

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Воронка сливная диаметром:				
08.1.02.01-0011	50 мм	шт.	32,63	33,32
08.1.02.01-0012	100 мм	шт.	46,00	47,00
08.1.02.01-0013	150 мм	шт.	74,78	76,40
Группа 08.1.02.02: Держатели для молниеприемников кровельные				
Держатель для молниеприемника кровельный:				
08.1.02.02-0001	157/F VA-230 из нержавеющей стали, длина 230 мм	100 шт.	4 327,79	4 414,64
08.1.02.02-0002	157/F VA-410 из нержавеющей стали, длина 410 мм	100 шт.	5 891,06	6 009,40
08.1.02.02-0003	157/FK-Cu-230, длина 280 мм, для проволоки диаметром 8-10 мм	100 шт.	4 574,63	4 666,43
Группа 08.1.02.03: Детали обрамления				
08.1.02.03-0001	Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	30,42	31,05
08.1.02.03-0011	Водоотводящий фартук из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	кг	26,51	27,07
08.1.02.03-0021	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	25,83	26,41
08.1.02.03-0031	Крепежная планка PLANTER PROFILE, размер 82 мм х 2 м	шт.	45,15	46,06
08.1.02.03-0041	Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм	шт.	16,83	17,32
08.1.02.03-0051	Наличники из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	38,03	38,82
08.1.02.03-0061	Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	22,69	23,15
08.1.02.03-0071	Нашельник стальной оцинкованный с покрытием «Полиэстер»	п.м	63,19	64,47
08.1.02.03-0081	Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	20,60	21,05
08.1.02.03-0091	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	7,32	7,50
Уголок из оцинкованной стали с покрытием:				
08.1.02.03-0101	Полиэстер внутренний размером 30х30 мм	м	13,68	14,00
08.1.02.03-0102	Полиэстер внутренний размером 50х50 мм	м	14,39	14,76
08.1.02.03-0103	Полиэстер внутренний размером 85х85 мм	м	14,42	14,87
08.1.02.03-0104	Полиэстер наружный размером 30х30 мм	м	13,68	14,00
08.1.02.03-0105	Полиэстер наружный размером 50х50 мм	м	14,39	14,76
08.1.02.03-0106	Полиэстер наружный размером 85х85 мм	м	14,42	14,87
08.1.02.03-0107	Пурал внутренний размером 30х30 мм	м	13,78	14,11
08.1.02.03-0108	Пурал внутренний размером 50х50 мм	м	14,62	14,99
08.1.02.03-0109	Пурал внутренний размером 85х85 мм	м	15,52	15,99
08.1.02.03-0110	Пурал наружный размером 30х30 мм	м	13,78	14,11
08.1.02.03-0111	Пурал наружный размером 50х50 мм	м	14,62	14,99
08.1.02.03-0112	Пурал наружный размером 85х85 мм	м	15,52	15,99
Группа 08.1.02.04: Жесть				
08.1.02.04-0001	Жесть белая	кг	10,72	10,97
Жесть белая толщиной:				
08.1.02.04-0011	0,22 мм	кг	11,70	11,96
08.1.02.04-0012	0,25 мм	т	10 721,09	10 971,06
08.1.02.04-0013	0,25 мм	кг	10,72	10,97
08.1.02.04-0014	0,32 мм	кг	9,84	10,07
08.1.02.04-0021	Жесть черная толщиной 0,25 мм	кг	8,92	9,13
Группа 08.1.02.05: Жилки металлические				
08.1.02.05-0001	Жилки алюминиевые 4х20 мм	м	6,91	7,06
08.1.02.05-0002	Жилки алюминиевые для мозаичных покрытий	м	6,91	7,06
08.1.02.05-0003	Жилки латунные 4х20 мм	м	9,25	9,45
08.1.02.05-0004	Жилки латунные для мозаичных покрытий	м	9,25	9,45
Группа 08.1.02.06: Люки и лазы (ГОСТ 3634-99)				
Люк чугунный канализационный запорный:				
08.1.02.06-0001	ЛКЗ-1000.1000	шт.	5 244,35	5 373,44
08.1.02.06-0002	ЛКЗ-1500.1500	шт.	11 536,20	11 822,04
08.1.02.06-0011	Люк чугунный легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(А30)-В-1-60	шт.	431,22	442,11

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.1.02.06-0012	Люк чугунный легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(А30)-Д-1-60	шт.	431,22	442,11
08.1.02.06-0013	Люк чугунный легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(А30)-К-1-60	шт.	431,22	442,11
08.1.02.06-0014	Люк чугунный легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(А30)-ТС-1-60	шт.	431,22	442,11
08.1.02.06-0021	Люк чугунный средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-В-1-60	шт.	431,22	442,11
08.1.02.06-0022	Люк чугунный средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-Д-1-60	шт.	431,22	442,11
08.1.02.06-0023	Люк чугунный средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-К-1-60	шт.	431,22	442,11
08.1.02.06-0024	Люк чугунный средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-ТС-1-60	шт.	431,22	442,11
08.1.02.06-0031	Люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-В-1-60	шт.	581,07	596,04
08.1.02.06-0032	Люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-Д-1-60	шт.	581,07	596,04
08.1.02.06-0033	Люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-К-1-60	шт.	581,07	596,04
08.1.02.06-0034	Люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-ТС-1-60	шт.	581,07	596,04
Люки чугунные:				
08.1.02.06-0041	легкие	шт.	365,16	375,00
08.1.02.06-0042	с решеткой для дождеприемного колодца ЛР	шт.	575,92	592,20
08.1.02.06-0043	тяжелые	шт.	554,52	569,52
Группа 08.1.02.07: Материалы водосточной системы				
08.1.02.07-0001	Воронка водосборная МП, диаметр 300/100 мм, медь	шт.	921,23	939,69
08.1.02.07-0002	Воронка водосборная МП, диаметр 300/100 мм, стандартный цвет	шт.	350,75	357,80
08.1.02.07-0003	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, оцинковка	шт.	233,78	238,53
08.1.02.07-0004	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	265,68	271,07
08.1.02.07-0005	Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, медь	шт.	205,50	209,62
08.1.02.07-0006	Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет	шт.	86,80	88,55
08.1.02.07-0007	Воронка выпускная МП, диаметр 185x150 мм, оцинковка	шт.	216,09	220,46
08.1.02.07-0008	Воронка выпускная МП, диаметр 185x150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	244,46	249,40
08.1.02.07-0009	Воронка выпускная МП, размер 76x102 мм	10 шт.	248,02	253,00
08.1.02.07-0011	Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125x132 мм, медь	шт.	191,33	195,17
08.1.02.07-0012	Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125x132 мм, стандартный цвет	шт.	31,88	32,53
08.1.02.07-0013	Держатель желоба МП, диаметр 125x320 мм, медь	шт.	212,58	216,85
08.1.02.07-0014	Держатель желоба МП, диаметр 125x320 мм, стандартный цвет	шт.	40,74	41,57
08.1.02.07-0015	Держатель желоба МП, диаметр 185x350 мм, оцинковка	шт.	51,36	52,41
08.1.02.07-0016	Держатель желоба МП, диаметр 185x350 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	56,67	57,82
08.1.02.07-0017	Держатель желоба МП, размер 120x86 мм	шт.	37,18	37,94
08.1.02.07-0018	Держатель трубы (на дерево) МП, диаметр 100 мм, медь	шт.	85,03	86,74
08.1.02.07-0019	Держатель трубы (на дерево) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	35,42	36,14
08.1.02.07-0020	Держатель трубы (на дерево) МП, размер 76x102 мм	шт.	26,57	27,11
08.1.02.07-0021	Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, медь	шт.	113,37	115,65
08.1.02.07-0022	Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	56,68	57,82
08.1.02.07-0023	Держатель трубы (на кирпич) МП, размер 76x102 мм	шт.	31,88	32,53
08.1.02.07-0024	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	56,68	57,82
08.1.02.07-0025	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	63,77	65,06
08.1.02.07-0031	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: заглушка коньковая из оцинкованной стали	шт.	32,52	33,19
08.1.02.07-0032	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек для кровли оцинкованный, размером 150x150 мм, длиной 2000 мм	шт.	36,15	37,04

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.1.02.07-0033	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек для кровли оцинкованный, размером 200х200 мм, длиной 2000 мм	шт.	45,90	47,04
08.1.02.07-0034	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	м ²	160,91	164,28
08.1.02.07-0035	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: желоб водосточный оцинкованный, длиной 2000 мм	шт.	34,91	35,69
08.1.02.07-0036	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: крепёж для желоба оцинкованный, размером 380х40 мм	шт.	5,02	5,13
08.1.02.07-0037	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для карниза длиной 2000 мм	шт.	71,34	72,81
08.1.02.07-0038	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	шт.	141,46	144,34
08.1.02.07-0039	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для стыков швов длиной 2000 мм	шт.	120,83	123,32
08.1.02.07-0040	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для торцов длиной 2000 мм	шт.	82,70	84,42
08.1.02.07-0041	Желоб водосточный МП, диаметр 125х3000 мм, медь	шт.	850,23	867,40
08.1.02.07-0042	Желоб водосточный МП, диаметр 125х3000 мм, стандартный цвет	шт.	216,00	220,46
08.1.02.07-0043	Желоб водосточный МП, диаметр 185х3000 мм, оцинковка	шт.	230,16	234,92
08.1.02.07-0044	Желоб водосточный МП, диаметр 185х3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	265,60	271,07
08.1.02.07-0045	Желоб водосточный МП, размер 120х86х3000 мм	шт.	208,92	213,23
08.1.02.07-0051	Заглушка желоба МП левая, размер 120х86 мм	10 шт.	194,88	198,80
08.1.02.07-0052	Заглушка желоба МП правая, размер 120х86 мм	10 шт.	194,88	198,80
08.1.02.07-0053	Заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, медь	10 шт.	779,48	795,10
08.1.02.07-0054	Заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	10 шт.	389,77	397,60
08.1.02.07-0055	Заглушка желоба МП, диаметр 185 мм, оцинковка	шт.	10,62	10,84
08.1.02.07-0056	Заглушка желоба МП, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	12,39	12,65
08.1.02.07-0061	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), медь	шт.	201,94	206,00
08.1.02.07-0062	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	99,19	101,19
08.1.02.07-0063	Колено трубы (60°) МП, размер 76х102 мм	шт.	65,53	66,86
08.1.02.07-0064	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	74,37	75,90
08.1.02.07-0065	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	81,45	83,12
08.1.02.07-0066	Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), медь	шт.	194,87	198,79
08.1.02.07-0067	Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	90,34	92,17
08.1.02.07-0068	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	74,36	75,90
08.1.02.07-0069	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	81,44	83,12
08.1.02.07-0071	Ограничитель перелива универсальный МП, медь	шт.	531,49	542,13
08.1.02.07-0072	Ограничитель перелива универсальный МП, стандартный цвет	шт.	138,17	140,94
08.1.02.07-0081	Паук МП, диаметр 100 мм	шт.	106,29	108,43
08.1.02.07-0091	Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, медь	10 шт.	1 204,66	1 228,80
08.1.02.07-0092	Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	10 шт.	460,55	469,80
08.1.02.07-0101	Тройник трубы МП, диаметр 100 мм, медь	шт.	708,64	722,84
08.1.02.07-0102	Тройник трубы МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	423,41	431,90
08.1.02.07-0111	Труба водосточная МП с коленом, размер 76х102х1000 мм	шт.	109,79	112,04
08.1.02.07-0112	Труба водосточная МП с коленом, размер 76х102х3000 мм	шт.	262,05	267,44
08.1.02.07-0113	Труба водосточная МП, диаметр 100х2000 мм, медь	шт.	623,49	636,10
08.1.02.07-0114	Труба водосточная МП, диаметр 100х2000 мм, стандартный цвет	шт.	201,84	206,00
08.1.02.07-0115	Труба водосточная МП, диаметр 100х3000 мм, медь	шт.	935,22	954,14
08.1.02.07-0116	Труба водосточная МП, диаметр 100х3000 мм, стандартный цвет	шт.	302,77	309,02
08.1.02.07-0117	Труба водосточная МП, диаметр 150х1000 мм, оцинковка	шт.	102,68	104,82

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.1.02.07-0118	Труба водосточная МП, диаметр 150x1000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	116,85	119,27
08.1.02.07-0119	Труба водосточная МП, диаметр 150x3000 мм, оцинковка	шт.	308,04	314,44
08.1.02.07-0120	Труба водосточная МП, диаметр 150x3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	350,55	357,80
08.1.02.07-0121	Труба водосточная МП, размер 76x102x2000 мм	шт.	159,35	162,64
08.1.02.07-0122	Труба водосточная МП, размер 76x102x3000 мм	шт.	239,03	243,96
08.1.02.07-0123	Труба соединительная МП, диаметр 100x1000 мм, медь	шт.	318,83	325,28
08.1.02.07-0124	Труба соединительная МП, диаметр 100x1000 мм, стандартный цвет	шт.	106,24	108,43
08.1.02.07-0131	Угол желоба МП внутренний (сварной), размер 120x86 мм	шт.	210,81	215,05
08.1.02.07-0132	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125 мм, медь	шт.	425,17	433,70
08.1.02.07-0133	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	193,09	196,97
08.1.02.07-0134	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125x135°, стандартный цвет	шт.	315,34	321,67
08.1.02.07-0135	Угол желоба МП внутренний, размер 120x86 мм	шт.	122,23	124,68
08.1.02.07-0136	Угол желоба МП наружный (сварной), размер 120x86 мм	шт.	210,81	215,05
08.1.02.07-0137	Угол желоба МП наружный, диаметр 125 мм, медь	шт.	425,17	433,70
08.1.02.07-0138	Угол желоба МП наружный, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	193,09	196,97
08.1.02.07-0139	Угол желоба МП наружный, диаметр 125x135°, стандартный цвет	шт.	315,34	321,67
08.1.02.07-0140	Угол желоба МП наружный, размер 120x86 мм	шт.	139,94	142,76
08.1.02.07-0141	Угол желоба МП универсальный, диаметр 185 мм, оцинковка	шт.	209,02	213,23
08.1.02.07-0142	Угол желоба МП универсальный, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	248,00	252,99
Группа 08.1.02.08: Оттяжки анкерные тросовой обвязки для укрепления грунтов				
Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов:				
08.1.02.08-0001	САТО 6,2/L	м	81,81	83,57
08.1.02.08-0002	САТО 6,2/L-Ц	м	100,40	102,53
08.1.02.08-0003	САТО 6,2/L-ЦАММ	м	112,55	114,92
08.1.02.08-0004	САТО 12,0/L	м	178,79	182,61
08.1.02.08-0005	САТО 12,0/L-Ц	м	193,20	197,31
08.1.02.08-0006	САТО 12,0/L-ЦАММ	м	211,35	215,82
08.1.02.08-0007	САТО 16,5/L	м	252,81	258,20
08.1.02.08-0008	САТО 16,5/L-Ц	м	267,55	273,24
08.1.02.08-0009	САТО 16,5/L-ЦАММ	м	290,86	297,01
08.1.02.08-0010	САТО 24,0/L	м	374,76	382,74
08.1.02.08-0011	САТО 24,0/L-Ц	м	404,24	412,81
08.1.02.08-0012	САТО 24,0/L-ЦАММ	м	427,09	436,12
Группа 08.1.02.09: Плиты стальные и чугунные для полов				
08.1.02.09-0001	Плиты стальные для полов	т	7 932,62	8 131,00
08.1.02.09-0002	Плиты стальные штампованные перфорированные для полов	т	7 932,62	8 131,00
08.1.02.09-0003	Плиты чугунные для полов	т	5 961,05	6 120,00
Группа 08.1.02.10: Плиты фронтальные				
08.1.02.10-0001	Плита фронтальная	кг	8,94	9,20
Группа 08.1.02.11: Поковки				
Поковки из квадратных заготовок, масса:				
08.1.02.11-0001	1,8 кг	т	5 833,30	5 989,00
08.1.02.11-0002	1,8 кг	кг	8,39	8,60
08.1.02.11-0003	2,825 кг	т	5 833,30	5 989,00
08.1.02.11-0004	3,575 кг	т	6 313,71	6 479,02
08.1.02.11-0005	4,5 кг	т	5 466,63	5 615,00
08.1.02.11-0006	90 кг	т	6 184,32	6 347,04
Поковки оцинкованные, масса:				
08.1.02.11-0011	1,8 кг	т	8 255,85	8 460,00
08.1.02.11-0012	1,8 кг	кг	12,02	12,30
08.1.02.11-0013	2,825 кг	т	7 782,32	7 977,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.1.02.11-0014	3,575 кг	т	10 860,52	11 116,77
08.1.02.11-0015	4,5 кг	т	10 618,57	10 869,98
08.1.02.11-0021	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты) массой 1,8 кг	т	6 697,67	6 870,66
08.1.02.11-0022	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты) массой от 2,5 до 4 кг	т	6 697,67	6 870,66
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т,п,/ массой до 1,6 кг	кг	14,80	15,14
08.1.02.11-0024	Поковки строительные для ванной сварки	т	5 466,63	5 615,00
Поковки строительные с механической обработкой (скобы, закрепы, хомуты) массой:				
08.1.02.11-0031	более 10 кг	т	8 474,47	8 682,99
08.1.02.11-0032	до 10 кг	т	8 700,22	8 913,26
Группа 08.1.02.12: Приборы печные				
08.1.02.12-0001	Вьюшки	шт.	32,69	33,50
08.1.02.12-0011	Дверки вычистные и поддувальные	шт.	17,82	18,25
08.1.02.12-0021	Душники и розетки	шт.	18,85	19,25
08.1.02.12-0031	Задвижка печная	шт.	41,84	42,75
08.1.02.12-0041	Коробка водогрейная	шт.	131,23	134,00
Приборы печные комплектные для печей и очагов с топкой:				
08.1.02.12-0051	на угле	компл.	1 050,52	1 073,50
08.1.02.12-0052	под дрова	компл.	1 050,52	1 073,50
08.1.02.12-0061	Топочные дверки	шт.	93,96	96,05
08.1.02.12-0071	Щкафы духовые	шт.	99,09	101,25
Группа 08.1.02.13: Рукава металлические				
Рукава металлические диаметром:				
08.1.02.13-0001	6 мм РЗ-Ц-Х	м	3,17	3,24
08.1.02.13-0002	8 мм РЗ-Ц-Х	м	3,89	3,98
08.1.02.13-0003	10 мм РЗ-Ц-Х	м	4,81	4,92
08.1.02.13-0004	12 мм РЗ-Ц-Х	м	5,22	5,33
08.1.02.13-0005	15 мм РЗ-Ц-Х	м	8,11	8,28
08.1.02.13-0006	18 мм РЗ-Ц-Х	м	8,61	8,79
08.1.02.13-0007	20 мм РЗ-Ц-Х	м	8,99	9,18
08.1.02.13-0008	22 мм РЗ-Ц-Х	м	9,22	9,42
08.1.02.13-0009	25 мм РЗ-Ц-Х	м	10,42	10,65
08.1.02.13-0010	27 мм РЗ-Ц-Х	м	13,27	13,56
08.1.02.13-0011	32 мм РЗ-Ц-Х	м	12,97	13,25
08.1.02.13-0012	38 мм РЗ-Ц-Х	м	15,07	15,40
08.1.02.13-0013	50 мм РЗ-Ц-Х	м	20,98	21,44
08.1.02.13-0014	60 мм РЗ-Ц-Х	м	15,19	15,54
08.1.02.13-0015	75 мм РЗ-Ц-Х	м	36,20	36,98
08.1.02.13-0021	Рукава металлические из алюминиевой ленты, негерметичные марки РЗ-АЛХ, диаметром 22 мм	м	16,01	16,35
Группа 08.1.02.14: Решетки водоприемные для лотка				
08.1.02.14-0001	Решетка водоприемная для лотка DN100 штампованная медная, размером 1000х136х20 мм	шт.	712,30	726,60
08.1.02.14-0002	Решетка водоприемная для лотка DN100 штампованная стальная, нержавеющая, размером 1000х136х20 мм	шт.	354,32	361,46
08.1.02.14-0003	Решетка водоприемная для лотка DN100 штампованная стальная, оцинкованная, размером 500х136х20 мм	шт.	73,06	74,54
08.1.02.14-0004	Решетка водоприемная для лотка DN100 штампованная стальная, оцинкованная, размером 1000х136х20 мм	шт.	138,81	141,64
08.1.02.14-0005	Решетка водоприемная для лотка DN100 щелевая чугунная, оцинкованная, размером 500х136х14 мм	шт.	226,48	231,10
08.1.02.14-0006	Решетка водоприемная для лотка DN100 щелевая чугунная, размером 500х136х14 мм	шт.	153,42	156,57
08.1.02.14-0007	Решетка водоприемная для лотка DN100 ячеистая чугунная, оцинкованная, размером 500х136х14 мм	шт.	226,48	231,11
08.1.02.14-0008	Решетка водоприемная для лотка DN100 ячеистая чугунная, размером 500х136х14 мм	шт.	153,42	156,59

