-0069	КБ-50 из смеси РП 101-710	шт.	20,33	20,76
25.1.06.19-0070	КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710	шт.	5,37	5,50
25.1.06.19-0071	КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710-75	шт.	9,29	9,50
25.1.06.19-0072	КД65, ЦП361 из смеси РП 18730-1	шт.	12,53	12,80
25.1.06.19-0073	КД-50 из смеси РП 101-710	шт.	19,33	19,73
Прокладка:				
25.1.06.19-0081	ПБР65x7 ЦП 356 из смеси РП 101-710-75 (ТУ 32 ЦП 816-95)	шт.	3,61	3,70
25.1.06.19-0082	ПБР65x7 ЦП 356 из смеси РП 101-710 (ТУ 32 ЦП 816-95)	шт.	2,43	2,50
25.1.06.19-0083	ПБР65x7 ЦП 356 из смеси РП 18730-1 (ТУ 32 ЦП 816-95)	шт.	5,27	5,40
25.1.06.19-0084	ПБР65x8 СП 815 из смеси РП 101-710 (ТУ 32 ЦП 816-95)	шт.	4,11	4,20
25.1.06.19-0085	ПБР65x8 ЦП143 (ПБР 65x7 ЦП318) из смеси РП 101-710	шт.	2,44	2,50
25.1.06.19-0086	ПБР65x8 ЦП143 (ПБР 65x7 ЦП318) из смеси РП 101-710-75 (ТУ 32 ЦП 816-95)	шт.	3,62	3,70
25.1.06.19-0087	ПБР65x8 ЦП143 (ПБР 65x7 ЦП318) из смеси РП 18730-1 (ТУ 32 ЦП 816-95)	шт.	5,28	5,40
Группа 25.1.06.20: Прокладки под подошву рельсов				
25.1.06.20-0001	Прокладка под подошву рельсов для пути с железобетонными шпалами ЖБР ЦП-204	шт.	10,85	11,08

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
25.1.06.20-0002	Прокладка под подошву рельсов для пути с железобетонными шпалами упругая ЖБР-С	шт.	11,22	11,45
25.1.06.20-0003	Прокладка под подошву рельсов из полимерного материала "Технолой 2070" ЖБР ЦП-638 категории II или III	шт.	15,72	16,04
25.1.06.20-0004	Прокладка под подошву рельсов из полимерного материала "Технолой 2070" ПБР65x8 ЦП-143-02 категории II или III	шт.	6,59	6,73
25.1.06.20-0005	Прокладка под подошву рельсов из полимерного материала "Технолой 2070" ЦП-204М-АРС 2070 категории II или III	шт.	14,27	14,58
25.1.06.20-0006	Прокладка под подошву рельсов Р-50 для железобетонных шпал	шт.	8,81	9,00
25.1.06.20-0007	Прокладка подрельсовая ЦП-204 А, ШС-АРС-4-000.02	шт.	10,85	11,08
25.1.06.20-0008	Прокладка подрельсовая ЦП-204 М АРС	шт.	23,19	23,67
25.1.06.20-0011	Прокладки гомбелитовые для рельсов Р-65 и Р-50	1000 шт.	7 795,82	7 972,99
25.1.06.20-0012	Прокладки кордонитовые под подошвы рельсов	1000 шт.	3 186,13	3 257,52
Группа 25.1.06.21: Соединители рельсовые				
25.1.06.21-0001	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 50 мм ²	100 шт.	3 642,09	3 715,00
25.1.06.21-0002	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 70 мм ²	100 шт.	3 926,40	4 005,00
Группа 25.1.06.23: Изделия путевые, не включенные в группы				
25.1.06.23-0001	Вкладыши путевые	т	2 955,67	3 058,00
25.1.06.23-0011	Стык изолирующий рельсов типа Р65 с комбинированными (металлокомпозитными) накладками ТУ 32 ЦП 829 -98 в составе: накладка АПАТЭК Р65 МК – 2 шт, прокладка стыковая – 1 шт, шайба-бшт, втулка – 6 шт, болт М27х150 – 6 шт, гайка – 6 шт	компл.	3 365,22	3 432,80
25.1.06.23-0021	Стяжки стальные	т	6 990,89	7 166,25
25.1.06.23-0031	Трубки водоотводные чугунные для стока воды на мостах	т	9 822,93	10 059,12
25.1.06.23-0041	Устройство поворотное из рельсов с накладками	шт.	620,46	638,45
25.1.06.23-0051	Фонарь стрелочный с керосиновым освещением	100 шт.	6 190,28	6 328,00
Часть 25.2: Материалы и изделия для сигнализаций, централизации, автоблокировки и электрификации железных дорог				
Раздел 25.2.01: Арматура контактных сетей				
Группа 25.2.01.01: Бирки				
25.2.01.01-0001	Бирки-оконцеватели	100 шт.	61,75	63,00
25.2.01.01-0011	Бирки винипластовые (кольца нумерационные)	1000 шт.	47,74	48,82
25.2.01.01-0012	Бирки кабельные	100 шт.	45,15	46,10
25.2.01.01-0013	Бирки кабельные маркировочные, пластмассовые У135	100 шт.	28,40	29,00
25.2.01.01-0014	Бирки кабельные маркировочные, пластмассовые У136	100 шт.	19,58	20,00
25.2.01.01-0015	Бирки маркировочные	100 шт.	139,70	142,50
25.2.01.01-0016	Бирки маркировочные БМ полистироловые	100 шт.	139,70	142,50
25.2.01.01-0017	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.	30,13	30,74
25.2.01.01-0018	Бирки маркировочные пластмассовые У134	100 шт.	122,52	125,00
25.2.01.01-0021	Колпачок маркировочный на 1 пару IDC	100 шт.	442,13	451,00
Группа 25.2.01.02: Бугели				
Бугель:				
25.2.01.02-0001	с серьгой пластинчатый (КС-093)	шт.	51,10	52,20
25.2.01.02-0002	с серьгой тип I (КС-089-2)	шт.	35,22	36,00
25.2.01.02-0003	с серьгой тип II (КС-090-2)	шт.	51,10	52,20
25.2.01.02-0004	с серьгой тип III удлиненный (КС-091)	шт.	42,23	43,20
25.2.01.02-0005	тип I (КС-089-1)	шт.	34,24	35,00
25.2.01.02-0006	Бугель тип II (КС-090-1)	шт.	34,72	35,50
25.2.01.02-0007	Бугель: тип IV удлиненный (КС-092-1)	шт.	78,65	80,40
Группа 25.2.01.03: Верхушки оголовков				
Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип:				
25.2.01.03-0001	ЭТ-34-1	100 шт.	7 464,65	7 614,40
25.2.01.03-0002	ЭТ-34-2	100 шт.	4 148,20	4 270,20
25.2.01.03-0003	ЭТ-34-3	100 шт.	3 965,59	4 084,32

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
25.2.01.03-0004	ЭТ-37	100 шт.	4 243,34	4 370,76
Группа 25.2.01.04: Вкладыши				
25.2.01.04-0001	Вкладыш вилочного коуша 068	100 шт.	361,72	369,00
25.2.01.04-0002	Вкладыш вилочного коуша (КС-068-1)	100 шт.	994,98	1 015,00
25.2.01.04-0003	Вкладыш седловой 067-1	100 шт.	361,52	369,00
25.2.01.04-0004	Вкладыш седловой (КС-067)	100 шт.	319,53	326,00
Группа 25.2.01.05: Держатели				
25.2.01.05-0001	Держатель без ушка (тип Д 1-40) (КС-026)	шт.	31,52	32,16
25.2.01.05-0002	Держатель без ушка (тип Д 3/4-40) (КС-024)	шт.	26,81	27,36
25.2.01.05-0003	Держатель проводов опорного изолятора 057-1	шт.	47,94	48,93
25.2.01.05-0004	Держатель проводов опорного изолятора (с вкладышем) (КС-057- 2)	шт.	63,49	64,80
25.2.01.05-0005	Держатель с ушком (тип Д 1-80) (КС-025)	шт.	31,51	32,16
25.2.01.05-0006	Держатель с ушком (тип Д 3/4-80) (КС-023)	шт.	31,51	32,16
25.2.01.05-0011	Штифт держателя (КС-060)	100 шт.	764,47	780,00
Группа 25.2.01.06: Зажимы				
Зажим:				
25.2.01.06-0001	для одиночного троса (КС-037)	шт.	47,01	48,00
25.2.01.06-0002	клиновой для серьги с клином 035	шт.	87,69	89,49
25.2.01.06-0003	концевой цанговый 086	шт.	368,73	376,11
25.2.01.06-0004	крепления двух полосовых фиксаторов к фиксирующему тросу (КС-145)	шт.	12,15	12,42
25.2.01.06-0005	переходной тип ПАМ (КС-069)	шт.	53,16	54,25
Зажим питающий:				
25.2.01.06-0011	053-1 (КС-323)	шт.	69,00	70,40
25.2.01.06-0012	053-3	шт.	74,21	75,71
25.2.01.06-0013	(КС-053-2)	шт.	53,51	54,60
25.2.01.06-0014	для алюминиевых проводов 064	шт.	41,96	42,83
25.2.01.06-0015	для контактного провода (КС-053-4)	шт.	31,35	32,00
25.2.01.06-0016	одно-болтовой (КС-053-11)(КС-322)	шт.	28,42	29,00
25.2.01.06-0017	одно-болтовой (КС-053-12)(КС-323)	шт.	29,89	30,50
25.2.01.06-0018	переходной 069-1	шт.	110,74	113,00
25.2.01.06-0021	Зажим плашечный	100 шт.	1 347,12	1 375,22
Зажим:				
25.2.01.06-0031	плашечный для заземляющего провода 066-1	шт.	16,02	16,35
25.2.01.06-0032	плашечный для заземляющего провода (КС-066-2)	шт.	16,66	17,00
25.2.01.06-0033	рессорного троса и косой струны (КС-048-3) (КС-327)	шт.	55,72	56,84
25.2.01.06-0041	Зажим с двойным ушком (КС-036)	шт.	78,39	80,00
25.2.01.06-0042	Зажим с ушком (КС-040-1)	шт.	49,27	50,30
25.2.01.06-0043	Зажим с ушком (тип ЗУ) 040	шт.	53,14	54,24
Зажим соединительный:				
25.2.01.06-0051	054	шт.	74,42	75,93
25.2.01.06-0052	054-1 (КС-324)	шт.	67,45	68,82
25.2.01.06-0053	054-2	шт.	69,00	70,40
25.2.01.06-0054	055-2 (КС-325-1)	шт.	77,30	78,88
25.2.01.06-0055	(КС-055-1)(КС-325)	шт.	68,40	69,80
25.2.01.06-0056	для проводов сечением 70-95 мм ² и 95-120 мм ² (КС-055-3)	шт.	65,96	67,30
25.2.01.06-0057	для проводов сечением 70-120 мм ² (КС-055-2)	шт.	74,53	76,05
25.2.01.06-0058	для проводов сечением 70 мм ² (КС-054-1)	шт.	75,47	77,00
25.2.01.06-0059	для проводов сечением 95-120 мм ² (КС-055)(КС-333)	шт.	41,16	42,00
25.2.01.06-0060	однболтовой (КС-054-11)(КС-334)	шт.	39,21	40,00
25.2.01.06-0061	однболтовой (КС-054-12)(КС-335)	шт.	41,17	42,00
25.2.01.06-0062	однболтовой (КС-055-11)(КС-336)	шт.	101,46	103,50
Зажим средней анкеровки:				
25.2.01.06-0071	051-1 (КС-322)	шт.	87,60	89,38
25.2.01.06-0072	052-2, КС 408.103.010	шт.	166,87	170,24
25.2.01.06-0073	для контактного провода (КС-051)	шт.	80,66	82,30
25.2.01.06-0074	и эластичной струны для несущего троса 048	шт.	57,92	59,10
25.2.01.06-0075	несущего троса (КС-052-1)	шт.	108,66	110,88

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
25.2.01.06-0076	несущего троса (КС-052-2)	шт.	68,12	69,50
Зажим струновой:				
25.2.01.06-0081	046-2 (КС-330)	шт.	28,79	29,38
25.2.01.06-0082	(КС-046-1)	шт.	24,50	25,00
25.2.01.06-0083	алюминиевый 050	шт.	46,19	47,12
25.2.01.06-0084	для контактного провода (КС-046-7)	шт.	17,54	17,90
25.2.01.06-0085	для несущего троса (КС-046-6)	шт.	19,01	19,40
25.2.01.06-0086	для несущего троса КС 046-4, КС 402.403.010	шт.	23,53	24,01
25.2.01.06-0087	уменьшенный (КС-046)	шт.	23,52	24,00
Зажим стыковой :				
25.2.01.06-0091	059-6 (КС-321-1)	шт.	131,91	134,58
25.2.01.06-0092	болтовой несущего троса (КС-056)(КС-326)	шт.	47,60	48,60
25.2.01.06-0093	стальных проводов (КС-079)	шт.	28,87	29,52
25.2.01.06-0094	цанговый 085	шт.	380,03	387,65
Зажим фиксирующий:				
25.2.01.06-0101	049-5 (КС-329)	шт.	65,36	66,68
25.2.01.06-0102	(КС-049-1)	шт.	45,87	46,80
25.2.01.06-0103	(КС-049-4)(КС-328)	шт.	44,11	45,00
25.2.01.06-0111	Зажим хомутовый 039	шт.	56,32	57,50
Группа 25.2.01.07: Изоляторы (ГОСТ Р 55648-2013)				
25.2.01.07-0001	Изоляторы	шт.	50,42	51,50
Группа 25.2.01.08: Клеммы				
25.2.01.08-0001	Клемма заземления 124	шт.	70,86	72,32
25.2.01.08-0002	Клемма заземления в комплекте с клыкковой шайбой	шт.	108,18	110,40
25.2.01.08-0011	Коробка клеммная соединительная КС-3	шт.	369,20	376,67
Группа 25.2.01.09: Клинья				
25.2.01.09-0001	Клин болтовой (КС-038-3)	100 шт.	5 340,00	5 450,00
25.2.01.09-0002	Клин оцинкованный большой (КС-038-2)	100 шт.	1 734,81	1 770,00
25.2.01.09-0003	Клин оцинкованный малый (КС-038-1)	100 шт.	1 470,15	1 500,00
Группа 25.2.01.10: Коромысла				
Коромысло:				