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.1.02.14-0009	Решетка водоприемная для лотка DN100 ячеистая, стальная, оцинкованная, размером 1000х136х30 мм	шт.	357,98	365,26
Группа 08.1.02.15: Решетки для водоотводного канала				
Решетка для водоотводного канала:				
08.1.02.15-0001	целевая стальная, оцинкованная, размером 1000х237х22 мм	шт.	294,62	300,58
08.1.02.15-0002	целевая чугунная, черная, размером 500х237х25 мм	шт.	391,04	399,05
08.1.02.15-0003	ячеистая, стальная, оцинкованная, размером 1000х237х33 мм	шт.	653,56	666,84
Группа 08.1.02.16: Сваи				
Сваи из стальных труб, наружный диаметр:				
08.1.02.16-0001	720 мм, толщина стенки 12 мм	т	7 031,01	7 207,18
08.1.02.16-0002	820 мм, толщина стенки 14 мм	т	6 620,18	6 788,13
Сваи стальные винтовые, диаметр ствола:				
08.1.02.16-0011	57 мм, с крепежом	компл.	199,12	203,45
08.1.02.16-0012	76 мм, с крепежом	компл.	298,81	305,17
08.1.02.16-0013	108 мм, с крепежом	компл.	338,37	345,87
Группа 08.1.02.17: Сетки				
08.1.02.17-0001	Сетка «Рабица» из проволоки диаметром 1,6 без покрытия, 45х45 мм	м ²	25,42	25,97
Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм:				
08.1.02.17-0011	крученая	м ²	6,44	6,60
08.1.02.17-0012	плетеная	м ²	13,22	13,60
08.1.02.17-0021	Сетка из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестиугольными ячейками размером 60х100 мм оцинкованная	м ²	36,44	37,24
08.1.02.17-0022	Сетка крепежная стальная для гидроизоляционной прокладки "Пенебар SW-45"	м	15,24	15,61
08.1.02.17-0023	Сетка латунная размером ячейки 0,56х0,56 мм, диаметром проволоки 0,25 мм	м ²	260,21	265,46
08.1.02.17-0024	Сетка медная размером ячейки 0,56х0,56 мм, диаметром проволоки 0,15 мм	м ²	171,83	175,29
08.1.02.17-0025	Сетка панцирная из жаростойкой стали	м ²	33,45	34,20
Сетка плетеная из проволоки диаметром:				
08.1.02.17-0031	1,2 мм без покрытия, 10х10 мм	м ²	25,49	26,05
08.1.02.17-0032	1,2 мм без покрытия, 15х15 мм	м ²	18,21	18,64
08.1.02.17-0033	1,6 мм без покрытия, 20х20 мм	м ²	22,56	23,08
08.1.02.17-0034	1,6 мм оцинкованная, 20х20 мм	м ²	29,07	29,72
08.1.02.17-0035	1,6 мм оцинкованная, 35х35 мм	м ²	18,64	19,09
08.1.02.17-0036	1,8 мм без покрытия, 50х50 мм	м ²	12,28	12,59
08.1.02.17-0037	1,8 мм оцинкованная, 50х50 мм	м ²	14,72	15,09
08.1.02.17-0038	2,0 мм оцинкованная, 45х45 мм	м ²	16,40	16,79
08.1.02.17-0039	2,5 мм без покрытия, 45х45 мм	м ²	16,39	16,79
08.1.02.17-0040	2,5 мм оцинкованная, 50х50 мм	м ²	15,08	15,46
08.1.02.17-0041	3 мм оцинкованная, 50х50 мм	м ²	12,17	12,52
Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12:				
08.1.02.17-0051	без покрытия	м ²	17,61	18,08
08.1.02.17-0052	оцинкованная	м ²	18,38	18,87
Сетка проволочная крученая с шестиугольными ячейками № 50:				
08.1.02.17-0061	оцинкованная	м ²	2,02	2,10
08.1.02.17-0062	светлая	м ²	3,29	3,40
08.1.02.17-0071	Сетка проволочная стальная плетеная и крученая с квадратными ячейками 10х10 мм	м ²	16,20	16,58
08.1.02.17-0072	Сетка противомосkitная стационарная, цвет белый	м ²	106,12	108,27
Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром:				
08.1.02.17-0081	3,0 мм, без покрытия, 50х50 мм	м ²	19,80	20,29
08.1.02.17-0082	3,0 мм, без покрытия, 50х100 мм	м ²	14,88	15,25
08.1.02.17-0083	3,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	м ²	9,43	9,67
08.1.02.17-0084	3,0 мм, без покрытия, 100х150 мм	м ²	8,13	8,33

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.1.02.17-0085	3,0 мм, без покрытия, 100x200 мм	м ²	7,61	7,79
08.1.02.17-0086	3,0 мм, без покрытия, 150x150 мм	м ²	6,92	7,09
08.1.02.17-0087	3,0 мм, без покрытия, 150x200 мм	м ²	6,50	6,66
08.1.02.17-0088	3,0 мм, без покрытия, 200x200 мм	м ²	7,92	8,10
08.1.02.17-0089	4,0 мм, без покрытия, 50x50 мм	м ²	32,96	33,74
08.1.02.17-0090	4,0 мм, без покрытия, 50x100 мм	м ²	20,01	20,53
08.1.02.17-0091	4,0 мм, без покрытия, 100x100 мм	м ²	13,70	14,06
08.1.02.17-0092	4,0 мм, без покрытия, 100x150 мм	м ²	11,91	12,22
08.1.02.17-0093	4,0 мм, без покрытия, 100x200 мм	м ²	10,95	11,23
08.1.02.17-0094	4,0 мм, без покрытия, 150x150 мм	м ²	10,12	10,38
08.1.02.17-0095	4,0 мм, без покрытия, 150x200 мм	м ²	9,49	9,73
08.1.02.17-0096	4,0 мм, без покрытия, 200x200 мм	м ²	8,88	9,10
08.1.02.17-0097	5,0 мм, без покрытия, 100x100 мм	м ²	23,17	23,76
08.1.02.17-0098	5,0 мм, без покрытия, 150x150 мм	м ²	13,97	14,34
08.1.02.17-0099	5,0 мм, без покрытия, 150x200 мм	м ²	13,54	13,89
08.1.02.17-0100	5,0 мм, без покрытия, 200x200 мм	м ²	12,01	12,31
Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером:				
08.1.02.17-0111	АРКОПЛАКС, размер ячейки 150x80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 400 мм	м ²	82,63	84,31
08.1.02.17-0112	АРКОПЛАКС, размер ячейки 150x80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 650 мм	м ²	63,97	65,28
08.1.02.17-0113	АРКОПЛАКС, размер ячейки 150x80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 900 мм	м ²	56,07	57,24
08.1.02.17-0114	ДЕКОПЛАКС ДЕКОРАТИВ, размер ячейки 35/65x70 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 600-800 мм	м ²	91,30	93,18
08.1.02.17-0115	ДЕКОПЛАКС ДЕКОРАТИВ, размер ячейки 35/65x70 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 1500-2000 мм	м ²	79,34	80,99
08.1.02.17-0116	ДЕКОПЛАКС ЭВОЛЮЦИЯ, размер ячейки 25/50x50 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 1500-1800 мм	м ²	105,31	107,46
08.1.02.17-0117	ДЕКОПЛАКС ЭВОЛЮЦИЯ, размер ячейки 25/50x50 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 2000 мм	м ²	103,88	106,03
08.1.02.17-0118	НОВАПЛАКС, размер ячейки 50,8/76,2/101,6x60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 600-1000 мм	м ²	55,93	57,10
08.1.02.17-0119	НОВАПЛАКС, размер ячейки 50,8/76,2/101,6x60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 1200-1500 мм	м ²	54,80	55,95
08.1.02.17-0120	НОВАПЛАКС, размер ячейки 50,8/76,2/101,6x60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 1800-2000 мм	м ²	53,44	54,57
08.1.02.17-0121	ЭВЕРПЛАКС, размер ячейки 101,6x50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 1500 мм	м ²	68,62	70,05
08.1.02.17-0122	ЭВЕРПЛАКС, размер ячейки 101,6x50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 1800 мм	м ²	66,54	67,93
08.1.02.17-0123	ЭВЕРПЛАКС, размер ячейки 101,6x50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 2000 мм	м ²	63,46	64,79
08.1.02.17-0131	Сетка стальная плетеная из оцинкованной проволоки диаметром 1,2 мм с квадратными ячейками	м ²	34,14	34,89
08.1.02.17-0132	Сетка стальная плетеная из проволоки диаметром 1,4 мм одинарная с квадратной ячейкой 12 мм	м ²	25,52	26,10
Сетка тканая одинарная оцинкованная:				
08.1.02.17-0141	2,0x2,0 из проволоки диаметром 0,4 мм	м ²	34,19	34,91
08.1.02.17-0142	2,5x2,5 из проволоки диаметром 0,4 мм	м ²	40,04	40,87
08.1.02.17-0143	3,2x3,2 из проволоки диаметром 0,5 мм	м ²	30,71	31,37
08.1.02.17-0144	4,0x4,0 из проволоки диаметром 0,6 мм	м ²	26,30	26,87
08.1.02.17-0145	6,0x6,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м ²	25,92	26,48
08.1.02.17-0146	7,0x7,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м ²	19,88	20,32
08.1.02.17-0147	8,0x8,0 из проволоки диаметром 0,6 мм	м ²	11,24	11,49
08.1.02.17-0148	8,0x8,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м ²	11,84	12,10
08.1.02.17-0149	10,0x10,0 из проволоки диаметром 0,8 мм	м ²	12,25	12,53
08.1.02.17-0150	14,0x14,0 из проволоки диаметром 1,0 мм	м ²	12,84	13,14
Сетка тканая с квадратными ячейками № 05:				
08.1.02.17-0161	без покрытия	м ²	27,66	28,25

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.1.02.17-0162	оцинкованная	м ²	33,49	34,20
08.1.02.17-0171	Сетка фасадная, плотностью 35-40 г/м ²	10 м ²	18,41	18,80
08.1.02.17-0172	Сетка штукатурная оцинкованная из проволоки диаметром 10 мм, 20x20 мм для системы «Термофасад»	м ²	23,34	23,84
08.1.02.17-0173	Сетка штукатурная тканая из проволоки толщиной 1,6 мм, 5x5 мм	м ²	29,60	30,33
Группа 08.1.02.18: Стружка стальная				
Стружка стальная:				
08.1.02.18-0001	№ 1, 14А	т	270,88	315,33
08.1.02.18-0002	№ 2, 15А	т	217,87	261,26
Группа 08.1.02.19: Уголки монтажные				
Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный:				
08.1.02.19-0001	У1 30x30x2-2/6	шт.	44,12	45,06
08.1.02.19-0002	У1 30x30x2-2/8	шт.	42,61	43,52
08.1.02.19-0003	У1 30x30x2-2/10	шт.	42,61	43,52
08.1.02.19-0004	У1 32x25x2-2/6	шт.	41,85	42,75
08.1.02.19-0005	У1 32x25x2-2/8	шт.	40,34	41,20
08.1.02.19-0006	У1 32x25x2-2/10	шт.	40,34	41,20
08.1.02.19-0007	У1 36x36x2-2/6	шт.	54,83	56,00
08.1.02.19-0008	У1 36x36x2-2/8	шт.	53,29	54,43
08.1.02.19-0009	У1 36x36x2-2/10	шт.	53,29	54,43
08.1.02.19-0010	У1 36x36x3-2/8	шт.	80,31	82,03
08.1.02.19-0011	У1 36x36x3-2/10	шт.	78,25	79,92
08.1.02.19-0012	У1 36x36x3-2/12	шт.	76,19	77,82
08.1.02.19-0013	У1 40x40x3-2/8	шт.	90,29	92,22
08.1.02.19-0014	У1 40x40x3-2/10	шт.	88,22	90,11
08.1.02.19-0015	У1 40x40x3-2/12	шт.	86,16	88,00
08.1.02.19-0016	У1 40x40x3-2/16	шт.	82,03	83,78
08.1.02.19-0017	У1 50x50x3-2/8	шт.	113,68	116,11
08.1.02.19-0018	У1 50x50x3-2/10	шт.	111,63	114,02
08.1.02.19-0019	У1 50x50x3-2/12	шт.	109,58	111,92
08.1.02.19-0020	У1 50x50x3-2/16	шт.	105,49	107,74
08.1.02.19-0021	У 30x30x2-2/6 (У/6 30x30x2-2)	шт.	38,47	39,29
08.1.02.19-0022	У 30x30x2-2/8 (У/8 30x30x2-2)	шт.	36,57	37,35
08.1.02.19-0023	У 30x30x2-2/10 (У/10 30x30x2-2)	шт.	36,67	37,45
08.1.02.19-0024	У 32x25x2-2/6	шт.	41,67	42,55
08.1.02.19-0025	У 32x25x2-2/8	шт.	38,13	38,94
08.1.02.19-0026	У 32x25x2-2/10	шт.	38,13	38,94
08.1.02.19-0027	У 36x36x2-2/6 (У/6 36x36x2-2)	шт.	47,18	48,20
08.1.02.19-0028	У 36x36x2-2/8 (У/8 36x36x2-2)	шт.	45,53	46,50
08.1.02.19-0029	У 36x36x2-2/10 (У/10 36x36x2-2)	шт.	45,53	46,50
08.1.02.19-0030	У 36x36x3-2/8 (У/8 36x36x3-2)	шт.	68,34	69,80
08.1.02.19-0031	У 36x36x3-2/10 (У/10 36x36x3-2)	шт.	66,27	67,68
08.1.02.19-0032	У 36x36x3-2/12 (У/12 36x36x3-2)	шт.	64,07	65,42
08.1.02.19-0033	У 40x40x3-2/8	шт.	90,29	92,21
08.1.02.19-0034	У 40x40x3-2/10	шт.	86,12	87,95
08.1.02.19-0035	У 40x40x3-2/12	шт.	81,67	83,41
08.1.02.19-0036	У 40x40x3-2/16	шт.	72,78	74,33
08.1.02.19-0037	У 50x50x3-2/8 (У/8 50x50x3-2)	шт.	95,23	97,28
08.1.02.19-0038	У 50x50x3-2/10 (У/10 50x50x3-2)	шт.	93,18	95,18
08.1.02.19-0039	У 50x50x3-2/12 (У/12 50x50x3-2)	шт.	90,99	92,94
08.1.02.19-0040	У 50x50x3-2/16 (У/16 50x50x3-2)	шт.	86,62	88,47
Группа 08.1.02.20: Цепи и якоря				
Звено соединительное:				
08.1.02.20-0001	28 мм	шт.	243,79	248,78
08.1.02.20-0002	49 мм	шт.	791,63	808,21
08.1.02.20-0011	Цепи якорные	т	12 289,92	12 577,54
Цепь-звено общее:				
08.1.02.20-0021	25 мм	т	13 456,29	13 767,24