25.2.01.10-0001	для анкеровки двух контактных проводов (КС-043)	шт.	14,58	14,90
25.2.01.10-0002	для анкеровки проводов 113	шт.	149,78	152,96
25.2.01.10-0003	для анкеровки усиливающих и питающих проводов (КС-122)	шт.	79,34	81,00
25.2.01.10-0004	для двух контактных проводов 158	шт.	112,25	114,72
25.2.01.10-0005	для компенсированной анкеровки (КС-159)	шт.	214,97	219,78
Группа 25.2.01.11: Коуши				
25.2.01.11-0001	Коуш вилочный под пестик 007	шт.	55,34	56,50
25.2.01.11-0002	Коуш вилочный под серьгу 006	шт.	56,32	57,50
25.2.01.11-0003	Коуш для медных проводов 10 мм (КС-063)	100 шт.	882,23	900,00
25.2.01.11-0004	Коуш для медных проводов 25-35 мм (КС-063)	100 шт.	1 176,27	1 200,00
25.2.01.11-0005	Коуш для медных проводов (КС-063)	100 шт.	274,47	280,00
25.2.01.11-0006	Коуш полимерный	1000 шт.	4 796,88	4 892,90
25.2.01.11-0007	Коуш стальных проводов (КС-063-1)	100 шт.	99,72	102,00
Группа 25.2.01.12: Муфты				
25.2.01.12-0001	Муфта крепления трубы 1 1/2 к пестику (КС-033)	шт.	37,26	38,04
25.2.01.12-0002	Муфта крепления трубы 1 к пестику (КС-032)	шт.	26,80	27,36
25.2.01.12-0003	Муфта крепления трубы 3/4 к пестику (КС-031)	шт.	28,22	28,80
25.2.01.12-0004	Муфта натяжная (КС-142)	шт.	38,66	39,50
25.2.01.12-0005	Муфта натяжная с ушком 143	шт.	79,76	81,58
25.2.01.12-0006	Муфта соединительная 1 (КС-028)	шт.	28,22	28,80
25.2.01.12-0007	Муфта соединительная 3/4 (КС-027)	шт.	28,22	28,80
25.2.01.12-0011	Муфты натяжные	шт.	119,60	122,00
25.2.01.12-0021	Устройство натяжное	компл.	149,12	152,20
Группа 25.2.01.13: Оголовки крепления				
25.2.01.13-0001	Оголовок крепления жестких поперечин на железобетонных опорах контактных сетей окрашенные 2 раза	т	12 096,03	12 373,50

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
25.2.01.13-0002	Оголовок ОГ-7 для крепления неизолированных проводов на воздушных ЛЭП (6-10 кВ)	шт.	206,60	211,03
Группа 25.2.01.14: Ограничители				
25.2.01.14-0001	Ограничитель двойной (КС-152)	шт.	143,10	146,00
25.2.01.14-0002	Ограничитель одинарный (КС-153)	шт.	123,49	126,00
25.2.01.14-0003	Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов окрашенный	шт.	82,14	84,00
25.2.01.14-0004	Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов оцинкованный	шт.	133,91	136,80
Группа 25.2.01.15: Пестики				
25.2.01.15-0001	Пестик двойной (КС-096)	шт.	11,17	11,40
25.2.01.15-0002	Пестик с нарезкой 1 (КС-077)	шт.	13,42	13,70
25.2.01.15-0003	Пестик с нарезкой 3/4 076	шт.	12,18	12,43
Группа 25.2.01.16: Седла двойные и одинарные				
25.2.01.16-0001	Седло двойное под пестик 011	шт.	106,00	108,21
25.2.01.16-0002	Седло двойное под пестик 011-1, УКС 00631-01	шт.	143,40	146,33
25.2.01.16-0003	Седло двойное под серьгу 010	шт.	99,35	101,43
25.2.01.16-0004	Седло двойное под серьгу 010-1, УКС 00629-01	шт.	151,71	154,83
25.2.01.16-0005	Седло одинарное под пестик 009	шт.	85,02	86,79
25.2.01.16-0006	Седло одинарное под пестик 009-1, УКС-00627-01	шт.	114,28	116,63
25.2.01.16-0007	Седло одинарное под серьгу 008	шт.	88,34	90,18
25.2.01.16-0008	Седло одинарное под серьгу 008-1, УКС 00625-01	шт.	119,89	122,35
Группа 25.2.01.17: Ушки				
Ушко:				
25.2.01.17-0001	двухлапчатое 013	шт.	47,80	48,81
25.2.01.17-0002	неразрезное (тип УФН 1 1/2) (КС-018)	шт.	37,22	38,00
25.2.01.17-0003	неразрезное (тип УФН 1) (КС-017)	шт.	23,80	24,30
25.2.01.17-0004	неразрезное (тип УФН 3/4) (КС-016)	шт.	21,51	21,96
25.2.01.17-0005	однолапчатое 012	шт.	38,00	38,79
25.2.01.17-0006	фиксаторное двойное 1 1/2 (КС-019)	шт.	37,19	37,97
25.2.01.17-0007	фиксаторное разрезное (тип УФР 1) (КС-015)	шт.	36,56	37,32
25.2.01.17-0008	фиксаторное разрезное (тип УФР 3/4) (КС-014)	шт.	26,80	27,36
25.2.01.17-0009	шарнирное (тип УШД) 022	шт.	38,79	39,59
25.2.01.17-0010	шарнирное (тип УШО) 021	шт.	28,36	28,94
25.2.01.17-0011	шарнирное для консольных и фиксаторных стоек (КС-136)	шт.	22,53	23,04
Группа 25.2.01.18: Фиксаторы				
Стойка сочлененного:				
25.2.01.18-0001	обратного фиксатора окрашенная (КС-118)	шт.	259,89	265,21
25.2.01.18-0002	обратного фиксатора оцинкованная (КС-118)	шт.	285,37	291,20
25.2.01.18-0003	прямого фиксатора окрашенная чугунная (КС-117)	шт.	184,60	188,37
25.2.01.18-0004	прямого фиксатора оцинкованная (КС-117)	шт.	200,88	204,98
25.2.01.18-0011	Фиксатор дистанционный SO70	100 шт.	1 534,25	1 565,00
Фиксатор:				
25.2.01.18-0021	дополнительный 109 окрашенный	шт.	44,21	45,20
25.2.01.18-0022	дополнительный 109 оцинкованный	шт.	53,08	54,24
25.2.01.18-0023	дополнительный с разрезным ушком окрашенный (КС-109)	шт.	54,25	55,44
25.2.01.18-0024	дополнительный с разрезным ушком оцинкованный (КС-109)	шт.	76,51	78,14
25.2.01.18-0031	Фиксатор дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем нормальной длины, УКС 00496	шт.	199,24	203,33
25.2.01.18-0032	Фиксатор дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем удлиненным, УКС 00496-01	шт.	199,23	203,33
25.2.01.18-0033	Фиксатор контактных проводов анкеруемой ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-1-3,0 А, УКС 01695-01А	шт.	852,24	870,32
25.2.01.18-0034	Фиксатор контактных проводов анкеруемой ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-3-3,0А, УКС 01695-03А	шт.	1 238,58	1 264,75
25.2.01.18-0035	Фиксатор подвешенного изолятора несущего троса на внешней стороне кривой для трубчатой консоли, УКС 01893	шт.	420,33	428,82

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
25.2.01.18-0036	Фиксатор подвешенного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для трубчатой консоли, УКС 01892	шт.	428,54	437,14
25.2.01.18-0037	Фиксатор подвешенного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для швеллерной консоли, УКС 01892-01	шт.	436,26	445,02
25.2.01.18-0038	Фиксатор сочлененный обратный без ветровой струны с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФО-3у-3,0 А, УКС 01702-03уА	шт.	2 372,55	2 420,25
25.2.01.18-0039	Фиксатор сочлененный обратный без ветровой струны со стойкой нормальной длины для одного контактного провода (КС-160.4) ФО-3-3,0 А, УКС 01702-03А	шт.	1 996,82	2 037,00
25.2.01.18-0040	Фиксатор сочлененный обратный Г-образный для одного контактного провода (КС-160.4) ФОГ-3-3,0 А, УКС 01707-03А	шт.	2 306,26	2 352,71
25.2.01.18-0041	Фиксатор сочлененный прямой без ветровой струны с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФП-1у-3,0 А, УКС 01701-01уА	шт.	1 600,42	1 632,68
25.2.01.18-0042	Фиксатор сочлененный прямой без ветровой струны со стойкой нормальной длины для одного контактного провода (КС-160.4) ФП-1-3,0 А, УКС 01701-01А	шт.	1 224,67	1 249,42
25.2.01.18-0043	Фиксатор сочлененный ромбовидной подвески (КС-160.4) ФР-3- 3,0, УКС 01708-03	шт.	2 788,80	2 844,83
Группа 25.2.01.19: Шайбы				
25.2.01.19-0001	Шайба клыковая 044	шт.	28,06	28,64
25.2.01.19-0002	Шайба угловая 045	шт.	56,24	57,43
25.2.01.19-0003	Шайба шаровая 072	шт.	28,13	28,70
Группа 25.2.01.20: Штанги сочленения				
Штанга:				
25.2.01.20-0001	двойное ушко-двойное ушко длиной 500 мм окрашенная (КС-173)	шт.	64,52	65,90
25.2.01.20-0002	двойное ушко-двойное ушко длиной 500 мм оцинкованная (КС-173)	шт.	74,42	76,00
25.2.01.20-0003	нарезка-ушко длиной 600 мм окрашенная (КС-168)	шт.	36,98	37,80
25.2.01.20-0004	нарезка-ушко длиной 600 мм оцинкованная (КС-168)	шт.	54,75	55,93
25.2.01.20-0005	пестик-двойное ушко (длиной 1000) мм 175 оцинкованная	шт.	101,40	103,57
25.2.01.20-0006	пестик-двойное ушко длиной 1000 мм окрашенная (КС-175)	шт.	59,70	61,00
25.2.01.20-0007	пестик-нарезка длиной 1000 мм окрашенная (КС-171)	шт.	45,81	46,80
25.2.01.20-0008	пестик-нарезка длиной 1000 мм оцинкованная (КС-171)	шт.	60,66	61,94
25.2.01.20-0009	пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 окрашенная	шт.	58,74	60,00
25.2.01.20-0010	пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 оцинкованная	шт.	77,07	78,69
25.2.01.20-0011	сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм окрашенная (КС-179)	шт.	38,61	39,45
25.2.01.20-0012	сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм оцинкованная (КС-179)	шт.	53,27	54,41
25.2.01.20-0013	сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм окрашенная (КС-181)	шт.	73,29	74,88
25.2.01.20-0014	сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм оцинкованная (КС-181)	шт.	99,77	101,89
25.2.01.20-0015	сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-182)	шт.	89,85	91,80
25.2.01.20-0016	сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм оцинкованная (КС-182)	шт.	122,98	125,59
25.2.01.20-0017	сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 окрашенная	шт.	85,21	87,05
25.2.01.20-0018	сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 оцинкованная	шт.	116,69	119,16
25.2.01.20-0019	ушко-двойное ушко (длиной 1500 мм) 174 оцинкованная	шт.	137,23	140,12
25.2.01.20-0020	ушко-двойное ушко длиной 1500 мм окрашенная (КС-174)	шт.	106,67	108,95
25.2.01.20-0021	ушко-ушко длиной 300 мм окрашенная (КС-169)	шт.	28,20	28,80

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
25.2.01.20-0022	ушко-ушко длиной 300 мм оцинкованная (КС-169)	шт.	33,69	34,40
25.2.01.20-0023	ушко-ушко длиной 600 мм окрашенная (КС-170)	шт.	57,90	59,12
25.2.01.20-0024	ушко-ушко длиной 600 мм оцинкованная (КС-170)	шт.	69,98	71,44
25.2.01.20-0025	ушко кованное-нарезка (длиной 2000 мм) 177 оцинкованная	шт.	120,95	123,58
25.2.01.20-0026	ушко кованное-нарезка длиной 600 мм окрашенная (КС-176)	шт.	23,36	23,90
25.2.01.20-0027	ушко кованное-нарезка длиной 600 мм оцинкованная (КС-176)	шт.	38,89	39,74
25.2.01.20-0028	ушко кованное-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-177)	шт.	61,46	62,90
25.2.01.20-0029	ушко кованное-пестик длиной 1000 мм окрашенная (КС-178)	шт.	22,25	22,80
25.2.01.20-0030	ушко кованное-пестик длиной 1000 мм оцинкованная (КС-178)	шт.	44,60	45,59
Группа 25.2.01.21: Арматура контактных сетей, не включенная в группы				
25.2.01.21-0001	Блок компенсатора (КС-041-1)	шт.	194,79	199,11