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.1.02.20-0022	28 мм	т	12 070,42	12 353,65
08.1.02.20-0023	32 мм с распоркой	т	11 409,25	11 679,26
08.1.02.20-0024	37 мм	т	10 754,02	11 010,92
08.1.02.20-0031	Якоря адмиралтейские	шт.	686,13	706,00
Группа 08.1.02.21: Швеллеры монтажные				
Швеллер монтажный сейсмостойкий:				
08.1.02.21-0001	оцинкованный Ш 32x20x2-2/6 (Ш/6 32x20x2-2)	шт.	53,92	55,07
08.1.02.21-0002	оцинкованный Ш 32x20x2-2/8 (Ш/8 32x20x2-2)	шт.	53,04	54,17
08.1.02.21-0003	оцинкованный Ш 32x20x2-2/10 (Ш/10 32x20x2-2)	шт.	53,04	54,17
08.1.02.21-0004	оцинкованный Ш 60x32x2,5-2/8 (Ш/8 60x32x2,5-2)	шт.	98,01	100,12
08.1.02.21-0005	оцинкованный Ш 60x32x2,5-2/10 (Ш/10 60x32x2,5-2)	шт.	97,12	99,22
08.1.02.21-0006	оцинкованный Ш 80x40x3-2/8 (Ш/8 80x40x3-2)	шт.	141,22	144,29
08.1.02.21-0007	оцинкованный Ш 80x40x3-2/10 (Ш/10 80x40x3-2)	шт.	140,40	143,45
Группа 08.1.02.22: Элементы водосточных труб				
08.1.02.22-0001	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	56,00	56,50
08.1.02.22-0011	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	34,51	34,80
Группа 08.1.02.23: Элементы сайдинга				
08.1.02.23-0001	Покрытия зданий с повышенными архитектурными требованиями: сайдинг стальной с полимерным покрытием	м ²	130,18	132,94
08.1.02.23-0011	Сайдинг из оцинкованной стали типа "Корабельная доска", (фасадная панель) шириной 260 мм, толщиной 0,5 мм с покрытием полиэстер	м ²	59,23	60,56
Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер:				
08.1.02.23-0021	"Планка завершающая"	п.м	10,33	10,55
08.1.02.23-0022	"Планка начальная"	п.м	6,88	7,03
08.1.02.23-0023	"Планка стыковочная"	п.м	10,33	10,55
08.1.02.23-0024	"Планка угла" со стороной 50 мм	п.м	15,29	15,62
Группа 08.1.02.24: Ящики почтовые				
08.1.02.24-0001	Ящик абонентский металлический (почтовый)	шт.	239,46	244,32
Ящики почтовые:				
08.1.02.24-0011	4-х секционные	шт.	460,78	470,23
08.1.02.24-0012	6-ти секционные	шт.	567,66	579,30
Группа 08.1.02.25: Изделия общестроительного и специального назначения, не включенные в группы				
08.1.02.25-0001	Глухари металлические	т	9 455,85	9 684,00
08.1.02.25-0011	Детали крепления	компл.	24,87	25,46
08.1.02.25-0012	Детали крепления массой до 0,001т	т	9 863,69	10 100,00
08.1.02.25-0021	Дробь металлическая	т	4 265,65	4 390,00
08.1.02.25-0022	Дробь стальная колотая	т	6 447,91	6 615,90
08.1.02.25-0031	Ерши металлические строительные	кг	10,02	10,26
08.1.02.25-0041	Кляммер неподвижный оцинкованный марки F-01	100 шт.	151,22	154,35
08.1.02.25-0051	Кляммеры	шт.	7,83	8,00
Кляммеры приведенные к марке:				
08.1.02.25-0061	КЛ-1	1000 шт.	489,35	500,00
08.1.02.25-0062	КЛ-2	1000 шт.	1 371,52	1 400,00
08.1.02.25-0071	Коробка водоотводная	компл.	3 674,47	3 748,08
08.1.02.25-0081	Костыль из квадратной стали	шт.	11,25	11,50
08.1.02.25-0082	Костыль кровельный из оцинкованной стали размером 4x40x400 мм	шт.	6,32	6,47
08.1.02.25-0091	Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода, тип ОС-1, диаметром 392 мм, высота 340 мм	кг	14,67	15,00
08.1.02.25-0101	Наконечники для полиэтиленовых труб	кг	24,47	25,00
08.1.02.25-0111	Приспособления монтажные	т	9 295,74	9 520,00
08.1.02.25-0121	Соединитель "металлорукав-труба" СМТ 15x20	100 шт.	344,08	351,00
08.1.02.25-0131	Чугун в чушках	кг	4,49	4,61
08.1.02.25-0132	Чугун марки МК-1	т	5 965,83	6 120,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.1.02.25-0141	Элементы зонта, толщина 10 мм	м ²	41,70	43,10
Раздел 08.1.03: Элементы вентиляционных камер и шахт				
Группа 08.1.03.01: Двери и люки для вентиляционных камер				
Двери стальные для вентиляционных камер:				
08.1.03.01-0001	неутепленные размером 900х400 мм	шт.	204,20	208,91
08.1.03.01-0002	неутепленные размером 1250х500 мм	шт.	250,60	256,47
08.1.03.01-0003	размером 400х900 мм	шт.	175,50	179,28
08.1.03.01-0004	размером 500х1250 мм	шт.	218,79	223,60
08.1.03.01-0005	утепленные размером 900х400 мм	шт.	225,25	230,57
08.1.03.01-0006	утепленные размером 1250х500 мм	шт.	321,01	328,68
Люки герметичные:				
08.1.03.01-0011	неутепленные, размером 600х500 мм	шт.	688,76	703,19
08.1.03.01-0012	утепленные, размером: 600х500 мм	шт.	758,45	774,25
Группа 08.1.03.02: Люки для воздуховодов				
Люки вентиляционные для прямоугольных воздуховодов, размер:				
08.1.03.02-0001	180х80 мм	шт.	377,99	385,56
08.1.03.02-0002	300х150 мм	шт.	486,95	496,72
08.1.03.02-0003	400х200 мм	шт.	696,35	710,32
Группа 08.1.03.03: Поддоны к вентиляционным шахтам				
Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали:				
08.1.03.03-0001	ЗПВМ-1	шт.	1 689,22	1 727,33
08.1.03.03-0002	МП-448	шт.	2 154,43	2 202,88
08.1.03.03-0003	ПВ-2218	шт.	1 316,36	1 346,15
08.1.03.03-0004	ПМ-1	шт.	1 904,74	1 948,66
Группа 08.1.03.04: Элементы вентиляционных камер и шахт, не включенные в группы				
08.1.03.04-0001	Блочка	10 шт.	223,50	228,00
Раздел 08.1.04: Элементы дымоходов				
Группа 08.1.04.01: Заглушки для дымоходов				
Затлушка нижняя:				
08.1.04.01-0001	для дымохода диаметром 80х120 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	40,37	41,20
08.1.04.01-0002	для дымохода диаметром 100х140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	43,47	44,37
08.1.04.01-0003	для дымохода диаметром 280х320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	80,98	82,68
08.1.04.01-0004	со вставкой для дымохода диаметром 100х140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	65,19	66,52
08.1.04.01-0005	со вставкой для дымохода диаметром 280х320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	121,41	123,93
Группа 08.1.04.02: Конденсатоотводы для дымоходов				
Конденсатоотвод для дымохода диаметром:				
08.1.04.02-0001	100х140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	51,36	52,43
08.1.04.02-0002	280х320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	100,53	102,63
Группа 08.1.04.03: Люки дымоудаления				
08.1.04.03-0001	Люк для выхода на кровлю 120/120	шт.	6 088,20	6 135,51
Люк дымоудаления, размером:				
08.1.04.03-0011	120/120	шт.	12 630,78	12 731,12
08.1.04.03-0012	170/170	шт.	17 720,69	17 862,13
08.1.04.03-0013	180/240	шт.	20 243,14	20 407,01
Группа 08.1.04.04: Оголовки для дымоходов				
Оголовок для дымохода диаметром:				
08.1.04.04-0001	100х200 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool)	шт.	39,33	40,14
08.1.04.04-0002	280х320 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool)	шт.	79,13	80,74

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 08.1.04.05: Тройники с врезкой для дымоходов				
Тройник с врезкой размером:				
08.1.04.05-0001	80 мм для дымохода диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 280 мм	шт.	182,51	186,50
08.1.04.05-0002	80 мм для дымохода диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 280 мм	шт.	419,32	428,09
08.1.04.05-0003	100 мм для дымохода диаметром 100 мм и дверцей для чистки (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 300 мм	шт.	216,44	221,16
08.1.04.05-0004	100 мм для дымохода диаметром 100 мм, конденсатоотводом и дверцей для чистки (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 300 мм	шт.	216,47	221,21
08.1.04.05-0005	100 мм для дымохода диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 30 мм материалом Rockwool), длиной 300 мм	шт.	439,70	449,02
08.1.04.05-0006	280 мм для дымохода диаметром 280 мм, конденсатоотводом и дверцей для чистки (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 480 мм	шт.	505,32	516,00
Группа 08.1.04.06: Трубы дымоходные двухконтурные				
Труба дымоходная двухконтурная диаметром:				
08.1.04.06-0001	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 350 мм	шт.	81,66	83,36
08.1.04.06-0002	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 500 мм	шт.	119,42	121,92
08.1.04.06-0003	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм	шт.	152,49	155,70
08.1.04.06-0004	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм	шт.	189,86	193,87
08.1.04.06-0005	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 500 мм	шт.	126,42	129,09
08.1.04.06-0006	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм	шт.	173,81	177,50
08.1.04.06-0007	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм	шт.	208,86	213,33
08.1.04.06-0008	280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 250 мм	шт.	132,02	134,80
08.1.04.06-0009	280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм	шт.	420,19	429,01
08.1.04.06-0010	280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм	шт.	470,85	480,83

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.1.04.06-0011	280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 250 мм	шт.	144,31	147,35
08.1.04.06-0012	280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 500 мм	шт.	288,61	294,69
08.1.04.06-0013	280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм	шт.	432,91	442,03
08.1.04.06-0014	280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм	шт.	524,88	535,99
Группа 08.1.04.07: Трубы дымоходные для котлов				
08.1.04.07-0001	Труба дымоходная для котлов "ВАХТ" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 80 мм длиной 500 мм	шт.	186,84	190,70
08.1.04.07-0002	Труба дымоходная для котлов "ВАХТ" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 80 мм длиной 1000 мм	шт.	263,38	268,88
08.1.04.07-0003	Труба дымоходная для котлов "ВАХТ" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 100 мм длиной 500 мм	шт.	186,88	190,77
08.1.04.07-0004	Труба дымоходная для котлов "ВАХТ" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 100 мм длиной 1000 мм	шт.	263,47	269,05
Раздел 08.1.05: Элементы мусоропроводов				
Группа 08.1.05.01: Клапаны загрузочные				
08.1.05.01-0001	Клапан загрузочный "Супер" с ковшем и крышкой из нержавеющей стали	шт.	1 879,61	1 917,98
08.1.05.01-0002	Клапан загрузочный фланцевый КН-3 для стволов мусоропровода типа СМН	шт.	906,79	925,76
08.1.05.01-0003	Клапан загрузочный хомутовый КН-5 для асбестоцементного мусоропровода	шт.	1 325,02	1 352,36
08.1.05.01-0004	Клапан загрузочный хомутовый КН-5М для стволов мусоропровода типа НСП	шт.	906,79	925,76
Группа 08.1.05.02: Клапаны приемные				
08.1.05.02-0001	Клапаны для приема мусора на площадках лестничных клеток, емкостью ковша 12 л, размер 814х395х814 мм	шт.	274,77	281,00
Группа 08.1.05.03: Комплектующие для мусоропроводов				
08.1.05.03-0001	Гильза верхней оконечности ствола мусоропровода	шт.	1 124,52	1 148,68
08.1.05.03-0011	Гофра вентиляционная для мусоропровода диаметром 300 мм	шт.	555,12	566,57
08.1.05.03-0021	Дефлектор с фартуком и хомутами ствола мусоропровода	шт.	1 181,81	1 206,08
08.1.05.03-0031	Заглушка ствола мусоропровода	шт.	117,82	120,35
08.1.05.03-0041	Заслонка вентиляционная ствола мусоропровода	шт.	682,11	696,17
08.1.05.03-0051	Зачистное устройство мусоропровода (ЗУМ)	компл.	20 618,24	21 034,72
08.1.05.03-0061	Труба вентиляционная мусоропровода из оцинкованной стали диаметром 300 мм	п.м	449,77	459,18
08.1.05.03-0071	Фланец разгрузочный для стволов мусоропровода типа НСП	шт.	631,31	644,77
08.1.05.03-0081	Хомут соединительный, промежуточный для стволов мусоропровода типа НСП	шт.	119,64	122,09
Группа 08.1.05.04: Мусоросборники				
08.1.05.04-0001	Контейнер мусоросборный К-1 для мусоропровода	шт.	2 724,03	2 783,95
08.1.05.04-0011	Мусоросборник металлический емкостью 750 л на металлической тележке	компл.	2 770,61	2 830,00
08.1.05.04-0021	Тележка грузовая ГТ-80 для мусоропровода	шт.	1 360,39	1 388,65
Группа 08.1.05.05: Опоры ствола				
08.1.05.05-0001	Опора ствола ОС для зданий высотой до 75 м	шт.	459,52	469,48
08.1.05.05-0002	Опора ствола ОС для зданий высотой свыше 75 м	шт.	601,53	614,33
Группа 08.1.05.06: Системы прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения				
08.1.05.06-0001	Оголовок под систему прочистки СПСМ 4 для стволов мусоропровода	шт.	2 499,93	2 551,40
08.1.05.06-0002	Оголовок под систему прочистки СПСМ 5 для стволов мусоропровода	шт.	2 038,14	2 080,37

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.1.05.06-0011	Система прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения СПСМ 4 с автоматикой пожаротушения для стволов мусоропровода	шт.	27 734,06	28 291,25
08.1.05.06-0012	Система прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения СПСМ 5, 5М с автоматикой пожаротушения для стволов мусоропровода зданий высотой до 75 м	шт.	15 710,78	16 027,50
Группа 08.1.05.07: Стволы мусоропроводов				
08.1.05.07-0001	Ствол мусоропровода из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм (для последующей обкладки кирпичом)	п.м	971,68	991,52
08.1.05.07-0002	Ствол мусоропровода из нержавеющей стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом)	п.м	1 538,25	1 569,82
08.1.05.07-0003	Ствол мусоропровода из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом)	п.м	774,83	791,16
08.1.05.07-0004	Ствол мусоропровода стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из нержавеющей стали 0,8 мм.	п.м	1 140,01	1 163,59
08.1.05.07-0005	Ствол мусоропровода стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из оцинкованной стали 1,0 м.	п.м	1 032,85	1 054,38
Группа 08.1.05.08: Шиберы мусоропроводов				
08.1.05.08-0001	Патрубок шибера мусоропровода ПШН для зданий высотой до 75 м	шт.	1 924,25	1 964,83
08.1.05.08-0002	Патрубок шибера мусоропровода ПШН для зданий высотой свыше 75 м	шт.	2 535,63	2 588,43
08.1.05.08-0011	Шибер мусоропровода с системой огнеотсечения и пружинным приводом ШБП	компл.	2 476,81	2 528,44
Раздел 08.1.06: Элементы ограждений				
Группа 08.1.06.01: Ворота				
08.1.06.01-0001	Ворота раздвижные металлические глухие (серия 3.017-1)	т	17 304,90	17 470,15
08.1.06.01-0002	Ворота различных типов: рамы, каркасы, панели с заполнением из тонколистовой стали без механизма открывания	т	5 921,16	5 999,99
Ворота распашные:				
08.1.06.01-0011	ВР 3030-УХ Л1	шт.	8 865,46	8 948,30
08.1.06.01-0012	ВР 3636-УХ Л1	шт.	11 367,44	11 474,56
08.1.06.01-0013	складчатые РСВ 3,6х3,6	шт.	10 258,81	10 355,99
08.1.06.01-0014	складчатые РСВ 4,2х4,2	шт.	11 579,79	11 688,87
08.1.06.01-0015	складчатые РСВ 4,8х5,4	шт.	18 336,69	18 513,91
Группа 08.1.06.02: Панели оград сварные				
Панель сварная декоративная, ДЕКОФОР АРКО, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие:				
08.1.06.02-0001	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 886 мм	п.м	605,05	610,43
08.1.06.02-0002	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 1086 мм	п.м	703,98	710,21
08.1.06.02-0003	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 1286 мм	п.м	786,35	793,35
08.1.06.02-0004	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 1486 мм	п.м	872,83	880,65
Панель сварная, БЭКАФОР КЛАССИК, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие:				
08.1.06.02-0011	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 63 см	п.м	221,71	224,03
08.1.06.02-0012	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 103 см	п.м	283,53	286,62
08.1.06.02-0013	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 123 см	п.м	338,17	341,83
08.1.06.02-0014	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 173 см	п.м	429,53	434,21

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.1.06.02-0015	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100x50 мм, высота 203 см	п.м	479,01	484,28
Панель сварная, БЭКАФОР ПРЕСТИЖ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие:				
08.1.06.02-0021	цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200x65 мм, высота 90 см	п.м	373,93	377,63
08.1.06.02-0022	цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200x65 мм, высота 110 см	п.м	427,43	431,67
08.1.06.02-0023	цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200x65 мм, высота 130 см	п.м	503,88	508,81
08.1.06.02-0024	цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200x65 мм, высота 150 см	п.м	550,79	556,16
Панель сварная, НАЙЛОФОР ЗД, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие:				
08.1.06.02-0031	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 103 см	п.м	363,59	367,22
08.1.06.02-0032	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 123 см	п.м	419,82	424,05
08.1.06.02-0033	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 143 см	п.м	484,07	488,95
08.1.06.02-0034	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 163 см	п.м	533,57	538,97
08.1.06.02-0035	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 183 см	п.м	658,65	665,16
08.1.06.02-0036	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 203 см	п.м	685,54	692,41
08.1.06.02-0037	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 243 см	п.м	785,16	793,12
Панель сварная, НАЙЛОФОР МЕДИУМ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие:				
08.1.06.02-0041	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100x50 мм, высота 103 см	п.м	166,28	167,90
08.1.06.02-0042	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100x50 мм, высота 123 см	п.м	188,22	190,10
08.1.06.02-0043	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100x50 мм, высота 153 см	п.м	245,67	248,06
08.1.06.02-0044	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100x50 мм, высота 173 см	п.м	274,49	277,14
08.1.06.02-0045	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100x50 мм, высота 203 см	п.м	318,93	321,97
Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие:				
08.1.06.02-0051	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 63 см	п.м	142,54	143,89
08.1.06.02-0052	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 103 см	п.м	209,32	211,31
08.1.06.02-0053	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 123 см	п.м	217,30	219,42
08.1.06.02-0054	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 153 см	п.м	269,88	272,54
08.1.06.02-0055	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 173 см	п.м	295,49	298,41
08.1.06.02-0056	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 203 см	п.м	340,74	344,13
08.1.06.02-0057	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 243 см	п.м	454,77	459,16
08.1.06.02-0058	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 103 см	п.м	170,82	172,52

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.1.06.02-0059	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 123 см	п.м	192,76	194,70
08.1.06.02-0060	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 153 см	п.м	253,37	255,91
08.1.06.02-0061	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 173 см	п.м	281,96	284,78
08.1.06.02-0062	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 203 см	п.м	325,84	329,12
08.1.06.02-0063	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 243 см	п.м	381,86	385,70
08.1.06.02-0064	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 103 см	п.м	282,50	285,22
08.1.06.02-0065	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 123 см	п.м	331,28	334,44
08.1.06.02-0066	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 143 см	п.м	371,52	375,08
08.1.06.02-0067	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 163 см	п.м	406,49	410,42
08.1.06.02-0068	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 183 см	п.м	437,57	441,83
08.1.06.02-0069	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 203 см	п.м	483,31	488,02
08.1.06.02-0070	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 63 см	п.м	278,26	280,81
08.1.06.02-0071	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 103 см	п.м	372,49	376,01
08.1.06.02-0072	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 123 см	п.м	437,70	441,83
08.1.06.02-0073	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 143 см	п.м	493,51	498,19
08.1.06.02-0074	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 163 см	п.м	558,46	563,77
08.1.06.02-0075	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 183 см	п.м	658,98	665,16
08.1.06.02-0076	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 203 см	п.м	669,17	675,56
08.1.06.02-0081	Секция ограждения "МАХАОН-стандарт"	шт.	1 673,83	1 688,67
Группа 08.1.06.03: Панели оград сетчатые				
08.1.06.03-0001	Панели металлические сетчатые	м ²	41,44	42,00
Панели оград сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока):				
08.1.06.03-0011	(серия 3.017-1)	т	8 827,05	8 933,75
08.1.06.03-0012	S = 2,75 x 1,06=2,92 м ² , ПМ 1 (серия 3.017-1)	шт.	226,88	229,62
08.1.06.03-0013	S = 2,75 x 1,56=4,29 м ² , ПМ 2 (серия 3.017-1)	шт.	265,70	268,91
08.1.06.03-0014	S = 2,75 x 2,06=5,67 м ² , ПМ 3 (серия 3.017-1)	шт.	309,83	313,57
Панели оград сетчатые из сварной сетки:				
08.1.06.03-0021	(серия 3.017-1)	т	8 633,94	8 739,20
08.1.06.03-0022	S = 2,75 x 1,16=3,19 м ² , ПМ 4 (серия 3.017-1)	шт.	194,27	196,63
08.1.06.03-0023	S = 2,75 x 1,56=4,29 м ² , ПМ 5 (серия 3.017-1)	шт.	221,90	224,60