25.2.01.21-0002	Блок компенсатора (КС-041)	шт.	75,45	77,29
25.2.01.21-0011	Валики применяемые в арматуре контактной сети (КС-084)	шт.	19,11	19,50
25.2.01.21-0021	Ввертыш заземления (КС-151)	шт.	2,64	2,70
25.2.01.21-0031	Вилка (деталь анкеровки контактного провода) (КС-123)	шт.	38,03	38,88
25.2.01.21-0041	Замок 078-1	100 шт.	775,41	791,00
25.2.01.21-0042	Замок (КС-078)	100 шт.	87,17	89,00
25.2.01.21-0051	Компенсатор одноблочный контактной сети без грузов	шт.	4 841,26	4 938,78
25.2.01.21-0052	Компенсатор пружинный (КС-135)	шт.	75,58	77,40
25.2.01.21-0061	Планка соединительная 082	шт.	14,54	14,85
25.2.01.21-0062	Планка соединительная оцинкованная (КС-082)	шт.	33,97	34,67
25.2.01.21-0071	Серьга разогнутая (КС-095)	шт.	8,02	8,20
Раздел 25.2.02: Конструкции и детали контактной сети железных дорог стальные (25.11.23.111 ОКПД2 Конструкции и детали контактной сети железных дорог и тяговых подстанций из черных металлов)				
Группа 25.2.02.01: Болты				
25.2.02.01-0001	Болт крюковой 107	шт.	7,73	7,91
25.2.02.01-0002	Болт крюковой для крепления конструкций к металлическим опорам контактной сети, оцинкованный	100 шт.	272,85	279,70
Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой диаметром 12-16 мм, длиной:				
25.2.02.01-0011	400 мм	т	12 408,22	12 539,84
25.2.02.01-0012	от 400 до 700 мм	т	9 708,78	9 820,15
Группа 25.2.02.02: Консоли изолированные				
Консоли изолированные швеллерные:				
25.2.02.02-0001	с растянутой тягой окрашенные, массой до 60 кг	т	14 919,51	15 066,52
25.2.02.02-0002	с растянутой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг	т	12 712,45	12 842,90
25.2.02.02-0003	с растянутой тягой оцинкованные, массой до 60 кг	т	18 952,96	19 130,22
25.2.02.02-0004	с растянутой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг	т	16 166,49	16 322,85
25.2.02.02-0005	со сжатой тягой окрашенные, массой до 60 кг	т	11 052,94	11 170,95
25.2.02.02-0006	со сжатой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг	т	11 726,12	11 849,18
25.2.02.02-0007	со сжатой тягой оцинкованные, массой до 60 кг	т	14 032,55	14 172,91
25.2.02.02-0008	со сжатой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг	т	14 893,26	15 040,07
Консоли швеллерные марки:				
25.2.02.02-0011	ЖР-1 ЛЭЗ.40.0067 окрашенные	шт.	64,28	65,28
25.2.02.02-0012	ЖР-1 ЛЭЗ.40.0067 оцинкованные	шт.	73,65	74,72
25.2.02.02-0013	ЖР-П ЛЭЗ.40.0068 окрашенные	шт.	73,85	75,03
25.2.02.02-0014	ЖР-П ЛЭЗ.40.0068 оцинкованные	шт.	94,31	95,64
25.2.02.02-0015	ЖС-1 ЛЭЗ.40.0066 окрашенные	шт.	66,28	67,43
25.2.02.02-0016	ЖС-1 ЛЭЗ.40.0066 оцинкованные	шт.	86,04	87,34
25.2.02.02-0017	ЖС-П ЛЭЗ.40.0066И окрашенные	шт.	80,59	81,99
25.2.02.02-0018	ЖС-П ЛЭЗ.40.0066И оцинкованные	шт.	103,87	105,44

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 25.2.02.03: Консоли неизолированные				
Консоли неизолированные прямые:				
25.2.02.03-0001	инвентарные окрашенные, массой до 56 кг	т	3 739,47	3 802,63
25.2.02.03-0002	инвентарные окрашенные, массой свыше 56 кг	т	3 575,60	3 637,53
25.2.02.03-0003	инвентарные оцинкованные, массой до 56 кг	т	4 737,86	4 808,51
25.2.02.03-0004	инвентарные оцинкованные, массой свыше 56 кг	т	4 532,30	4 601,40
25.2.02.03-0005	швеллерные окрашенные, массой до 56 кг	т	6 598,26	6 682,86
25.2.02.03-0006	швеллерные окрашенные, массой свыше 56 кг	т	6 087,74	6 168,51
25.2.02.03-0007	швеллерные оцинкованные, массой до 56 кг	т	8 354,71	8 452,48
25.2.02.03-0008	швеллерные оцинкованные, массой свыше 56 кг	т	7 716,77	7 809,76
Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные:				
25.2.02.03-0011	с растянутой тягой, длина тяги 1700 мм	шт.	197,41	200,16
25.2.02.03-0012	с растянутой тягой, длина тяги 2600 мм	шт.	233,45	236,65
25.2.02.03-0013	с растянутой тягой, длина тяги 3400 мм	шт.	270,41	274,02
25.2.02.03-0014	с сжатой тягой, длина тяги 1700 мм	шт.	190,84	193,58
25.2.02.03-0015	с сжатой тягой, длина тяги 2600 мм	шт.	238,43	241,73
25.2.02.03-0016	с сжатой тягой, длина тяги 3400 мм	шт.	255,51	259,08
Группа 25.2.02.04: Кронштейны				
25.2.02.04-0001	Комплект для двойного крепления EAD1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим PA1500 (2 шт.)	компл.	481,14	484,79
25.2.02.04-0002	Комплект для простого анкерного крепления EA1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим PA1500	компл.	240,59	242,40
25.2.02.04-0003	Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E	компл.	167,43	168,71
25.2.02.04-0011	Кронштейн анкерный (СИП), марка СА 1500	шт.	34,22	34,91
25.2.02.04-0012	Кронштейн PA-1 для установки разъединителя (тип РЛНД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ	шт.	220,87	225,77
25.2.02.04-0013	Кронштейн PA-2 для установки разъединителя (тип РЛНД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ	шт.	29,10	29,96
25.2.02.04-0014	Кронштейн PA-4 для присоединения неизолированных проводов к линейным разъединителям (тип РДЗ, РЛНД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ	шт.	21,92	22,41