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.1.06.03-0024	S = 3,99 x 1,17=4,67 м ² , ПМ 6 (серия 3.017-1)	шт.	431,70	436,96
08.1.06.03-0025	S = 3,99 x 1,47=5,87 м ² , ПМ 7 (серия 3.017-1)	шт.	468,83	474,54
08.1.06.03-0026	S = 3,99 x 1,77=7,06 м ² , ПМ 8 (серия 3.017-1)	шт.	507,68	513,87
Группа 08.1.06.04: Полотна ворот				
Панели ворот сварные из стержней диаметром:				
08.1.06.04-0001	18 мм по 2 шт через 125 мм (серия 3.017-1)	т	9 940,73	10 055,79
08.1.06.04-0002	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,74x1,07=1,86 м ² , ПМ 7А (серия 3.017-1)	шт.	2 306,24	2 332,94
08.1.06.04-0003	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,74x1,87=3,25 м ² , ПМ 7В (серия 3.017-1)	шт.	3 920,63	3 966,00
08.1.06.04-0004	18 мм по 2шт через 125 мм S=1,74x1,47=2,56 м ² , ПМ 7Б (серия 3.017-1)	шт.	2 880,83	2 914,17
08.1.06.04-0005	18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,10=1,91 м ² , ПМ 8А (серия 3.017-1)	шт.	1 588,54	1 606,92
08.1.06.04-0006	18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,50=2,61 м ² , ПМ 8Б (серия 3.017-1)	шт.	2 652,18	2 682,88
08.1.06.04-0007	18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,90=3,31 м ² , ПМ 8В (серия 3.017-1)	шт.	2 763,52	2 795,51
Панели ворот сетчатые из плетеной сетки:				
08.1.06.04-0011	(серия 3.017-1)	т	9 774,50	9 888,31
08.1.06.04-0012	S = 1,74 x 1,07=1,86 м ² , ПМ 5А (серия 3.017-1)	шт.	888,35	898,71
08.1.06.04-0013	S = 1,74 x 1,57=2,73 м ² , ПМ 5Б (серия 3.017-1)	шт.	1 121,60	1 134,69
08.1.06.04-0014	S = 1,74 x 2,07=3,6 м ² , ПМ 5В (серия 3.017-1)	шт.	1 529,82	1 547,67
Панели ворот сетчатые из сварной сетки:				
08.1.06.04-0021	100/100/3/3 S=1,74x1,17=2,04 м ² , ПМ 6А (серия 3.017-1)	шт.	936,43	947,44
08.1.06.04-0022	100/100/3/3 S=1,74x1,47=2,56 м ² , ПМ 6Б (серия 3.017-1)	шт.	1 105,64	1 118,65
08.1.06.04-0023	100/100/3/3 S=1,74x1,77=3,08 м ² , ПМ 6В (серия 3.017-1)	шт.	1 205,47	1 219,65
08.1.06.04-0024	(серия 3.017-1)	т	9 506,88	9 618,68
08.1.06.04-0031	Полотна ворот глухие металлические из листового металла по каркасу из уголков (серия 3.017-1)	т	16 187,71	16 344,58
Группа 08.1.06.05: Полотна калиток				
08.1.06.05-0001	Калитка "МАХАОН-стандарт"	шт.	3 334,13	3 363,34
Полотна калиток сварные из стержней диаметром:				
08.1.06.05-0011	18 мм по 2 шт через 125 мм (серия 3.017-1)	т	9 995,94	10 111,41
08.1.06.05-0012	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,07=1,34 м ² , КМ 7А (серия 3.017-1)	шт.	859,87	869,83
08.1.06.05-0013	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,47=1,84 м ² , КМ 7Б (серия 3.017-1)	шт.	1 096,46	1 109,15
08.1.06.05-0014	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,87=2,34 м ² , КМ 7В (серия 3.017-1)	шт.	1 478,19	1 495,30
08.1.06.05-0015	18 мм с шагом 82 мм S=1,25x0,85=1,06 м ² , КМ 8А (серия 3.017-1)	шт.	620,30	627,48
08.1.06.05-0016	18 мм с шагом 82 мм S=1,25x1,25=1,56 м ² , КМ 8Б (серия 3.017-1)	шт.	801,23	810,50
08.1.06.05-0017	18 мм с шагом 82 мм S=1,25x1,65=2,06 м ² , КМ 8В (серия 3.017-1)	шт.	1 065,65	1 077,98
Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки:				
08.1.06.05-0021	(серия 3.017-1)	т	10 040,40	10 156,20
08.1.06.05-0022	S=1,25x1,07=1,34 м ² , КМ 5А (серия 3.017-1)	шт.	401,40	406,04
08.1.06.05-0023	S=1,25x1,57=1,96 м ² , КМ 5Б (серия 3.017-1)	шт.	515,24	521,19
08.1.06.05-0024	S=1,25x2,07=2,59 м ² , КМ 5В (серия 3.017-1)	шт.	616,09	623,21
Полотна калиток сетчатые из сварной сетки:				
08.1.06.05-0031	100/100/3/3 S=1,25x1,17=1,46 м ² , КМ 6А (серия 3.017-1)	шт.	413,45	418,22
08.1.06.05-0032	100/100/3/3 S=1,25x1,47=1,84 м ² , КМ 6Б (серия 3.017-1)	шт.	477,36	482,87
08.1.06.05-0033	100/100/3/3 S=1,25x1,77=2,21 м ² (серия 3.017-1)	шт.	562,25	568,74
08.1.06.05-0034	(серия 3.017-1)	т	10 041,68	10 157,49

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Часть 08.2: Канаты стальные (25.93.11.120 ОКПД2 Канаты из черных металлов без электрической изоляции)				
Раздел 08.2.01: Канаты закрытые				
Группа 08.2.01.01: Канаты закрытые с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником				
Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
08.2.01.01-0001	1370 н/мм ² и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	1 832,07	1 872,01
08.2.01.01-0002	1370 н/мм ² и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	1 922,71	1 964,73
08.2.01.01-0003	1370 н/мм ² и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	2 071,32	2 116,72
08.2.01.01-0004	1370 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм	10 м	2 222,57	2 271,41
08.2.01.01-0005	1370 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм	10 м	2 408,69	2 461,71
08.2.01.01-0006	1370 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм	10 м	2 792,30	2 853,76
Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, оцинкованный, из проволок марки 1, маркировочная группа:				
08.2.01.01-0011	1180 н/мм ² и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	2 154,18	2 200,62
08.2.01.01-0012	1180 н/мм ² и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	2 268,72	2 317,74
08.2.01.01-0013	1180 н/мм ² и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	2 441,24	2 494,08
08.2.01.01-0014	1180 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм	10 м	2 628,67	2 685,67
08.2.01.01-0015	1180 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм	10 м	2 853,27	2 915,23
08.2.01.01-0016	1180 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм	10 м	3 275,26	3 346,44
Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
08.2.01.01-0021	1370 н/мм ² и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	1 801,39	1 840,71
08.2.01.01-0022	1370 н/мм ² и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	1 902,16	1 943,77
08.2.01.01-0023	1370 н/мм ² и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	2 047,22	2 092,14
08.2.01.01-0024	1370 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм	10 м	2 204,57	2 253,05
08.2.01.01-0025	1370 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм	10 м	2 392,18	2 444,87
08.2.01.01-0026	1370 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм	10 м	2 732,70	2 792,96
08.2.01.01-0027	1370 н/мм ² и менее, диаметром 54 мм	10 м	3 112,25	3 180,89
Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:				
08.2.01.01-0031	1180 н/мм ² и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	2 215,92	2 263,56
08.2.01.01-0032	1180 н/мм ² и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	2 337,83	2 388,20
08.2.01.01-0033	1180 н/мм ² и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	2 517,43	2 571,77
08.2.01.01-0034	1180 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм	10 м	2 720,94	2 779,74
08.2.01.01-0035	1180 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм	10 м	2 961,99	3 026,09
08.2.01.01-0036	1180 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм	10 м	3 372,80	3 445,88
08.2.01.01-0037	1180 н/мм ² и менее, диаметром 54 мм	10 м	3 849,35	3 932,74
Группа 08.2.01.02: Канаты закрытые с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником				
Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
08.2.01.02-0001	1370 н/мм ² и менее, диаметром 50 мм	10 м	3 030,20	3 096,43
08.2.01.02-0002	1370 н/мм ² и менее, диаметром 52 мм	10 м	3 178,77	3 248,41
08.2.01.02-0003	1370 н/мм ² и менее, диаметром 54 мм	10 м	3 340,61	3 413,96
08.2.01.02-0004	1370 н/мм ² и менее, диаметром 55 мм	10 м	3 372,81	3 446,90
08.2.01.02-0005	1370 н/мм ² и менее, диаметром 60 мм	10 м	3 878,83	3 964,32
08.2.01.02-0006	1370 н/мм ² и менее, диаметром 65 мм	10 м	4 425,52	4 523,11
08.2.01.02-0007	1370 н/мм ² и менее, диаметром 70 мм	10 м	5 120,41	5 233,43
Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:				
08.2.01.02-0011	1180 н/мм ² и менее, диаметром 50 мм	10 м	3 705,47	3 785,22
08.2.01.02-0012	1180 н/мм ² и менее, диаметром 52 мм	10 м	3 900,69	3 984,78
08.2.01.02-0013	1180 н/мм ² и менее, диаметром 54 мм	10 м	4 099,02	4 187,55
08.2.01.02-0014	1180 н/мм ² и менее, диаметром 55 мм	10 м	4 150,28	4 239,93
08.2.01.02-0015	1180 н/мм ² и менее, диаметром 60 мм	10 м	4 779,05	4 882,56
08.2.01.02-0016	1180 н/мм ² и менее, диаметром 65 мм	10 м	5 444,29	5 562,26
08.2.01.02-0017	1180 н/мм ² и менее, диаметром 70 мм	10 м	6 293,32	6 429,81

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 08.2.01.03: Канаты закрытые с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником				
Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
08.2.01.03-0001	1370 н/мм ² и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	1 030,37	1 052,99
08.2.01.03-0002	1370 н/мм ² и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	1 095,00	1 119,10
08.2.01.03-0003	1370 н/мм ² и менее, диаметром 34 мм	10 м	1 179,64	1 205,65
08.2.01.03-0004	1370 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	1 282,87	1 311,14
Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:				
08.2.01.03-0011	1180 н/мм ² и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	1 262,91	1 290,18
08.2.01.03-0012	1180 н/мм ² и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	1 344,04	1 373,12
08.2.01.03-0013	1180 н/мм ² и менее, диаметром 34 мм	10 м	1 457,10	1 488,66
08.2.01.03-0014	1180 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	1 581,16	1 615,39
Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
08.2.01.03-0021	1370 н/мм ² и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	1 286,84	1 314,59
08.2.01.03-0022	1370 н/мм ² и менее, диаметром 32 мм	10 м	1 481,35	1 513,18
08.2.01.03-0023	1370 н/мм ² и менее, диаметром 34 мм	10 м	1 469,01	1 500,81
08.2.01.03-0024	1370 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	1 562,99	1 596,86
Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:				
08.2.01.03-0031	1180 н/мм ² и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	1 538,16	1 570,93
08.2.01.03-0032	1180 н/мм ² и менее, диаметром 32 мм	10 м	1 628,98	1 663,76
08.2.01.03-0033	1180 н/мм ² и менее, диаметром 34 мм	10 м	1 767,25	1 805,01
08.2.01.03-0034	1180 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	1 880,44	1 920,66
Группа 08.2.01.04: Канаты закрытые с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником				
Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
08.2.01.04-0001	1370 н/мм ² и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	1 769,22	1 807,94
08.2.01.04-0002	1370 н/мм ² и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	1 893,44	1 935,01
08.2.01.04-0003	1370 н/мм ² и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	2 015,33	2 059,65
08.2.01.04-0004	1370 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм	10 м	2 202,12	2 250,62
08.2.01.04-0005	1370 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм	10 м	2 378,39	2 430,80
08.2.01.04-0006	1370 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм	10 м	2 712,34	2 772,17
Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:				
08.2.01.04-0011	1180 н/мм ² и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	2 173,11	2 219,94
08.2.01.04-0012	1180 н/мм ² и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	2 329,78	2 380,12
08.2.01.04-0013	1180 н/мм ² и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	2 482,06	2 535,72
08.2.01.04-0014	1180 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм	10 м	2 711,11	2 769,80
08.2.01.04-0015	1180 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм	10 м	2 930,09	2 993,54
08.2.01.04-0016	1180 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм	10 м	3 342,86	3 415,31
Раздел 08.2.02: Канаты круглые				
Группа 08.2.02.01: Канаты двойной свивки ЛК-3 без покрытия				
Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
08.2.02.01-0001	1570 н/мм ² и менее, диаметром 8,1 мм	10 м	100,08	102,17
08.2.02.01-0002	1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	121,96	124,53
08.2.02.01-0003	1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	142,29	145,32
08.2.02.01-0004	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13 мм	10 м	167,72	171,31
08.2.02.01-0005	1570 н/мм ² и менее, диаметром 14,5 мм	10 м	194,75	198,94
08.2.02.01-0006	1570 н/мм ² и менее, диаметром 16 мм	10 м	231,25	236,23
08.2.02.01-0007	1570 н/мм ² и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	266,33	272,10
08.2.02.01-0008	1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	303,98	310,58
08.2.02.01-0009	1570 н/мм ² и менее, диаметром 21 мм	10 м	345,88	353,41
08.2.02.01-0010	1570 н/мм ² и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	393,00	401,57
08.2.02.01-0011	1570 н/мм ² и менее, диаметром 24 мм	10 м	441,62	451,27
08.2.02.01-0012	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	491,18	501,93

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.2.02.01-0013	1570 н/мм ² и менее, диаметром 27,5 мм	10 м	545,76	557,73
08.2.02.01-0014	1570 н/мм ² и менее, диаметром 29 мм	10 м	604,08	617,33
08.2.02.01-0015	1570 н/мм ² и менее, диаметром 32 мм	10 м	726,54	742,52
08.2.02.01-0016	1570 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	868,55	887,67
08.2.02.01-0017	1570 н/мм ² и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	1 015,91	1 038,30
08.2.02.01-0018	1570 н/мм ² и менее, диаметром 42 мм	10 м	1 173,73	1 199,66
08.2.02.01-0019	1570 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм	10 м	1 353,99	1 383,91
08.2.02.01-0020	1570 н/мм ² и менее, диаметром 48,5 мм	10 м	1 561,14	1 595,62
08.2.02.01-0021	1770 н/мм ² , диаметром 8,1 мм	10 м	96,91	98,94
08.2.02.01-0022	1770 н/мм ² , диаметром 9,7 мм	10 м	123,29	125,89
08.2.02.01-0023	1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм	10 м	143,82	146,88
08.2.02.01-0024	1770 н/мм ² , диаметром 13 мм	10 м	169,41	173,03
08.2.02.01-0025	1770 н/мм ² , диаметром 14,5 мм	10 м	196,75	200,98
08.2.02.01-0026	1770 н/мм ² , диаметром 16 мм	10 м	233,80	238,83
08.2.02.01-0027	1770 н/мм ² , диаметром 17,5 мм	10 м	268,86	274,68
08.2.02.01-0028	1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм	10 м	306,86	313,52
08.2.02.01-0029	1770 н/мм ² , диаметром 21 мм	10 м	349,08	356,67
08.2.02.01-0030	1770 н/мм ² , диаметром 22,5 мм	10 м	396,52	405,16
08.2.02.01-0031	1770 н/мм ² , диаметром 24 мм	10 м	445,16	454,88
08.2.02.01-0032	1770 н/мм ² , диаметром 25,5 мм	10 м	495,37	506,21
08.2.02.01-0033	1770 н/мм ² , диаметром 27,5 мм	10 м	550,07	562,12
08.2.02.01-0034	1770 н/мм ² , диаметром 29 мм	10 м	608,94	622,29
08.2.02.01-0035	1770 н/мм ² , диаметром 32 мм	10 м	732,40	748,50
08.2.02.01-0036	1770 н/мм ² , диаметром 35 мм	10 м	875,27	894,52
08.2.02.01-0037	1770 н/мм ² , диаметром 38,5 мм	10 м	1 022,45	1 044,97
08.2.02.01-0038	1770 н/мм ² , диаметром 42 мм	10 м	1 182,28	1 208,38
08.2.02.01-0039	1770 н/мм ² , диаметром 45 мм	10 м	1 363,19	1 393,29
08.2.02.01-0040	1770 н/мм ² , диаметром 48,5 мм	10 м	1 573,88	1 608,61
Группа 08.2.02.02: Канаты двойной свивки ЛК-3 оцинкованные				
Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:				
08.2.02.02-0001	1570 н/мм ² и менее, диаметром 8,1 мм	10 м	118,21	120,67
08.2.02.02-0002	1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	150,10	153,23
08.2.02.02-0003	1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	176,03	179,73
08.2.02.02-0004	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13 мм	10 м	207,31	211,69
08.2.02.02-0005	1570 н/мм ² и менее, диаметром 14,5 мм	10 м	239,28	244,36
08.2.02.02-0006	1570 н/мм ² и менее, диаметром 16 мм	10 м	285,86	291,94
08.2.02.02-0007	1570 н/мм ² и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	327,97	334,97
08.2.02.02-0008	1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	373,98	382,00
08.2.02.02-0009	1570 н/мм ² и менее, диаметром 21 мм	10 м	419,67	428,69
08.2.02.02-0010	1570 н/мм ² и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	472,05	482,21
08.2.02.02-0011	1570 н/мм ² и менее, диаметром 24 мм	10 м	527,03	538,39
08.2.02.02-0012	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	586,18	598,84
08.2.02.02-0013	1570 н/мм ² и менее, диаметром 27,5 мм	10 м	650,16	664,21
08.2.02.02-0014	1570 н/мм ² и менее, диаметром 29 мм	10 м	720,33	735,91
08.2.02.02-0015	1570 н/мм ² и менее, диаметром 32 мм	10 м	863,50	882,25
08.2.02.02-0016	1570 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	1 023,44	1 045,70
08.2.02.02-0017	1570 н/мм ² и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	1 188,16	1 214,02
08.2.02.02-0018	1570 н/мм ² и менее, диаметром 42 мм	10 м	1 369,03	1 398,94
08.2.02.02-0019	1770 н/мм ² , диаметром 8,1 мм	10 м	118,89	121,36
08.2.02.02-0020	1770 н/мм ² , диаметром 9,7 мм	10 м	151,12	154,28
08.2.02.02-0021	1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм	10 м	177,18	180,91
08.2.02.02-0022	1770 н/мм ² , диаметром 13 мм	10 м	208,65	213,06
08.2.02.02-0023	1770 н/мм ² , диаметром 14,5 мм	10 м	240,78	245,89
08.2.02.02-0024	1770 н/мм ² , диаметром 16 мм	10 м	287,37	293,48
08.2.02.02-0025	1770 н/мм ² , диаметром 17,5 мм	10 м	329,64	336,67
08.2.02.02-0026	1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм	10 м	376,02	384,08