25.2.02.04-0015	Кронштейн PA-5 для присоединения неизолированных проводов к линейным разъединителям (тип РДЗ, РЛНД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ	шт.	24,13	24,66
Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной:				
25.2.02.04-0021	1580 мм окрашенные	т	6 534,28	6 621,84
25.2.02.04-0022	1580 мм оцинкованные	т	7 885,69	7 983,39
25.2.02.04-0023	1750 мм окрашенные	т	6 729,05	6 818,07
25.2.02.04-0024	1750 мм оцинкованные	т	8 302,50	8 403,33
25.2.02.04-0025	2180 мм окрашенные	т	7 113,89	7 205,80
25.2.02.04-0026	2180 мм оцинкованные	т	8 019,03	8 117,73
25.2.02.04-0027	2805 мм окрашенные	т	5 692,56	5 773,81
25.2.02.04-0028	2805 мм оцинкованные	т	7 238,85	7 331,70
25.2.02.04-0029	2850 мм окрашенные	т	5 565,03	5 645,32
25.2.02.04-0030	2850 мм оцинкованные	т	6 814,64	6 904,31
25.2.02.04-0031	3600 мм окрашенные	т	5 884,65	5 967,34
25.2.02.04-0032	3600 мм оцинкованные	т	7 180,92	7 273,33
Группа 25.2.02.05: Надставки				
Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип:				
25.2.02.05-0001	1 марки КС-1780-71	шт.	293,15	301,55
25.2.02.05-0002	1 марки КС-1780-71Б	шт.	329,38	338,51
25.2.02.05-0003	2 марки КС-1780-7Б	шт.	333,38	342,87
25.2.02.05-0004	2 марки КС-1780-71	шт.	314,64	323,76
25.2.02.05-0011	Надставка ТС-3 для крепления изолированных и неизолированных проводов на воздушных ЛЭП (6-10 кВ)	шт.	1 909,46	1 948,61
Группа 25.2.02.06: Ограничители грузов				
25.2.02.06-0001	Ограничитель грузов тип 2 окрашенный	шт.	284,15	290,15
25.2.02.06-0002	Ограничитель грузов тип 2 оцинкованный	шт.	301,23	307,60

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 25.2.02.07: Траверсы стальные				
Траверсы:				
25.2.02.07-0001	ЛЭЗ.40.0080У, тип II, окрашенные	шт.	96,27	99,31
25.2.02.07-0002	ЛЭЗ.40.0080У, тип II, оцинкованные	шт.	121,93	125,48
25.2.02.07-0003	ЛЭЗ.40.0080УБ, тип II, окрашенные	шт.	137,11	140,96
25.2.02.07-0004	ЛЭЗ.40.0080УБ, тип II, оцинкованные	шт.	164,61	169,01
25.2.02.07-0005	ЛЭЗ.40.0083, тип II, окрашенные	шт.	143,21	147,19
25.2.02.07-0006	ЛЭЗ.40.0083, тип II, оцинкованные	шт.	180,70	185,43
25.2.02.07-0007	ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, окрашенные	шт.	176,50	181,14
25.2.02.07-0008	ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, оцинкованные	шт.	214,91	220,32
Группа 25.2.02.08: Узлы крепления				
Узел крепления:				
25.2.02.08-0001	искрового промежутка окрашенный	шт.	101,42	103,52
25.2.02.08-0002	искрового промежутка оцинкованный	шт.	104,98	107,15
25.2.02.08-0003	кронштейна окрашенный	шт.	126,19	128,79
25.2.02.08-0004	кронштейна оцинкованный	шт.	141,05	143,94
25.2.02.08-0005	пяты консоли	шт.	222,03	226,75
25.2.02.08-0006	тяги консоли	шт.	222,03	226,75
Группа 25.2.02.09: Хомуты				
Схема расположения хомутов на конической железобетонной опоре: хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали:				
25.2.02.09-0001	09Г2С окрашенные	компл.	439,21	448,59
25.2.02.09-0002	09Г2С оцинкованные	компл.	547,96	559,51
25.2.02.09-0003	ВСтЗсп окрашенные	компл.	402,96	411,61
25.2.02.09-0004	ВСтЗсп оцинкованные	компл.	488,77	499,14
25.2.02.09-0011	Хомут стяжной (СИП) Е778	100 шт.	190,15	194,00
Группа 25.2.02.10: Штанги для грузов				
Штанга:				
25.2.02.10-0001	двойная для грузов окрашенная (КС-106)	шт.	189,78	194,00
25.2.02.10-0002	двойная для грузов оцинкованная (КС-106)	шт.	238,93	244,14
25.2.02.10-0003	двойная для грузов тип I окрашенная	шт.	148,58	151,92
25.2.02.10-0004	двойная для грузов тип I оцинкованная	шт.	203,48	207,92
25.2.02.10-0005	двойная для грузов тип II окрашенная	шт.	184,50	188,64
25.2.02.10-0006	двойная для грузов тип II оцинкованная	шт.	315,79	322,55
25.2.02.10-0007	одинарная для грузов окрашенная (КС-105-1)	шт.	144,56	147,78
25.2.02.10-0008	одинарная для грузов окрашенная (КС-105)	шт.	101,37	103,68
25.2.02.10-0009	одинарная для грузов оцинкованная (КС-105-1)	шт.	213,66	218,26
25.2.02.10-0010	одинарная для грузов оцинкованная (КС-105)	шт.	161,09	164,60
Штанга одинарная для грузов тип:				
25.2.02.10-0021	I окрашенная	шт.	149,45	152,80
25.2.02.10-0022	I оцинкованная	шт.	240,11	245,23
25.2.02.10-0023	II окрашенная	шт.	97,32	99,51
25.2.02.10-0024	II оцинкованная	шт.	171,94	175,62
Группа 25.2.02.11: Конструкции и детали контактной сети, не включенные в группы				
25.2.02.11-0001	Вал привода РА-7 для соединения между собой ручного привода ПР, ПРз, ПРН, ПРНз и линейных разъединителей 6-10 кВ РД(З)- 10/400(630)У1, РЛНД(з)-10/400 У1	шт.	544,39	555,75
25.2.02.11-0002	Вал привода РА-8 для соединения между собой ручного привода ПР, ПРз, ПРН, ПРНз и линейных разъединителей 6-10 кВ РД(З)- 10/400(630)У1, РЛНД(з)-10/400 У1	шт.	564,27	576,08
25.2.02.11-0011	Конструкция для крепления разрядника тип РВП-6, РВП-10 КВ	100 шт.	1 055,39	1 070,64
25.2.02.11-0012	Конструкция для крепления разрядника тип РТ 6/10 КВ	100 шт.	1 398,29	1 417,52
25.2.02.11-0021	Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП)	шт.	924,44	943,06
25.2.02.11-0031	Накладка со штырями и болтами для разреза сигнальных проводов	100 компл.	1 735,08	1 783,24
25.2.02.11-0041	Рамка для надписей 55x15 мм	шт.	0,25	0,27

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
25.2.02.11-0051	Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП)	100 шт.	570,56	582,00
Книга 26: Материалы и изделия для метрополитенов и тоннелей				
Часть 26.1: Материалы для метрополитенов и тоннелей				
Раздел 26.1.01: Материалы для тоннельных работ				
Группа 26.1.01.01: Анкер-тяги				
Анкер-тяга длиной:				
26.1.01.01-0001	12,7 м	шт.	1 398,69	1 433,69
26.1.01.01-0002	16 м	шт.	1 600,60	1 640,45
26.1.01.01-0003	22 м	шт.	2 201,61	2 256,51
Группа 26.1.01.02: Метизы				
26.1.01.02-0001	Болты тубинговые с гайками и шайбами	т	11 187,22	11 450,00
26.1.01.02-0011	Гайки диаметром 51 мм	кг	26,31	26,88
Комплекты болтовые с гайками и:				
26.1.01.02-0021	плоскими шайбами для перегонных тоннелей	т	19 243,74	19 667,65
26.1.01.02-0022	плоскими шайбами для станционных тоннелей	т	26 317,32	26 882,70
26.1.01.02-0023	плоскими шайбами для эскалаторных тоннелей	т	26 689,00	27 261,82
26.1.01.02-0024	Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для перегонных тоннелей	компл.	58,08	59,29
Комплекты болтовые с гайками и:				
26.1.01.02-0025	сферическими шайбами для станционных тоннелей	компл.	135,38	138,23
26.1.01.02-0026	сферическими шайбами для эскалаторных тоннелей	компл.	91,16	93,08
Шайбы асбобитумные для тоннеля:				
26.1.01.02-0031	перегонного	1000 шт.	4 954,10	5 058,33
26.1.01.02-0032	станционного	1000 шт.	5 667,60	5 788,99
26.1.01.02-0033	эскалаторного	1000 шт.	5 668,55	5 788,99
26.1.01.02-0041	Шайбы квадратные	шт.	1,17	1,20
Шайбы металлические сферические толщиной:				
26.1.01.02-0051	4 мм	1000 шт.	2 098,92	2 143,63
26.1.01.02-0052	5 мм	1000 шт.	3 669,25	3 745,37
26.1.01.02-0061	Шайбы плоские	шт.	10,69	10,92
Шайбы стопорные для:				
26.1.01.02-0071	P-43	шт.	6,47	6,61
26.1.01.02-0072	P-50	шт.	18,58	18,97
26.1.01.02-0081	Шайбы электросоединители	шт.	35,54	36,27
26.1.01.02-0091	Шпильки металлические диаметром 27 мм	т	8 393,10	8 600,00
Группа 26.1.01.03: Планки				
26.1.01.03-0001	Планка концевого отвода	шт.	5,13	5,24
26.1.01.03-0011	Планки прижимные стальные для соединения оклеечной гидроизоляции с тубинговой обделкой	т	13 572,53	13 879,53
26.1.01.03-0012	Планки чугунные прижимные	т	4 523,97	4 650,00
Группа 26.1.01.04: Пробки тубинговые				
26.1.01.04-0001	Пробки тубинговые	1000 шт.	63 454,79	64 740,80
Группа 26.1.01.05: Тубинги				
26.1.01.05-0001	Комплект металлических блоков БМ 1-6,0 (АБМ ЭУ)	т	30 438,95	31 086,07
26.1.01.05-0011	Тубинги чугунные	т	5 012,99	5 160,00
Тубинги чугунные станционные нормальные обработанные наружным диаметром кольца:				
26.1.01.05-0021	8,5 м, литье Минчермета	т	10 336,57	10 584,71
26.1.01.05-0022	8,5 м, литье Московского механического завода Главтоннельметростроя	т	7 116,07	7 299,80
26.1.01.05-0023	9,5 м, литье Минчермета	т	10 355,40	10 603,92
26.1.01.05-0024	9,5 м, литье Московского механического завода Главтоннельметростроя	т	6 946,57	7 126,91
Тубинги чугунные эскалаторные нормальные обработанные размером эллипса:				
26.1.01.05-0031	7,5/8,1 м литье Минчермета	т	10 280,07	10 527,08
26.1.01.05-0032	7,5/8,1 м литье Московского механического завода Главтоннельметростроя	т	6 946,57	7 126,91
26.1.01.05-0033	7,5/8,1 м, наружным диаметром кольца 8,5 м	т	5 402,23	5 551,69

Группа 24.3.05.06: Манжеты полимерные	174
Группа 24.3.05.07: Муфты полимерные	175
Группа 24.3.05.08: Отводы полимерные	179
Группа 24.3.05.09: Патрубки полимерные	185
Группа 24.3.05.10: Переходники полимерные	185
Группа 24.3.05.11: Повороты пластиковые для жестких труб	187
Группа 24.3.05.12: Ревизии	187
Группа 24.3.05.13: Седелки полимерные	187
Группа 24.3.05.15: Тройники полимерные	188
Группа 24.3.05.16: Угольники полимерные	191
Группа 24.3.05.17: Фиксаторы полимерные	193
Группа 24.3.05.18: Штуцеры	193
Группа 24.3.05.19: Части фасонные и соединительные, не включенные в группы	193
Книга 25: Материалы для строительства железных дорог	193
Часть 25.1: Материалы верхнего строения пути железных дорог	193
Раздел 25.1.01: Изделия деревянные для железных дорог	193
Группа 25.1.01.01: Бруска и траверсы деревянные	193
Группа 25.1.01.02: Бруска для стрелочных переводов железных дорог	193
Группа 25.1.01.03: Бруска мостовые	194
Группа 25.1.01.04: Шпалы и полушпалы непропитанные	194
Группа 25.1.01.05: Шпалы и полушпалы пропитанные	194
Раздел 25.1.02: Изделия железобетонные для железных дорог	195
Группа 25.1.02.01: Шпалы и полушпалы (ГОСТ Р 54747-2011- ж/д, ГОСТ 21174-75-трамвай, ТУ У 26.6-30268559-170:2006 -подкрановые пути)	195
Раздел 25.1.03: Изделия крепежные нерезьбовые для крепления конструктивных элементов железнодорожного пути из черных металлов (25.94.12.140 ОКПД2 Изделия крепежные нерезьбовые для крепления конструктивных элементов железнодорожного пути и	195
Группа 25.1.03.01: Клеммы	195
Группа 25.1.03.02: Костыли для железных дорог широкой колеи	195