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 08.2.02.03: Канаты двойной свивки ЛК-О без покрытия				
Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
08.2.02.03-0001	1770 н/мм ² , диаметром 10 мм	10 м	80,68	82,46
08.2.02.03-0002	1770 н/мм ² , диаметром 11 мм	10 м	88,75	90,72
08.2.02.03-0003	1770 н/мм ² , диаметром 12 мм	10 м	98,43	100,63
08.2.02.03-0004	1770 н/мм ² , диаметром 13 мм	10 м	115,79	118,37
08.2.02.03-0005	1770 н/мм ² , диаметром 14 мм	10 м	128,15	131,02
08.2.02.03-0006	1770 н/мм ² , диаметром 15 мм	10 м	140,69	143,85
08.2.02.03-0007	1770 н/мм ² , диаметром 15,5 мм	10 м	152,49	155,94
08.2.02.03-0008	1770 н/мм ² , диаметром 16,5 мм	10 м	169,51	173,34
08.2.02.03-0009	1770 н/мм ² , диаметром 18,5 мм	10 м	203,64	208,26
08.2.02.03-0010	1770 н/мм ² , диаметром 20 мм	10 м	237,80	243,35
08.2.02.03-0011	1770 н/мм ² , диаметром 22 мм	10 м	276,09	282,41
08.2.02.03-0012	1770 н/мм ² , диаметром 24 мм	10 м	316,37	323,63
08.2.02.03-0013	1770 н/мм ² , диаметром 26 мм	10 м	360,05	368,32
08.2.02.03-0014	1770 н/мм ² , диаметром 27,5 мм	10 м	406,70	416,07
Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
08.2.02.03-0021	1570 н/мм ² и менее, диаметром 7,8 мм	10 м	83,67	85,43
08.2.02.03-0022	1570 н/мм ² и менее, диаметром 8,8 мм	10 м	88,40	90,28
08.2.02.03-0023	1570 н/мм ² и менее, диаметром 10,5 мм	10 м	108,34	110,66
08.2.02.03-0024	1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	127,30	130,03
08.2.02.03-0025	1570 н/мм ² и менее, диаметром 12 мм	10 м	135,66	138,58
08.2.02.03-0026	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13 мм	10 м	151,15	154,40
08.2.02.03-0027	1570 н/мм ² и менее, диаметром 14 мм	10 м	161,38	164,88
08.2.02.03-0028	1570 н/мм ² и менее, диаметром 15 мм	10 м	199,79	204,11
08.2.02.03-0029	1570 н/мм ² и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	225,91	230,81
08.2.02.03-0030	1570 н/мм ² и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	256,92	262,50
08.2.02.03-0031	1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	295,71	302,14
08.2.02.03-0032	1570 н/мм ² и менее, диаметром 20,5 мм	10 м	323,67	330,74
08.2.02.03-0033	1570 н/мм ² и менее, диаметром 22 мм	10 м	368,02	376,05
08.2.02.03-0034	1570 н/мм ² и менее, диаметром 23 мм	10 м	405,68	414,54
08.2.02.03-0035	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	492,32	503,08
08.2.02.03-0036	1570 н/мм ² и менее, диаметром 28 мм	10 м	584,20	596,99
08.2.02.03-0037	1570 н/мм ² и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	698,43	713,70
08.2.02.03-0038	1570 н/мм ² и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	810,62	828,36
08.2.02.03-0039	1570 н/мм ² и менее, диаметром 35 мм	10 м	927,75	948,07
08.2.02.03-0040	1570 н/мм ² и менее, диаметром 37 мм	10 м	1 006,71	1 028,77
08.2.02.03-0041	1570 н/мм ² и менее, диаметром 39 мм	10 м	1 090,89	1 114,81
08.2.02.03-0042	1570 н/мм ² и менее, диаметром 40 мм	10 м	1 156,82	1 182,19
08.2.02.03-0043	1570 н/мм ² и менее, диаметром 41 мм	10 м	1 227,86	1 254,79
08.2.02.03-0044	1570 н/мм ² и менее, диаметром 43,5 мм	10 м	1 373,86	1 404,01
08.2.02.03-0045	1570 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм	10 м	1 444,27	1 475,98
08.2.02.03-0046	1570 н/мм ² и менее, диаметром 46 мм	10 м	1 529,71	1 563,29
08.2.02.03-0047	1670 Н/мм ² , диаметром 12 мм	т	18 540,78	18 949,94
08.2.02.03-0048	1770 н/мм ² , диаметром 6,4 мм	10 м	58,30	59,53
08.2.02.03-0049	1770 н/мм ² , диаметром 7,8 мм	10 м	68,11	69,55
08.2.02.03-0050	1770 н/мм ² , диаметром 8,8 мм	10 м	85,97	87,80
08.2.02.03-0051	1770 н/мм ² , диаметром 10,5 мм	10 м	102,77	104,98
08.2.02.03-0052	1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм	10 м	120,78	123,38
08.2.02.03-0053	1770 н/мм ² , диаметром 12 мм	10 м	128,64	131,42
08.2.02.03-0054	1770 н/мм ² , диаметром 13 мм	10 м	144,91	148,03
08.2.02.03-0055	1770 н/мм ² , диаметром 14 мм	10 м	167,24	170,86
08.2.02.03-0056	1770 н/мм ² , диаметром 15 мм	10 м	191,28	195,43
08.2.02.03-0057	1770 н/мм ² , диаметром 16,5 мм	10 м	216,66	221,37
08.2.02.03-0058	1770 н/мм ² , диаметром 17,5 мм	10 м	246,12	251,48
08.2.02.03-0059	1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм	10 м	283,71	289,90
08.2.02.03-0060	1770 н/мм ² , диаметром 20,5 мм	10 м	306,90	313,63

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.2.02.03-0061	1770 н/мм ² , диаметром 22 мм	10 м	352,80	360,53
08.2.02.03-0062	1770 н/мм ² , диаметром 23 мм	10 м	388,52	397,04
08.2.02.03-0063	1770 н/мм ² , диаметром 25,5 мм	10 м	471,37	481,72
08.2.02.03-0064	1770 н/мм ² , диаметром 28 мм	10 м	559,21	571,50
08.2.02.03-0065	1770 н/мм ² , диаметром 30,5 мм	10 м	652,68	667,04
08.2.02.03-0066	1770 н/мм ² , диаметром 32,5 мм	10 м	757,31	773,99
08.2.02.03-0067	1770 н/мм ² , диаметром 35 мм	10 м	865,77	884,85
08.2.02.03-0068	1770 н/мм ² , диаметром 37 мм	10 м	939,71	960,43
08.2.02.03-0069	1770 н/мм ² , диаметром 39 мм	10 м	1 018,20	1 040,67
08.2.02.03-0070	1770 н/мм ² , диаметром 40 мм	10 м	1 076,52	1 100,28
08.2.02.03-0071	1770 н/мм ² , диаметром 41 мм	10 м	1 142,07	1 167,29
08.2.02.03-0072	1770 н/мм ² , диаметром 43,5 мм	10 м	1 278,05	1 306,28
08.2.02.03-0073	1770 н/мм ² , диаметром 45 мм	10 м	1 338,28	1 367,87
08.2.02.03-0074	1770 н/мм ² , диаметром 46 мм	10 м	1 428,84	1 460,41
08.2.02.03-0075	1860 Н/мм ² , диаметром 15 мм	т	17 651,80	18 043,18
08.2.02.03-0076	1860 Н/мм ² , диаметром 17,5 мм	т	16 335,55	16 700,60
Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
08.2.02.03-0081	1570 н/мм ² и менее, диаметром 19 мм	10 м	274,61	280,67
08.2.02.03-0082	1570 н/мм ² и менее, диаметром 20,5 мм	10 м	299,10	305,72
08.2.02.03-0083	1570 н/мм ² и менее, диаметром 21,5 мм	10 м	328,86	336,16
08.2.02.03-0084	1570 н/мм ² и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	363,01	371,09
08.2.02.03-0085	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25 мм	10 м	427,83	437,37
08.2.02.03-0086	1570 н/мм ² и менее, диаметром 27,5 мм	10 м	499,82	510,99
08.2.02.03-0087	1570 н/мм ² и менее, диаметром 29,5 мм	10 м	577,54	590,48
08.2.02.03-0088	1570 н/мм ² и менее, диаметром 31,5 мм	10 м	666,65	681,62
08.2.02.03-0089	1570 н/мм ² и менее, диаметром 34 мм	10 м	764,39	781,56
08.2.02.03-0090	1570 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	835,26	854,05
08.2.02.03-0091	1770 н/мм ² , диаметром 19 мм	10 м	276,57	282,67
08.2.02.03-0092	1770 н/мм ² , диаметром 20,5 мм	10 м	301,10	307,76
08.2.02.03-0093	1770 н/мм ² , диаметром 21,5 мм	10 м	331,37	338,72
08.2.02.03-0094	1770 н/мм ² , диаметром 22,5 мм	10 м	365,40	373,52
08.2.02.03-0095	1770 н/мм ² , диаметром 25 мм	10 м	430,66	440,25
08.2.02.03-0096	1770 н/мм ² , диаметром 27,5 мм	10 м	502,64	513,87
08.2.02.03-0097	1770 н/мм ² , диаметром 29,5 мм	10 м	580,53	593,53
08.2.02.03-0098	1770 н/мм ² , диаметром 31,5 мм	10 м	669,48	684,50
08.2.02.03-0099	1770 н/мм ² , диаметром 34 мм	10 м	769,38	786,65
08.2.02.03-0100	1770 н/мм ² , диаметром 35,5 мм	10 м	840,64	859,53
Группа 08.2.02.04: Канаты двойной свивки ЛК-О оцинкованные				
08.2.02.04-0001	Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х7(1+6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² и менее, диаметр 9,7 мм	10 м	113,67	116,08
08.2.02.04-0002	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр каната 15 мм	10 м	133,06	136,05
Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:				
08.2.02.04-0011	1770 н/мм ² , диаметром 10 мм	10 м	106,86	109,16
08.2.02.04-0012	1770 н/мм ² , диаметром 11 мм	10 м	115,78	118,29
08.2.02.04-0013	1770 н/мм ² , диаметром 12 мм	10 м	137,24	140,20
Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм², диаметром:				
08.2.02.04-0021	4,6 мм	10 м	59,16	60,37
08.2.02.04-0022	5,1 мм	10 м	62,91	64,21
08.2.02.04-0023	5,7 мм	10 м	71,47	72,95
08.2.02.04-0024	6,4 мм	10 м	76,94	78,54
08.2.02.04-0025	7,8 мм	10 м	93,95	95,91
08.2.02.04-0026	8,8 мм	10 м	110,76	113,09
08.2.02.04-0027	10,5 мм	10 м	132,51	135,31

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.2.02.04-0028	11,5 мм	10 м	155,02	158,30
08.2.02.04-0029	12 мм	10 м	165,65	169,17
08.2.02.04-0030	13 мм	10 м	180,79	184,63
08.2.02.04-0031	14 мм	10 м	215,10	219,68
08.2.02.04-0032	15 мм	10 м	252,72	258,10
08.2.02.04-0033	16,5 мм	10 м	291,51	297,72
08.2.02.04-0034	17,5 мм	10 м	332,17	339,25
08.2.02.04-0035	19,5 мм	10 м	379,31	387,42
08.2.02.04-0036	20,5 мм	10 м	425,43	434,53
08.2.02.04-0037	22 мм	10 м	488,66	499,11
08.2.02.04-0038	23 мм	10 м	535,12	546,57
08.2.02.04-0039	25,5 мм	10 м	659,50	673,61
08.2.02.04-0040	28 мм	10 м	782,51	799,26
Группа 08.2.02.05: Канаты двойной свивки ЛК-Р без покрытия				
Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
08.2.02.05-0001	1570 н/мм ² и менее, диаметром 5,6 мм	10 м	35,69	36,45
08.2.02.05-0002	1570 н/мм ² и менее, диаметром 6,2 мм	10 м	40,16	41,02
08.2.02.05-0003	1570 н/мм ² и менее, диаметром 6,9 мм	10 м	46,23	47,24
08.2.02.05-0004	1570 н/мм ² и менее, диаметром 7,6 мм	10 м	52,42	53,56
08.2.02.05-0005	1570 н/мм ² и менее, диаметром 8 мм	10 м	75,65	77,25
08.2.02.05-0006	1570 н/мм ² и менее, диаметром 8,3 мм	10 м	81,79	83,54
08.2.02.05-0007	1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,1 мм	10 м	84,10	85,91
08.2.02.05-0008	1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,9 мм	10 м	85,55	87,39
08.2.02.05-0009	1570 н/мм ² и менее, диаметром 11 мм	10 м	117,46	119,98
08.2.02.05-0010	1570 н/мм ² и менее, диаметром 12 мм	10 м	127,89	130,65
08.2.02.05-0011	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13 мм	10 м	139,60	142,62
08.2.02.05-0012	1570 н/мм ² и менее, диаметром 14 мм	10 м	165,89	169,48
08.2.02.05-0013	1570 н/мм ² и менее, диаметром 15 мм	10 м	188,78	192,88
08.2.02.05-0014	1570 н/мм ² и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	218,99	223,77
08.2.02.05-0015	1570 н/мм ² и менее, диаметром 18 мм	10 м	257,42	263,04
08.2.02.05-0016	1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	293,49	299,90
08.2.02.05-0017	1570 н/мм ² и менее, диаметром 21 мм	10 м	328,93	336,13
08.2.02.05-0018	1570 н/мм ² и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	367,75	375,82
08.2.02.05-0019	1570 н/мм ² и менее, диаметром 24 мм	10 м	419,15	428,34
08.2.02.05-0020	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	461,02	471,16
08.2.02.05-0021	1570 н/мм ² и менее, диаметром 27 мм	10 м	513,62	524,92
08.2.02.05-0022	1570 н/мм ² и менее, диаметром 28 мм	10 м	548,03	560,10
08.2.02.05-0023	1570 н/мм ² и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	654,72	669,15
08.2.02.05-0024	1570 н/мм ² и менее, диаметром 32 мм	10 м	713,23	728,97
08.2.02.05-0025	1570 н/мм ² и менее, диаметром 33,5 мм	10 м	779,96	797,18
08.2.02.05-0026	1570 н/мм ² и менее, диаметром 37 мм	10 м	918,48	938,78
08.2.02.05-0027	1770 н/мм ² , диаметром 3,6 мм	10 м	20,09	20,51
08.2.02.05-0028	1770 н/мм ² , диаметром 4,1 мм	10 м	23,41	23,91
08.2.02.05-0029	1770 н/мм ² , диаметром 4,5 мм	10 м	25,59	26,13
08.2.02.05-0030	1770 н/мм ² , диаметром 4,8 мм	10 м	29,39	30,02
08.2.02.05-0031	1770 н/мм ² , диаметром 5,1 мм	10 м	33,07	33,77
08.2.02.05-0032	1770 н/мм ² , диаметром 5,6 мм	10 м	36,42	37,20
08.2.02.05-0033	1770 н/мм ² , диаметром 6,2 мм	10 м	41,04	41,92
08.2.02.05-0034	1770 н/мм ² , диаметром 6,9 мм	10 м	47,29	48,32
08.2.02.05-0035	1770 н/мм ² , диаметром 7,6 мм	10 м	53,62	54,78
08.2.02.05-0036	1770 н/мм ² , диаметром 8,3 мм	10 м	73,58	75,15
08.2.02.05-0037	1770 н/мм ² , диаметром 9,1 мм	10 м	85,75	87,58
08.2.02.05-0038	1770 н/мм ² , диаметром 9,9 мм	10 м	93,70	95,71
08.2.02.05-0039	1770 н/мм ² , диаметром 11 мм	10 м	114,55	117,01
08.2.02.05-0040	1770 н/мм ² , диаметром 12 мм	10 м	125,99	128,71
08.2.02.05-0041	1770 н/мм ² , диаметром 13 мм	10 м	138,53	141,53
08.2.02.05-0042	1770 н/мм ² , диаметром 14 мм	10 м	163,75	167,30
08.2.02.05-0043	1770 н/мм ² , диаметром 15 мм	10 м	184,14	188,15

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.2.02.05-0044	1770 н/мм ² , диаметром 16,5 мм	10 м	217,41	222,16
08.2.02.05-0045	1770 н/мм ² , диаметром 18 мм	10 м	253,10	258,63
08.2.02.05-0046	1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм	10 м	289,18	295,50
08.2.02.05-0047	1770 н/мм ² , диаметром 21 мм	10 м	323,15	330,24
08.2.02.05-0048	1770 н/мм ² , диаметром 22,5 мм	10 м	359,52	367,42
08.2.02.05-0049	1770 н/мм ² , диаметром 24 мм	10 м	404,96	413,87
08.2.02.05-0050	1770 н/мм ² , диаметром 25,5 мм	10 м	452,71	462,68
08.2.02.05-0051	1770 н/мм ² , диаметром 27 мм	10 м	504,11	515,22
08.2.02.05-0052	1770 н/мм ² , диаметром 28 мм	10 м	543,42	555,40
08.2.02.05-0053	1770 н/мм ² , диаметром 30,5 мм	10 м	642,35	656,53
08.2.02.05-0054	1770 н/мм ² , диаметром 32 мм	10 м	699,71	715,18
08.2.02.05-0055	1770 н/мм ² , диаметром 33,5 мм	10 м	764,65	781,56
08.2.02.05-0056	1770 н/мм ² , диаметром 37 мм	10 м	900,12	920,05
Группа 08.2.02.06: Канаты двойной свивки ЛК-Р оцинкованные				
Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19 (1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа:				
08.2.02.06-0001	1570 н/мм ² и менее, диаметр каната 6,9 мм	10 м	62,98	64,31
08.2.02.06-0002	1570 н/мм ² и менее, диаметр каната 8,3 мм	10 м	79,50	81,20
08.2.02.06-0011	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм ²), диаметром 11 мм	10 м	142,39	145,43
Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:				
08.2.02.06-0021	1770 н/мм ² , диаметром 6,9 мм	10 м	71,68	73,21
08.2.02.06-0022	1770 н/мм ² , диаметром 11 мм	10 м	144,46	147,53
08.2.02.06-0023	1770 н/мм ² , диаметром 12 мм	10 м	158,78	162,16
08.2.02.06-0024	1770 н/мм ² , диаметром 13 мм	10 м	174,06	177,78
08.2.02.06-0025	1770 н/мм ² , диаметром 14 мм	10 м	205,87	210,27
08.2.02.06-0026	1770 н/мм ² , диаметром 15 мм	10 м	231,22	236,17
08.2.02.06-0027	1770 н/мм ² , диаметром 16,5 мм	10 м	273,19	279,05
08.2.02.06-0028	1770 н/мм ² , диаметром 18 мм	10 м	318,10	324,93
08.2.02.06-0029	1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм	10 м	360,73	368,49
08.2.02.06-0030	по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180- 190 кгс/мм ²), диаметром 11 мм	10 м	146,94	150,06
08.2.02.06-0031	по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180- 190 кгс/мм ²), диаметром 15 мм	10 м	235,15	240,18
Группа 08.2.02.07: Канаты двойной свивки ЛК-Р светлые				
Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа:				
08.2.02.07-0001	по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 8,3 мм	10 м	72,12	73,68
08.2.02.07-0002	по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 9,1 мм	10 м	84,04	85,94
08.2.02.07-0003	по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 14 мм	10 м	160,34	163,83
08.2.02.07-0004	по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	208,48	213,06
Группа 08.2.02.08: Канаты двойной свивки ЛК-РО без покрытия				
Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа:				
08.2.02.08-0001	1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	178,32	182,03
08.2.02.08-0002	1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	153,52	156,78
08.2.02.08-0003	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	195,94	200,12
08.2.02.08-0004	1570 н/мм ² и менее, диаметром 15 мм	10 м	218,68	223,37
08.2.02.08-0005	1570 н/мм ² и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	269,12	274,90
08.2.02.08-0006	1570 н/мм ² и менее, диаметром 18 мм	10 м	310,23	316,91
08.2.02.08-0007	1570 н/мм ² и менее, диаметром 20 мм	10 м	361,87	369,69
08.2.02.08-0008	1570 н/мм ² и менее, диаметром 22 мм	10 м	409,49	418,38
08.2.02.08-0009	1570 н/мм ² и менее, диаметром 23,5 мм	10 м	467,88	478,05

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.2.02.08-0010	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	539,46	551,21
08.2.02.08-0011	1570 н/мм ² и менее, диаметром 27 мм	10 м	598,90	611,95
08.2.02.08-0012	1570 н/мм ² и менее, диаметром 29 мм	10 м	682,02	696,89
08.2.02.08-0013	1570 н/мм ² и менее, диаметром 31 мм	10 м	786,02	803,14
08.2.02.08-0014	1570 н/мм ² и менее, диаметром 33 мм	10 м	884,82	904,11
08.2.02.08-0015	1570 н/мм ² и менее, диаметром 34,5 мм	10 м	969,54	990,68
08.2.02.08-0016	1570 н/мм ² и менее, диаметром 36,5 мм	10 м	1 046,98	1 069,83
08.2.02.08-0017	1570 н/мм ² и менее, диаметром 38,0 мм	10 м	1 157,84	1 183,11
08.2.02.08-0018	1570 н/мм ² и менее, диаметром 39,5 мм	10 м	1 273,67	1 301,48
08.2.02.08-0019	1570 н/мм ² и менее, диаметром 42 мм	10 м	1 411,46	1 442,28
08.2.02.08-0020	1570 н/мм ² и менее, диаметром 43 мм	10 м	1 483,21	1 515,61
08.2.02.08-0021	1570 н/мм ² и менее, диаметром 44,5 мм	10 м	1 619,35	1 654,72
08.2.02.08-0022	1570 н/мм ² и менее, диаметром 46,5 мм	10 м	1 746,46	1 784,61
08.2.02.08-0023	1570 н/мм ² и менее, диаметром 48,5 мм	10 м	1 896,68	1 938,12
08.2.02.08-0024	1570 н/мм ² и менее, диаметром 50,5 мм	10 м	2 052,52	2 097,39
08.2.02.08-0025	1570 н/мм ² и менее, диаметром 53,5 мм	10 м	2 293,54	2 343,68
08.2.02.08-0026	1570 н/мм ² и менее, диаметром 56 мм	10 м	2 490,61	2 545,04
08.2.02.08-0027	1770 н/мм ² , диаметром 6,3 мм	10 м	80,08	81,74
08.2.02.08-0028	1770 н/мм ² , диаметром 6,7 мм	10 м	83,64	85,38
08.2.02.08-0029	1770 н/мм ² , диаметром 7,4 мм	10 м	88,06	89,89
08.2.02.08-0030	1770 н/мм ² , диаметром 8,1 мм	10 м	98,22	100,29
08.2.02.08-0031	1770 н/мм ² , диаметром 9,0 мм	10 м	109,66	111,98
08.2.02.08-0032	1770 н/мм ² , диаметром 9,7 мм	10 м	126,60	129,27
08.2.02.08-0033	1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм	10 м	158,06	161,42
08.2.02.08-0034	1770 н/мм ² , диаметром 13,5 мм	10 м	201,31	205,60
08.2.02.08-0035	1770 н/мм ² , диаметром 15 мм	10 м	224,81	229,62
08.2.02.08-0036	1770 н/мм ² , диаметром 16,5 мм	10 м	276,57	282,50
08.2.02.08-0037	1770 н/мм ² , диаметром 18 мм	10 м	318,92	325,78
08.2.02.08-0038	1770 н/мм ² , диаметром 20 мм	10 м	371,61	379,62
08.2.02.08-0039	1770 н/мм ² , диаметром 22 мм	10 м	420,68	429,80
08.2.02.08-0040	1770 н/мм ² , диаметром 23,5 мм	10 м	479,90	490,31
08.2.02.08-0041	1770 н/мм ² , диаметром 25,5 мм	10 м	553,81	565,85
08.2.02.08-0042	1770 н/мм ² , диаметром 27 мм	10 м	615,30	628,68
08.2.02.08-0043	1770 н/мм ² , диаметром 29 мм	10 м	699,55	714,78
08.2.02.08-0044	1770 н/мм ² , диаметром 31 мм	10 м	805,91	823,43
08.2.02.08-0045	1770 н/мм ² , диаметром 33 мм	10 м	906,81	926,54
08.2.02.08-0046	1770 н/мм ² , диаметром 34,5 мм	10 м	993,47	1 015,08
08.2.02.08-0047	1770 н/мм ² , диаметром 36,5 мм	10 м	1 073,30	1 096,67
08.2.02.08-0048	1770 н/мм ² , диаметром 38,0 мм	10 м	1 187,31	1 213,17
08.2.02.08-0049	1770 н/мм ² , диаметром 39,5 мм	10 м	1 302,97	1 331,37
08.2.02.08-0050	1770 н/мм ² , диаметром 42 мм	10 м	1 446,63	1 478,15
08.2.02.08-0051	1770 н/мм ² , диаметром 43 мм	10 м	1 519,10	1 552,22
08.2.02.08-0052	1770 н/мм ² , диаметром 44,5 мм	10 м	1 658,45	1 694,60
08.2.02.08-0053	1770 н/мм ² , диаметром 46,5 мм	10 м	1 787,22	1 826,19
08.2.02.08-0054	1770 н/мм ² , диаметром 48,5 мм	10 м	1 941,77	1 984,11
08.2.02.08-0055	1770 н/мм ² , диаметром 50,5 мм	10 м	2 101,77	2 147,62
08.2.02.08-0056	1770 н/мм ² , диаметром 53,5 мм	10 м	2 347,26	2 398,48
08.2.02.08-0057	1770 н/мм ² , диаметром 56 мм	10 м	2 542,40	2 597,87
Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву:				
08.2.02.08-0061	1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	171,58	175,21
08.2.02.08-0062	1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 17 мм	10 м	269,98	275,78
Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
08.2.02.08-0071	1570 н/мм ² и менее, диаметром 10,5 мм	10 м	159,52	162,89
08.2.02.08-0072	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13 мм	10 м	218,30	222,95
08.2.02.08-0073	1570 н/мм ² и менее, диаметром 14,5 мм	10 м	245,49	250,75
08.2.02.08-0074	1570 н/мм ² и менее, диаметром 16 мм	10 м	295,14	301,48
08.2.02.08-0075	1570 н/мм ² и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	326,08	333,12

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.2.02.08-0076	1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	363,43	371,32
08.2.02.08-0077	1570 н/мм ² и менее, диаметром 21 мм	10 м	418,75	427,87
08.2.02.08-0078	1570 н/мм ² и менее, диаметром 23 мм	10 м	467,37	477,59
08.2.02.08-0079	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25 мм	10 м	522,13	533,59
08.2.02.08-0080	1570 н/мм ² и менее, диаметром 26,5 мм	10 м	559,67	572,01
08.2.02.08-0081	1570 н/мм ² и менее, диаметром 28 мм	10 м	622,27	636,02
08.2.02.08-0082	1570 н/мм ² и менее, диаметром 30 мм	10 м	717,20	733,03
08.2.02.08-0083	1570 н/мм ² и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	802,62	820,38
08.2.02.08-0084	1570 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	950,31	971,35
08.2.02.08-0085	1570 н/мм ² и менее, диаметром 36,5 мм	10 м	1 048,62	1 071,86
08.2.02.08-0086	1570 н/мм ² и менее, диаметром 39 мм	10 м	1 160,51	1 186,22
08.2.02.08-0087	1570 н/мм ² и менее, диаметром 41 мм	10 м	1 279,60	1 307,98
08.2.02.08-0088	1570 н/мм ² и менее, диаметром 42 мм	10 м	1 459,26	1 491,50
08.2.02.08-0089	1570 н/мм ² и менее, диаметром 45,5 мм	10 м	1 632,00	1 668,11
08.2.02.08-0090	1570 н/мм ² и менее, диаметром 49 мм	10 м	1 896,03	1 938,01
08.2.02.08-0091	1570 н/мм ² и менее, диаметром 52 мм	10 м	2 108,15	2 154,85
08.2.02.08-0092	1770 н/мм ² , диаметром 10,5 мм	10 м	161,62	165,04
08.2.02.08-0093	1770 н/мм ² , диаметром 13 мм	10 м	220,90	225,60
08.2.02.08-0094	1770 н/мм ² , диаметром 14,5 мм	10 м	248,26	253,57
08.2.02.08-0095	1770 н/мм ² , диаметром 16 мм	10 м	298,63	305,04
08.2.02.08-0096	1770 н/мм ² , диаметром 17,5 мм	10 м	330,07	337,19
08.2.02.08-0097	1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм	10 м	368,08	376,06
08.2.02.08-0098	1770 н/мм ² , диаметром 21 мм	10 м	423,24	432,45
08.2.02.08-0099	1770 н/мм ² , диаметром 23 мм	10 м	472,69	483,02
08.2.02.08-0100	1770 н/мм ² , диаметром 25 мм	10 м	527,83	539,41
08.2.02.08-0101	1770 н/мм ² , диаметром 26,5 мм	10 м	565,87	578,33
08.2.02.08-0102	1770 н/мм ² , диаметром 28 мм	10 м	629,36	643,25
08.2.02.08-0103	1770 н/мм ² , диаметром 30 мм	10 м	724,12	740,09
08.2.02.08-0104	1770 н/мм ² , диаметром 32,5 мм	10 м	810,94	828,86
08.2.02.08-0105	1770 н/мм ² , диаметром 35,5 мм	10 м	959,34	980,56
08.2.02.08-0106	1770 н/мм ² , диаметром 36,5 мм	10 м	1 058,32	1 081,75
08.2.02.08-0107	1770 н/мм ² , диаметром 39 мм	10 м	1 169,15	1 195,03
08.2.02.08-0108	1770 н/мм ² , диаметром 41 мм	10 м	1 293,95	1 322,61
08.2.02.08-0109	1770 н/мм ² , диаметром 42 мм	10 м	1 473,10	1 505,61
08.2.02.08-0110	1770 н/мм ² , диаметром 45,5 мм	10 м	1 644,40	1 680,76
08.2.02.08-0111	1770 н/мм ² , диаметром 49 мм	10 м	1 911,59	1 953,88
08.2.02.08-0112	1770 н/мм ² , диаметром 52 мм	10 м	2 124,93	2 171,97
Группа 08.2.02.09: Канаты двойной свивки ЛК-РО оцинкованные				
Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа:				
08.2.02.09-0001	1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	159,50	162,83
08.2.02.09-0002	1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	196,73	200,86
08.2.02.09-0003	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	251,49	256,79
08.2.02.09-0004	1570 н/мм ² и менее, диаметром 15 мм	10 м	280,20	286,12
08.2.02.09-0005	1570 н/мм ² и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	340,71	347,93
08.2.02.09-0006	1570 н/мм ² и менее, диаметром 18 мм	10 м	394,76	403,13
08.2.02.09-0007	1570 н/мм ² и менее, диаметром 20 мм	10 м	457,96	467,71
08.2.02.09-0008	1570 н/мм ² и менее, диаметром 22 мм	10 м	536,06	547,49
08.2.02.09-0009	1570 н/мм ² и менее, диаметром 23,5 мм	10 м	602,87	615,74
08.2.02.09-0010	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	692,30	707,10
08.2.02.09-0011	1570 н/мм ² и менее, диаметром 27 мм	10 м	763,47	779,81
08.2.02.09-0012	1570 н/мм ² и менее, диаметром 29 мм	10 м	863,57	882,08
08.2.02.09-0013	1570 н/мм ² и менее, диаметром 31 мм	10 м	980,41	1 001,46
08.2.02.09-0014	1570 н/мм ² и менее, диаметром 33 мм	10 м	1 105,20	1 128,93
08.2.02.09-0015	1570 н/мм ² и менее, диаметром 34,5 мм	10 м	1 210,72	1 236,73
08.2.02.09-0016	1570 н/мм ² и менее, диаметром 36,5 мм	10 м	1 312,11	1 340,29
08.2.02.09-0017	1570 н/мм ² и менее, диаметром 38,0 мм	10 м	1 437,50	1 468,38
08.2.02.09-0018	1570 н/мм ² и менее, диаметром 39,5 мм	10 м	1 579,64	1 613,58
08.2.02.09-0019	1570 н/мм ² и менее, диаметром 42 мм	10 м	1 776,43	1 814,55

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.2.02.09-0020	1570 н/мм ² и менее, диаметром 43 мм	10 м	1 861,13	1 901,17
08.2.02.09-0021	1570 н/мм ² и менее, диаметром 44,5 мм	10 м	2 034,78	2 078,52
08.2.02.09-0022	1570 н/мм ² и менее, диаметром 46,5 мм	10 м	2 183,45	2 230,39
08.2.02.09-0023	1570 н/мм ² и менее, диаметром 48,5 мм	10 м	2 368,98	2 419,90
08.2.02.09-0024	1570 н/мм ² и менее, диаметром 50,5 мм	10 м	2 554,43	2 609,40
08.2.02.09-0025	1570 н/мм ² и менее, диаметром 53,5 мм	10 м	2 832,28	2 893,25
08.2.02.09-0026	1570 н/мм ² и менее, диаметром 56,0 мм	10 м	3 085,89	3 152,25
08.2.02.09-0027	1770 н/мм ² , диаметром 6,3 мм	10 м	102,03	104,13
08.2.02.09-0028	1770 н/мм ² , диаметром 6,7 мм	10 м	107,06	109,27
08.2.02.09-0029	1770 н/мм ² , диаметром 7,4 мм	10 м	112,60	114,92
08.2.02.09-0030	1770 н/мм ² , диаметром 8,1 мм	10 м	125,09	127,69
08.2.02.09-0031	1770 н/мм ² , диаметром 9,0 мм	10 м	125,73	128,37
08.2.02.09-0032	1770 н/мм ² , диаметром 9,7 мм	10 м	159,61	162,95
08.2.02.09-0033	1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм	10 м	198,51	202,67
08.2.02.09-0034	1770 н/мм ² , диаметром 13,5 мм	10 м	253,38	258,71
08.2.02.09-0035	1770 н/мм ² , диаметром 15 мм	10 м	281,92	287,87
08.2.02.09-0036	1770 н/мм ² , диаметром 16,5 мм	10 м	342,76	350,02
08.2.02.09-0037	1770 н/мм ² , диаметром 18 мм	10 м	397,19	405,61
08.2.02.09-0038	1770 н/мм ² , диаметром 20 мм	10 м	461,22	471,04
08.2.02.09-0039	1770 н/мм ² , диаметром 22 мм	10 м	539,16	550,65
Группа 08.2.02.10: Канаты двойной свивки ТК без покрытия				
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
08.2.02.10-0001	1770 н/мм ² , диаметром 3,3 мм	10 м	45,73	46,65
08.2.02.10-0002	1770 н/мм ² , диаметром 3,6 мм	10 м	47,09	48,05
08.2.02.10-0003	1770 н/мм ² , диаметром 3,9 мм	10 м	48,45	49,44
08.2.02.10-0004	1770 н/мм ² , диаметром 4,2 мм	10 м	49,94	50,96
08.2.02.10-0005	1770 н/мм ² , диаметром 4,5 мм	10 м	52,10	53,17
08.2.02.10-0006	1770 н/мм ² , диаметром 4,8 мм	10 м	53,75	54,86
08.2.02.10-0007	1770 н/мм ² , диаметром 5,5 мм	10 м	57,55	58,74
08.2.02.10-0008	1770 н/мм ² , диаметром 5,8 мм	10 м	59,95	61,19
08.2.02.10-0009	1770 н/мм ² , диаметром 6,5 мм	10 м	64,20	65,54
08.2.02.10-0010	1770 н/мм ² , диаметром 8,1 мм	10 м	77,08	78,70
08.2.02.10-0011	1770 н/мм ² , диаметром 9,7 мм	10 м	97,14	99,21
08.2.02.10-0012	1770 н/мм ² , диаметром 13,0 мм	10 м	137,08	140,04
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
08.2.02.10-0021	1570 н/мм ² и менее, диаметром 6,7 мм	10 м	93,17	95,09
08.2.02.10-0022	1570 н/мм ² и менее, диаметром 7,6 мм	10 м	100,58	102,66
08.2.02.10-0023	1570 н/мм ² и менее, диаметром 8,5 мм	10 м	109,48	111,76
08.2.02.10-0024	1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,0 мм	10 м	117,53	119,98
08.2.02.10-0025	1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	144,36	147,41
08.2.02.10-0026	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	188,00	191,99
08.2.02.10-0027	1570 н/мм ² и менее, диаметром 15,5 мм	10 м	227,51	232,38
08.2.02.10-0028	1770 н/мм ² , диаметром 5,0 мм	10 м	81,30	82,96
08.2.02.10-0029	1770 н/мм ² , диаметром 5,4 мм	10 м	84,68	86,41
08.2.02.10-0030	1770 н/мм ² , диаметром 5,8 мм	10 м	88,01	89,81
08.2.02.10-0031	1770 н/мм ² , диаметром 6,3 мм	10 м	91,56	93,44
08.2.02.10-0032	1770 н/мм ² , диаметром 6,7 мм	10 м	94,71	96,67
08.2.02.10-0033	1770 н/мм ² , диаметром 7,6 мм	10 м	101,42	103,52
08.2.02.10-0034	1770 н/мм ² , диаметром 8,5 мм	10 м	110,25	112,55
08.2.02.10-0035	1770 н/мм ² , диаметром 9,0 мм	10 м	118,38	120,85
08.2.02.10-0036	1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм	10 м	145,36	148,43
08.2.02.10-0037	1770 н/мм ² , диаметром 13,5 мм	10 м	189,21	193,23
08.2.02.10-0038	1770 н/мм ² , диаметром 15,5 мм	10 м	228,51	233,40
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром:				
08.2.02.10-0041	6,4 мм	10 м	94,67	96,62
08.2.02.10-0042	7,2 мм	10 м	100,96	103,06