Группа 25.1.03.03: Противоугоны пружинные	195
Группа 25.1.03.04: Скобы	195
Группа 25.1.03.05: Скрепления рельсовые анкерные	196
Группа 25.1.03.06: Шайбы	196
Группа 25.1.03.07: Изделия нерезьбовые крепежные, не включенные в группы	196
Раздел 25.1.04: Изделия крепежные резьбовые для крепления конструктивных элементов железнодорожного пути из черных металлов (25.94.11.150 ОКПД2 Изделия резьбовые для крепления конструктивных элементов железнодорожного пути из черных метал	196
Группа 25.1.04.01: Болты закладные	196
Группа 25.1.04.02: Болты клеммные	197
Группа 25.1.04.03: Болты путевые	197
Группа 25.1.04.04: Болты стыковые	197
Группа 25.1.04.05: Гайки	197
Группа 25.1.04.06: Комплекты крепежные	198
Группа 25.1.04.07: Шурупы путевые	198
Раздел 25.1.05: Профили рельсовые для железных дорог стальные (24.10.75.110 ОКПД2 Профили рельсовые для железных дорог стальные)	198
Группа 25.1.05.01: Накладки для железных дорог широкой колеи	198
Группа 25.1.05.02: Подкладки раздельного скрепления железнодорожного пути	198
Группа 25.1.05.03: Рельсы железнодорожные остряковые	199
Группа 25.1.05.04: Рельсы железнодорожные узкой колеи	199
Группа 25.1.05.05: Рельсы железнодорожные широкой колеи	199
Группа 25.1.05.06: Рельсы контррельсовые	200
Группа 25.1.05.07: Рельсы старогонные	200
Группа 25.1.05.08: Решетки рельсошпальные	200
Группа 25.1.05.09: Секции инвентарные с рельсами	203
Раздел 25.1.06: Устройства путевые и их комплектующие (запасные части), не имеющие самостоятельных группировок (30.20.40.170 ОКПД2 Оборудование и устройства путевые и их комплектующие (запасные части), не имеющие самостоятельных группировок	203
Группа 25.1.06.01: Джемперы штепсельные	203
Группа 25.1.06.02: Замки стрелочные	203
Группа 25.1.06.03: Знаки путевые и предупредительные	203
Группа 25.1.06.04: Изделия стрелочные специальные	204
Группа 25.1.06.05: Компенсаторы	204
Группа 25.1.06.06: Костыли для железных дорог узкой колеи	204
Группа 25.1.06.07: Крестовины острые	204

Группа 25.1.06.08: Крестовины отдельные	204
Группа 25.1.06.09: Крестовины тупые	204
Группа 25.1.06.10: Лотки водоотводные композитные	204
Группа 25.1.06.11: Материалы сварочные	205
Группа 25.1.06.12: Маты демпферные и подбалластные	205
Группа 25.1.06.13: Накладки для железных дорог узкой колеи	205
Группа 25.1.06.14: Настилы переездов	205
Группа 25.1.06.15: Переводы стрелочные	205
Группа 25.1.06.16: Пересечения глухие	206
Группа 25.1.06.17: Приборы уравнильные	206
Группа 25.1.06.18: Прокладки для шпал	206
Группа 25.1.06.19: Прокладки под подкладки	206
Группа 25.1.06.20: Прокладки под подошву рельсов	207
Группа 25.1.06.21: Соединители рельсовые	208
Группа 25.1.06.23: Изделия путевые, не включенные в группы	208
Часть 25.2: Материалы и изделия для сигнализаций, централизации, автоблокировки и электрификации железных дорог	208
Раздел 25.2.01: Арматура контактных сетей	208
Группа 25.2.01.01: Бирки	208
Группа 25.2.01.02: Бугели	208
Группа 25.2.01.03: Верхушки оголовков	208
Группа 25.2.01.04: Вкладыши	209
Группа 25.2.01.05: Держатели	209
Группа 25.2.01.06: Зажимы	209
Группа 25.2.01.07: Изоляторы (ГОСТ Р 55648-2013)	210
Группа 25.2.01.08: Клеммы	210
Группа 25.2.01.09: Клинья	210
Группа 25.2.01.10: Коромысла	210
Группа 25.2.01.11: Коуши	210
Группа 25.2.01.12: Муфты	210
Группа 25.2.01.13: Оголовки крепления	210
Группа 25.2.01.14: Ограничители	211
Группа 25.2.01.15: Пестики	211
Группа 25.2.01.16: Седла двойные и одинарные	211
Группа 25.2.01.17: Ушки	211
Группа 25.2.01.18: Фиксаторы	211
Группа 25.2.01.19: Шайбы	212
Группа 25.2.01.20: Штанги сочленения	212
Группа 25.2.01.21: Арматура контактных сетей, не включенная в группы	213
Раздел 25.2.02: Конструкции и детали контактной сети железных дорог стальные (25.11.23.111 ОКПД2 Конструкции и детали контактной сети железных дорог и тяговых подстанций из черных металлов)	213
Группа 25.2.02.01: Болты	213
Группа 25.2.02.02: Консоли изолированные	213
Группа 25.2.02.03: Консоли неизолированные	214
Группа 25.2.02.04: Кронштейны	214
Группа 25.2.02.05: Надставки	214
Группа 25.2.02.06: Ограничители грузов	214
Группа 25.2.02.07: Траверсы стальные	215
Группа 25.2.02.08: Узлы крепления	215
Группа 25.2.02.09: Хомуты	215
Группа 25.2.02.10: Штанги для грузов	215
Группа 25.2.02.11: Конструкции и детали контактной сети, не включенные в группы	215
Книга 26: Материалы и изделия для метрополитенов и тоннелей	216
Часть 26.1: Материалы для метрополитенов и тоннелей	216
Раздел 26.1.01: Материалы для тоннельных работ	216
Группа 26.1.01.01: Анкер-тяги	216
Группа 26.1.01.02: Метизы	216
Группа 26.1.01.03: Планки	216
Группа 26.1.01.04: Пробки тюбинговые	216
Группа 26.1.01.05: Тюбинги	216
Группа 26.1.01.06: Элементы водозащитного зонта	217
Группа 26.1.01.07: Материалы для тоннельных работ, не включенные в группы	217
Раздел 26.1.02: Материалы и изделия для путевых работ	217
Группа 26.1.02.01: Короба	217
Группа 26.1.02.02: Накладки	217