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.2.02.10-0043	8,0 мм	10 м	107,80	110,06
08.2.02.10-0044	8,6 мм	10 м	110,57	112,89
08.2.02.10-0045	10,5 мм	10 м	130,70	133,49
08.2.02.10-0046	13,0 мм	10 м	155,01	158,37
Группа 08.2.02.11: Канаты двойной свивки ТК оцинкованные				
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:				
08.2.02.11-0001	1770 н/мм ² , диаметром 3,3 мм	10 м	36,55	37,29
08.2.02.11-0002	1770 н/мм ² , диаметром 3,6 мм	10 м	38,04	38,82
08.2.02.11-0003	1770 н/мм ² , диаметром 3,9 мм	10 м	38,98	39,78
08.2.02.11-0004	1770 н/мм ² , диаметром 4,2 мм	10 м	40,58	41,41
08.2.02.11-0005	1770 н/мм ² , диаметром 4,5 мм	10 м	42,17	43,04
08.2.02.11-0006	1770 н/мм ² , диаметром 4,8 мм	10 м	43,28	44,18
08.2.02.11-0007	1770 н/мм ² , диаметром 5,5 мм	10 м	49,21	50,24
08.2.02.11-0008	1770 н/мм ² , диаметром 5,8 мм	10 м	73,87	75,39
08.2.02.11-0009	1770 н/мм ² , диаметром 6,5 мм	10 м	78,46	80,08
08.2.02.11-0010	1770 н/мм ² , диаметром 8,1 мм	10 м	93,75	95,71
08.2.02.11-0011	1770 н/мм ² , диаметром 9,7 мм	10 м	118,36	120,85
08.2.02.11-0012	1770 н/мм ² , диаметром 13,0 мм	10 м	165,36	168,88
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:				
08.2.02.11-0021	1570 н/мм ² и менее, диаметром 6,7 мм	10 м	113,52	115,85
08.2.02.11-0022	1570 н/мм ² и менее, диаметром 7,6 мм	10 м	122,68	125,21
08.2.02.11-0023	1570 н/мм ² и менее, диаметром 8,5 мм	10 м	132,78	135,53
08.2.02.11-0024	1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,0 мм	10 м	142,37	145,32
08.2.02.11-0025	1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	175,44	179,11
08.2.02.11-0026	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	229,03	233,85
08.2.02.11-0027	1570 н/мм ² и менее, диаметром 15,5 мм	10 м	276,50	282,35
08.2.02.11-0028	1770 н/мм ² , диаметром 5,0 мм	10 м	92,25	94,13
08.2.02.11-0029	1770 н/мм ² , диаметром 5,4 мм	10 м	96,04	98,00
08.2.02.11-0030	1770 н/мм ² , диаметром 5,8 мм	10 м	100,22	102,27
08.2.02.11-0031	1770 н/мм ² , диаметром 6,3 мм	10 м	104,09	106,22
08.2.02.11-0032	1770 н/мм ² , диаметром 6,7 мм	10 м	108,18	110,40
08.2.02.11-0033	1770 н/мм ² , диаметром 7,6 мм	10 м	116,48	118,88
08.2.02.11-0034	1770 н/мм ² , диаметром 8,5 мм	10 м	125,16	127,76
08.2.02.11-0035	1770 н/мм ² , диаметром 9,0 мм	10 м	134,17	136,96
08.2.02.11-0036	1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм	10 м	165,24	168,71
08.2.02.11-0037	1770 н/мм ² , диаметром 13,5 мм	10 м	216,63	221,20
08.2.02.11-0038	1770 н/мм ² , диаметром 15,5 мм	10 м	261,46	267,02
08.2.02.11-0039	1770 н/мм ² , диаметром 22,5 мм	10 м	286,36	292,90
Группа 08.2.02.12: Канаты двойной свивки ТЛК оцинкованные				
Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² и менее, диаметром:				
08.2.02.12-0001	13,5 мм	10 м	127,93	130,75
08.2.02.12-0002	17 мм	10 м	187,24	191,41
08.2.02.12-0003	19,5 мм	10 м	250,34	255,91
08.2.02.12-0004	21,5 мм	10 м	257,65	263,48
08.2.02.12-0005	27 мм	10 м	398,53	407,56
08.2.02.12-0006	33 мм	10 м	514,87	526,76
08.2.02.12-0007	47 мм	10 м	1 040,86	1 064,69
08.2.02.12-0008	56 мм	10 м	1 488,29	1 522,61
Группа 08.2.02.13: Канаты двойной свивки ТЛК-О без покрытия				
Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
08.2.02.13-0001	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	182,20	186,11
08.2.02.13-0002	1570 н/мм ² и менее, диаметром 15,5 мм	10 м	209,82	214,36
08.2.02.13-0003	1570 н/мм ² и менее, диаметром 17 мм	10 м	243,08	248,37
08.2.02.13-0004	1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	287,16	293,46
08.2.02.13-0005	1570 н/мм ² и менее, диаметром 21,5 мм	10 м	336,18	343,58

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.2.02.13-0006	1570 н/мм ² и менее, диаметром 23 мм	10 м	379,62	387,99
08.2.02.13-0007	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25 мм	10 м	427,54	436,97
08.2.02.13-0008	1570 н/мм ² и менее, диаметром 27 мм	10 м	490,23	501,10
08.2.02.13-0009	1570 н/мм ² и менее, диаметром 29 мм	10 м	548,30	560,42
08.2.02.13-0010	1570 н/мм ² и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	611,24	624,77
08.2.02.13-0011	1570 н/мм ² и менее, диаметром 33 мм	10 м	689,54	704,84
08.2.02.13-0012	1570 н/мм ² и менее, диаметром 35 мм	10 м	772,99	790,15
08.2.02.13-0013	1570 н/мм ² и менее, диаметром 39 мм	10 м	907,62	927,84
08.2.02.13-0014	1570 н/мм ² и менее, диаметром 43 мм	10 м	1 110,81	1 135,59
08.2.02.13-0015	1570 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм	10 м	1 293,00	1 321,87
08.2.02.13-0016	1570 н/мм ² и менее, диаметром 50 мм	10 м	1 488,84	1 522,11
08.2.02.13-0017	1570 н/мм ² и менее, диаметром 52 мм	10 м	1 614,51	1 650,59
08.2.02.13-0018	1570 н/мм ² и менее, диаметром 54 мм	10 м	1 719,72	1 758,17
08.2.02.13-0019	1570 н/мм ² и менее, диаметром 56 мм	10 м	1 858,76	1 900,32
08.2.02.13-0020	1770 н/мм ² , диаметром 13,5 мм	10 м	186,97	190,97
08.2.02.13-0021	1770 н/мм ² , диаметром 15,5 мм	10 м	215,30	219,95
08.2.02.13-0022	1770 н/мм ² , диаметром 17 мм	10 м	249,34	254,76
08.2.02.13-0023	1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм	10 м	294,70	301,16
08.2.02.13-0024	1770 н/мм ² , диаметром 21,5 мм	10 м	344,38	351,94
08.2.02.13-0025	1770 н/мм ² , диаметром 23 мм	10 м	388,81	397,36
08.2.02.13-0026	1770 н/мм ² , диаметром 25 мм	10 м	437,90	447,54
08.2.02.13-0027	1770 н/мм ² , диаметром 27 мм	10 м	502,03	513,13
08.2.02.13-0028	1770 н/мм ² , диаметром 29 мм	10 м	561,38	573,76
08.2.02.13-0029	1770 н/мм ² , диаметром 30,5 мм	10 м	624,88	638,68
08.2.02.13-0030	1770 н/мм ² , диаметром 33 мм	10 м	705,93	721,56
08.2.02.13-0031	1770 н/мм ² , диаметром 35 мм	10 м	790,77	808,29
08.2.02.13-0032	1770 н/мм ² , диаметром 39 мм	10 м	928,56	949,20
08.2.02.13-0033	1770 н/мм ² , диаметром 43 мм	10 м	1 136,52	1 161,81
08.2.02.13-0034	1770 н/мм ² , диаметром 47 мм	10 м	1 324,19	1 353,68
08.2.02.13-0035	1770 н/мм ² , диаметром 50 мм	10 м	1 521,69	1 555,61
08.2.02.13-0036	1770 н/мм ² , диаметром 52 мм	10 м	1 650,68	1 687,49
08.2.02.13-0037	1770 н/мм ² , диаметром 54 мм	10 м	1 758,27	1 797,50
08.2.02.13-0038	1770 н/мм ² , диаметром 56 мм	10 м	1 899,20	1 941,57
Группа 08.2.02.14: Канаты спиральные ТК				
08.2.02.14-0001	Канат спиральный типа ТК конструкции 1x19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр каната 6,1 мм	10 м	44,86	45,83
Канат спиральный типа ТК, конструкции 1x37(1+6+12+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
08.2.02.14-0011	1570 н/мм ² и менее, диаметром 20 мм	10 м	227,71	233,01
08.2.02.14-0012	1570 н/мм ² и менее, диаметром 21 мм	10 м	257,85	263,86
08.2.02.14-0013	1570 н/мм ² и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	290,96	297,76
08.2.02.14-0014	1570 н/мм ² и менее, диаметром 24 мм	10 м	325,73	333,35
08.2.02.14-0015	1570 н/мм ² и менее, диаметром 27 мм	10 м	401,96	411,38
Группа 08.2.02.15: Канаты тройной свивки ЛК-Р без покрытия				
Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
08.2.02.15-0001	1570 н/мм ² и менее, диаметром 19 мм	10 м	489,52	499,74
08.2.02.15-0002	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25 мм	10 м	679,75	694,10
08.2.02.15-0003	1570 н/мм ² и менее, диаметром 28 мм	10 м	762,75	778,91
08.2.02.15-0004	1570 н/мм ² и менее, диаметром 30 мм	10 м	852,91	871,06
08.2.02.15-0005	1570 н/мм ² и менее, диаметром 34 мм	10 м	1 024,41	1 046,27
08.2.02.15-0006	1570 н/мм ² и менее, диаметром 39 мм	10 м	1 251,02	1 277,81
08.2.02.15-0007	1570 н/мм ² и менее, диаметром 43 мм	10 м	1 457,43	1 488,78
08.2.02.15-0008	1570 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм	10 м	1 939,05	1 980,89
08.2.02.15-0009	1570 н/мм ² и менее, диаметром 59,5 мм	10 м	2 562,17	2 617,59
08.2.02.15-0010	1570 н/мм ² и менее, диаметром 64,5 мм	10 м	2 922,72	2 986,03
08.2.02.15-0011	1570 н/мм ² и менее, диаметром 68,5 мм	10 м	3 243,39	3 313,73
08.2.02.15-0012	1570 н/мм ² и менее, диаметром 73 мм	10 м	3 659,19	3 738,61

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.2.02.15-0013	1570 н/мм ² и менее, диаметром 78 мм	10 м	4 029,29	4 116,93
08.2.02.15-0014	1570 н/мм ² и менее, диаметром 82 мм	10 м	4 554,17	4 653,17
08.2.02.15-0015	1770 н/мм ² , диаметром 19 мм	10 м	496,06	506,41
08.2.02.15-0016	1770 н/мм ² , диаметром 25 мм	10 м	687,79	702,30
08.2.02.15-0017	1770 н/мм ² , диаметром 28 мм	10 м	771,17	787,50
08.2.02.15-0018	1770 н/мм ² , диаметром 30 мм	10 м	861,17	879,48
08.2.02.15-0019	1770 н/мм ² , диаметром 34 мм	10 м	1 034,39	1 056,44
08.2.02.15-0020	1770 н/мм ² , диаметром 39 мм	10 м	1 263,20	1 290,23
08.2.02.15-0021	1770 н/мм ² , диаметром 43 мм	10 м	1 477,09	1 508,84
08.2.02.15-0022	1770 н/мм ² , диаметром 51 мм	10 м	1 958,82	2 001,06
08.2.02.15-0023	1770 н/мм ² , диаметром 59,5 мм	10 м	2 584,11	2 639,96
08.2.02.15-0024	1770 н/мм ² , диаметром 64,5 мм	10 м	2 952,07	3 015,97
08.2.02.15-0025	1770 н/мм ² , диаметром 68,5 мм	10 м	3 268,88	3 339,72
08.2.02.15-0026	1770 н/мм ² , диаметром 73 мм	10 м	3 690,70	3 770,75
08.2.02.15-0027	1770 н/мм ² , диаметром 78 мм	10 м	4 129,77	4 219,42
08.2.02.15-0028	1770 н/мм ² , диаметром 82 мм	10 м	4 589,90	4 689,61
Группа 08.2.02.16: Канаты, не включенные в группы				
08.2.02.16-0001	Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6x19(1+6+12)+1x19(1+6+12) с металлическим сердечником, маркировочная группа 1770 Н/мм ² , диаметром 13,5 мм	т	10 496,19	10 744,46
08.2.02.16-0002	Канат одинарной свивки типа ТК, конструкции 1x19(1+6+12) маркировочная группа 1470 Н/мм ² , диаметром 15 мм	т	11 812,05	12 086,63
08.2.02.16-0011	Канаты стальные	кг	7,27	7,46
Раздел 08.2.03: Канаты плоские				
Группа 08.2.03.01: Канаты плоские без покрытия				
Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву:				
08.2.03.01-0001	1570 н/мм ² и менее, размером 72x11,5 мм	10 м	1 129,88	1 153,50
08.2.03.01-0002	1570 н/мм ² и менее, размером 83x13,5 мм	10 м	1 439,55	1 469,68
08.2.03.01-0003	1570 н/мм ² и менее, размером 95x15,5 мм	10 м	1 782,70	1 820,09
08.2.03.01-0004	1570 н/мм ² и менее, размером 107x17,5 мм	10 м	2 123,09	2 167,74
08.2.03.01-0005	1570 н/мм ² и менее, размером 119x19,5 мм	10 м	2 495,04	2 547,64
08.2.03.01-0006	1770 н/мм ² , размером 72x11,5 мм	10 м	1 140,14	1 163,96
08.2.03.01-0007	1770 н/мм ² , размером 83x13,5 мм	10 м	1 456,34	1 486,80
08.2.03.01-0008	1770 н/мм ² , размером 95x15,5 мм	10 м	1 794,95	1 832,58
08.2.03.01-0009	1770 н/мм ² , размером 107x17,5 мм	10 м	2 141,97	2 187,00
08.2.03.01-0010	1770 н/мм ² , размером 119x19,5 мм	10 м	2 516,36	2 569,39
Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву:				
08.2.03.01-0021	1570 н/мм ² и менее, размером 124x20 мм	10 м	2 383,31	2 433,29
08.2.03.01-0022	1570 н/мм ² и менее, размером 139x22,5 мм	10 м	2 826,60	2 886,08
08.2.03.01-0023	1570 н/мм ² и менее, размером 145x23,5 мм	10 м	2 975,22	3 038,01
08.2.03.01-0024	1570 н/мм ² и менее, размером 154x25 мм	10 м	3 108,17	3 173,94
08.2.03.01-0025	1570 н/мм ² и менее, размером 170x27,5 мм	10 м	3 474,31	3 548,20
08.2.03.01-0026	1570 н/мм ² и менее, размером 186x30 мм	10 м	3 762,43	3 842,90
08.2.03.01-0027	1570 н/мм ² и менее, размером 202x33 мм	10 м	4 146,58	4 235,64
08.2.03.01-0028	1570 н/мм ² и менее, размером 217x35,5 мм	10 м	4 517,24	4 614,69
08.2.03.01-0029	1570 н/мм ² и менее, размером 233x38 мм	10 м	4 952,60	5 059,80
08.2.03.01-0030	1770 н/мм ² , размером 124x20 мм	10 м	2 693,72	2 749,91
08.2.03.01-0031	1770 н/мм ² , размером 139x22,5 мм	10 м	2 930,24	2 991,79
08.2.03.01-0032	1770 н/мм ² , размером 145x23,5 мм	10 м	3 067,61	3 132,25
08.2.03.01-0033	1770 н/мм ² , размером 154x25 мм	10 м	3 331,40	3 401,64
08.2.03.01-0034	1770 н/мм ² , размером 170x27,5 мм	10 м	3 657,77	3 735,33
08.2.03.01-0035	1770 н/мм ² , размером 186x30 мм	10 м	4 336,29	4 428,24
08.2.03.01-0036	1770 н/мм ² , размером 202x33 мм	10 м	4 391,29	4 485,25
08.2.03.01-0037	1770 н/мм ² , размером 217x35,5 мм	10 м	4 805,00	4 908,21
08.2.03.01-0038	1770 н/мм ² , размером 233x38 мм	10 м	4 575,82	4 675,49

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 08.2.03.02: Канаты плоские оцинкованные				
Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву:				
08.2.03.02-0001	1570 н/мм ² и менее, размером 72x11,5 мм	10 м	1 275,74	1 302,27
08.2.03.02-0002	1570 н/мм ² и менее, размером 83x13,5 мм	10 м	1 620,96	1 654,72
08.2.03.02-0003	1570 н/мм ² и менее, размером 95x15,5 мм	10 м	2 000,34	2 042,08
08.2.03.02-0004	1570 н/мм ² и менее, размером 107x17,5 мм	10 м	2 388,52	2 438,48
08.2.03.02-0005	1570 н/мм ² и менее, размером 119x19,5 мм	10 м	2 792,60	2 851,16
08.2.03.02-0006	1770 н/мм ² , размером 72x11,5 мм	10 м	1 285,31	1 312,04
Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву:				
08.2.03.02-0011	1570 н/мм ² и менее, размером 124x20 мм	10 м	2 735,68	2 792,74
08.2.03.02-0012	1570 н/мм ² и менее, размером 139x22,5 мм	10 м	3 099,37	3 164,34
08.2.03.02-0013	1570 н/мм ² и менее, размером 145x23,5 мм	10 м	3 242,23	3 310,39
08.2.03.02-0014	1570 н/мм ² и менее, размером 154x25 мм	10 м	3 384,04	3 455,37
08.2.03.02-0015	1570 н/мм ² и менее, размером 170x27,5 мм	10 м	3 753,38	3 832,91
08.2.03.02-0016	1570 н/мм ² и менее, размером 186x30 мм	10 м	4 046,44	4 132,64
08.2.03.02-0017	1570 н/мм ² и менее, размером 202x33 мм	10 м	4 453,87	4 549,15
08.2.03.02-0018	1570 н/мм ² и менее, размером 217x35,5 мм	10 м	4 839,87	4 943,86
08.2.03.02-0019	1570 н/мм ² и менее, размером 233x38 мм	10 м	5 291,57	5 405,64
Раздел 08.2.04: Канаты стальные прочие				
Группа 08.2.04.01: Канаты для грузо-людского подъема				
Канат стальные для грузо-людского подъема шахты конструкции 7/56+1 о.с., из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву:				
08.2.04.01-0001	1570 н/мм ² и менее, диаметром 65 мм	10 м	3 590,69	3 670,35
08.2.04.01-0002	1770 н/мм ² , диаметром 65 мм	10 м	3 618,22	3 698,43
Группа 08.2.04.02: Канаты для шахтных подъемов				
Канат стальные для шахтных подъемов конструкции 8x36+7/19, из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву:				
08.2.04.02-0001	1770 н/мм ² , диаметром 63 мм	10 м	3 397,88	3 473,73
08.2.04.02-0002	1770 н/мм ² , диаметром 64 мм	10 м	3 430,94	3 507,46
Часть 08.3: Металлопрокат (ГОСТ 535-2005)				
Раздел 08.3.01: Двутавры (24.10.71.120 Двутавры стальные горячекатаные из нелегированных сталей)				
Группа 08.3.01.01: Двутавры обычные (ГОСТ 8239-89)				
08.3.01.01-0001	Двутавр, марка стали ВСтЗкп2-1, № 14	т	5 284,40	5 424,94
08.3.01.01-0002	Двутавры, сталь полуспокойная, № 12	т	6 159,42	6 317,46
08.3.01.01-0003	Двутавры, сталь полуспокойная, № 14	т	5 198,60	5 337,43
08.3.01.01-0004	Двутавры, сталь полуспокойная, № 18	т	5 981,18	6 135,66
08.3.01.01-0005	Двутавры, сталь полуспокойная, № 20	т	5 981,18	6 135,66
08.3.01.01-0011	Сталь двутавровая горячекатаная: обычная, марка СтЗпс № 30	т	8 402,56	8 605,46
Сталь двутавровая обычная, марка:				
08.3.01.01-0021	18кп, 18пс, 18Гпс	т	6 902,17	7 075,07
08.3.01.01-0022	18сп	т	6 902,17	7 075,07
08.3.01.01-0023	Ст0	т	8 041,58	8 237,27
08.3.01.01-0024	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1СГпс-Ст5Гпс	т	8 041,58	8 237,27
08.3.01.01-0025	Ст1сп-Ст6сп	т	8 041,58	8 237,27
Группа 08.3.01.02: Двутавры с параллельными гранями полок (ГОСТ 26020-83)				
Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь:				
08.3.01.02-0001	кипящая, № 20-24, 26-40	т	5 635,83	5 783,40
08.3.01.02-0002	марки Ст0, № 20-24, 26-40	т	5 197,11	5 335,91
08.3.01.02-0003	полуспокойная, № 20-24, 26-40	т	5 838,19	5 989,81
08.3.01.02-0004	полуспокойная, № 25	т	5 657,24	5 805,24
08.3.01.02-0005	спокойная, № 20-24, 26-40	т	5 734,14	5 883,68
Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь:				
08.3.01.02-0011	кипящая, № 10	т	6 046,35	6 202,13
08.3.01.02-0012	кипящая, № 12	т	5 899,49	6 052,33
08.3.01.02-0013	кипящая, № 14	т	5 643,08	5 790,80

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.3.01.02-0014	кипящая, № 16-18	т	5 837,40	5 989,00
08.3.01.02-0015	кипящая, № 20-24	т	5 473,84	5 618,17
08.3.01.02-0016	кипящая, № 26-40	т	5 403,44	5 546,36
08.3.01.02-0017	марки Ст0, № 10	т	7 073,67	7 250,00
08.3.01.02-0018	марки Ст0, № 12	т	5 335,31	5 476,87
08.3.01.02-0019	марки Ст0, № 14	т	5 234,75	5 374,30
08.3.01.02-0020	марки Ст0, № 16-18	т	6 632,50	6 800,00
08.3.01.02-0021	марки Ст0, № 20-24	т	4 961,46	5 095,54
08.3.01.02-0022	марки Ст0, № 26-40	т	4 909,25	5 042,29
08.3.01.02-0023	полуспокойная, № 10	т	6 429,85	6 593,30
08.3.01.02-0024	полуспокойная, № 12	т	6 259,13	6 419,17
08.3.01.02-0025	полуспокойная, № 14	т	6 145,82	6 303,59
08.3.01.02-0026	полуспокойная, № 16-18	т	5 958,97	6 113,00
08.3.01.02-0027	полуспокойная, № 20-24	т	5 763,92	5 914,05
08.3.01.02-0028	полуспокойная, № 25	т	5 751,74	5 901,63
08.3.01.02-0029	полуспокойная, № 26-40	т	5 689,96	5 838,61
08.3.01.02-0030	полуспокойная, № 45	т	5 625,50	5 772,86
08.3.01.02-0031	полуспокойная, № 50	т	5 625,50	5 772,86
08.3.01.02-0032	полуспокойная, № 55	т	5 478,34	5 622,76
08.3.01.02-0033	полуспокойная, № 60	т	5 426,19	5 569,57
08.3.01.02-0034	спокойная, № 10	т	6 785,96	6 956,53
08.3.01.02-0035	спокойная, № 12	т	6 631,96	6 799,45
08.3.01.02-0036	спокойная, № 14	т	6 501,93	6 666,82
08.3.01.02-0037	спокойная, № 16-18	т	6 228,55	6 387,97
08.3.01.02-0038	спокойная, № 20-24	т	8 083,48	8 280,00
08.3.01.02-0039	спокойная, № 26-40	т	6 053,07	6 208,98
Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь:				
08.3.01.02-0041	кипящая, № 20-24	т	5 989,11	6 143,75
08.3.01.02-0042	кипящая, № 26-40	т	5 916,89	6 070,08
08.3.01.02-0043	марки Ст0, № 20-24	т	5 443,25	5 586,97
08.3.01.02-0044	марки Ст0, № 26-40	т	5 374,99	5 517,34
08.3.01.02-0045	полуспокойная, № 20-24	т	6 107,98	6 264,99
08.3.01.02-0046	полуспокойная, № 25	т	6 095,65	6 252,42
08.3.01.02-0047	полуспокойная, № 26-40	т	6 056,69	6 212,68
08.3.01.02-0048	полуспокойная, № 45	т	5 621,08	5 768,36
08.3.01.02-0049	полуспокойная, № 50	т	5 709,97	5 859,02
08.3.01.02-0050	спокойная, № 20-24	т	6 169,75	6 328,00
08.3.01.02-0051	спокойная, № 26-40	т	5 872,18	6 024,48
Сталь двутавровая горячекатаная:				
08.3.01.02-0061	с параллельными полками, марка Ст3сп/пс, номер профиля 50ШЗ	т	12 848,33	13 140,15
08.3.01.02-0062	с параллельными полками, марка Ст3сп/пс, номер профиля 60Ш2	т	13 458,55	13 762,57
Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками:				
08.3.01.02-0071	кипящая и полуспокойная Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс- Ст5Гпс, номер двутавра 12-14	т	8 041,58	8 237,27
08.3.01.02-0072	кипящая и полуспокойная Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс- Ст5Гпс, номер двутавра 16-30	т	8 392,71	8 595,42
08.3.01.02-0073	спокойная Ст1сп-Ст6сп, номер двутавра 12-14	т	8 041,58	8 237,27
08.3.01.02-0074	спокойная Ст1сп-Ст6сп, номер двутавра 16-30	т	8 392,71	8 595,42
08.3.01.02-0075	углеродистая кипящая СТО, номер двутавра 12-14	т	8 041,58	8 237,27
08.3.01.02-0076	углеродистая кипящая СТО, номер двутавра 16-30	т	8 392,71	8 595,42
Раздел 08.3.02: Ленты стальные				
Группа 08.3.02.01: Ленты стальные горячекатаные с катаной кромкой и разрезанные в рулонах				
Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 1,8-2,0 мм, шириной 20-22 мм, сталь марки:				
08.3.02.01-0001	Ст0	т	4 701,89	4 831,47
08.3.02.01-0002	Ст2кп	т	5 006,10	5 141,77
08.3.02.01-0003	Ст2пс	т	5 090,40	5 227,76

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.3.02.01-0004	Ст2сп	т	5 391,94	5 535,33
Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм, сталь марки:				
08.3.02.01-0011	Ст0	т	4 901,59	5 035,17
08.3.02.01-0012	Ст2кп	т	5 224,69	5 364,73
08.3.02.01-0013	Ст2пс	т	5 315,32	5 457,17
08.3.02.01-0014	Ст2сп	т	5 633,78	5 782,00
Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки:				
08.3.02.01-0021	Ст0	т	5 031,73	5 167,91
08.3.02.01-0022	Ст1кп	т	5 530,40	5 676,56
08.3.02.01-0023	Ст1пс	т	5 643,84	5 792,26
08.3.02.01-0024	Ст1сп	т	6 004,40	6 160,04
08.3.02.01-0025	Ст2пс	т	5 620,33	5 768,28
08.3.02.01-0026	Ст2сп	т	5 978,61	6 133,73
08.3.02.01-0027	Ст3кп	т	5 424,02	5 568,05
08.3.02.01-0028	Ст3пс	т	5 536,00	5 682,27
08.3.02.01-0029	Ст3сп	т	5 890,41	6 043,77
08.3.02.01-0030	Ст4кп	т	5 473,55	5 618,57
08.3.02.01-0031	Ст4пс	т	5 587,48	5 734,78
08.3.02.01-0032	Ст4сп	т	5 944,29	6 098,72
08.3.02.01-0033	Ст5кп	т	5 629,30	5 777,43
08.3.02.01-0034	Ст5пс	т	5 752,34	5 902,93
08.3.02.01-0035	Ст5сп	т	6 121,70	6 279,68
08.3.02.01-0041	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	7 406,33	7 590,00
Группа 08.3.02.02: Ленты стальные крепежные из оцинкованной стали				
Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки:				
08.3.02.02-0001	ЛК-1	м	3,13	3,20
08.3.02.02-0002	ЛК-2	м	3,62	3,70
08.3.02.02-0003	ЛК-3	м	6,95	7,10
08.3.02.02-0004	ЛК-4	м	3,62	3,70
Раздел 08.3.03: Проволока				
Группа 08.3.03.01: Проволока биметаллическая сталеалюминивая				
08.3.03.01-0001	Проволока биметаллическая сталеалюминивая марки БСА диаметром 4,3 мм	кг	50,79	51,84
08.3.03.01-0002	Проволока биметаллическая сталеалюминивая марки БСА диаметром 5,1 мм	кг	51,30	52,36
Группа 08.3.03.02: Проволока биметаллическая сталебиметаллическая (ГОСТ 3822-79*)				
Проволока биметаллическая сталебиметаллическая марки:				
08.3.03.02-0001	БСМ-1 диаметром 1,2 мм ²	т	54 360,25	55 483,00
08.3.03.02-0002	БСМ-1 диаметром 1,6 мм ²	т	52 255,35	53 336,00
08.3.03.02-0003	БСМ-1 диаметром 2,0 мм ²	т	50 925,93	51 980,00
08.3.03.02-0004	БСМ-1 диаметром 2,2 мм ²	т	49 153,39	50 172,00
08.3.03.02-0005	БСМ-1 диаметром 2,5 мм ²	т	46 162,21	47 121,00
08.3.03.02-0006	БСМ-1 диаметром 2,8 мм ²	т	43 614,17	44 522,00
08.3.03.02-0007	БСМ-1 диаметром 3,0 мм ²	т	40 955,35	41 810,00
08.3.03.02-0008	БСМ-1 диаметром 4,0 мм ²	т	38 259,27	39 060,00
08.3.03.02-0009	БСМ-1 диаметром 6,0 мм ²	т	35 859,27	36 612,00
08.3.03.02-0010	БСМ-2 диаметром 1,2 мм ²	т	42 506,33	43 392,00
08.3.03.02-0011	БСМ-2 диаметром 1,6 мм ²	т	41 066,13	41 923,00
08.3.03.02-0012	БСМ-2 диаметром 2,0 мм ²	т	38 961,23	39 776,00
08.3.03.02-0013	БСМ-2 диаметром 2,2 мм ²	т	38 074,95	38 872,00
08.3.03.02-0014	БСМ-2 диаметром 2,5 мм ²	т	38 074,95	38 872,00
08.3.03.02-0015	БСМ-2 диаметром 2,8 мм ²	т	37 631,82	38 420,00
08.3.03.02-0016	БСМ-2 диаметром 3,0 мм ²	т	35 083,78	35 821,00
08.3.03.02-0017	БСМ-2 диаметром 4,0 мм ²	т	31 981,82	32 657,00
08.3.03.02-0018	БСМ-2 диаметром 6,0 мм ²	т	31 649,46	32 318,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 08.3.03.03: Проволока из легированной стали (ГОСТ 14963-78)				
08.3.03.03-0001	Проволока из высоколегированной стали марки 12Х18Н9 диаметром 1,2 мм (для сеток)	т	48 222,39	49 222,38
08.3.03.03-0002	Проволока из легированной стали	т	13 886,72	14 200,00
Проволока из легированной стали марки Св-07Х19Н10Б диаметром:				
08.3.03.03-0011	1 мм	т	16 560,64	16 927,40
08.3.03.03-0012	2 мм	т	28 104,37	28 702,00
08.3.03.03-0013	3 мм	т	46 494,56	47 460,00
08.3.03.03-0021	Проволока стальная жаростойкая	т	14 367,11	14 690,00
Проволока стальная пружинная диаметром:				
08.3.03.03-0031	1 мм	т	8 095,25	8 292,70
08.3.03.03-0032	2 мм	т	7 048,95	7 225,48
08.3.03.03-0033	6-8 мм	т	6 019,68	6 175,62
Группа 08.3.03.04: Проволока низкоуглеродистая без покрытия (ГОСТ 3282-74)				
08.3.03.04-0001	Проволока светлая	т	6 058,29	6 215,00
Проволока светлая диаметром:				
08.3.03.04-0011	0,55 мм	т	17 808,29	18 200,00
08.3.03.04-0012	1,1 мм	т	9 965,15	10 200,00
08.3.03.04-0013	1,6 мм	т	9 282,50	9 503,70
08.3.03.04-0014	3,0 мм	т	12 937,70	13 232,00
08.3.03.04-0015	6,0-6,3 мм	т	7 577,70	7 764,80
Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром:				
08.3.03.04-0021	0,8 мм	кг	8,73	8,94
08.3.03.04-0022	0,55 мм	т	10 467,58	10 712,48
08.3.03.04-0023	1,1 мм	т	6 163,33	6 322,14
08.3.03.04-0024	1,6-3 мм	т	5 498,62	5 644,14
08.3.03.04-0025	2 мм	кг	6,44	6,60
08.3.03.04-0026	4-10 мм	т	5 409,04	5 552,77
08.3.03.04-0031	Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная диаметром 0,8 мм	т	10 484,76	10 730,00
08.3.03.04-0032	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 0,55 мм	т	16 337,70	16 700,00
Проволока черная диаметром:				
08.3.03.04-0041	0,55 мм	т	10 281,31	10 522,48
08.3.03.04-0042	1,0 мм	кг	9,34	9,56
08.3.03.04-0043	1,1 мм	т	6 337,70	6 500,00
08.3.03.04-0044	1,5 мм	кг	9,03	9,24
08.3.03.04-0045	1,6 мм	т	7 651,42	7 840,00
08.3.03.04-0046	1,8 мм	т	7 724,06	7 914,09
08.3.03.04-0047	2,0 мм	т	7 724,06	7 914,09
08.3.03.04-0048	2,0 мм	кг	8,44	8,64
08.3.03.04-0049	2,5 мм	т	7 080,69	7 257,85
08.3.03.04-0050	3 мм	т	6 504,37	6 670,00
08.3.03.04-0051	6,0-6,3 мм	т	6 337,70	6 500,00
Группа 08.3.03.05: Проволока низкоуглеродистая оцинкованная (ГОСТ 7372-79, ГОСТ 3282-74)				
Проволока канатная оцинкованная, диаметром:				
08.3.03.05-0001	2,6 мм	т	7 830,84	8 023,00
08.3.03.05-0002	3 мм	т	7 994,56	8 190,00
08.3.03.05-0003	5,5 мм	т	11 188,14	11 447,45
Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром:				
08.3.03.05-0011	1,1 мм	т	14 367,11	14 690,00
08.3.03.05-0012	1,1 мм	кг	14,77	15,10
08.3.03.05-0013	1,6 мм	т	14 367,11	14 690,00
08.3.03.05-0014	2,0 мм	т	12 754,51	13 045,15
08.3.03.05-0015	2,2 мм	т	11 838,46	12 110,78
08.3.03.05-0016	2,5 мм	т	10 994,56	11 250,00
08.3.03.05-0017	3,0 мм	т	11 967,11	12 242,00
08.3.03.05-0018	4 мм	кг	8,40	8,60
08.3.03.05-0019	5,0 мм	т	11 912,68	12 186,48

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.3.03.05-0020	6,0-6,3 мм	т	11 837,70	12 110,00
Группа 08.3.03.06: Проволока, не включенная в группы				
08.3.03.06-0001	Проволока вязальная	кг	9,28	9,50
08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	4 332,99	4 455,20
08.3.03.06-0011	Проволока колючая одноосновная рифленая 2,8х2,3 мм, оцинкованная	т	9 465,15	9 690,00
08.3.03.06-0012	Проволока стальная низкоуглеродистая вязальная	т	6 713,04	6 882,85
08.3.03.06-0021	Спиральный барьер безопасности АКЛ Егоза-900 с комплектом кронштейнов, крепежей	м	314,87	321,22
Раздел 08.3.04: Прокат круглый и квадратный				
Группа 08.3.04.01: Катанка стальная				
Катанка стальная (углеродистая) кипящая и полуспокойная, марка Бст0, Бст1кп-3кп, Бст1пс-3пс, диаметр:				
08.3.04.01-0001	5 мм	т	6 060,40	6 217,16
08.3.04.01-0002	5,5-6,5 мм	т	6 043,17	6 199,58
08.3.04.01-0003	7-9 мм	т	5 899,60	6 053,14
Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка Бст1сп-3сп, диаметр:				
08.3.04.01-0011	5 мм	т	6 029,23	6 185,36
08.3.04.01-0012	5,5-6,5 мм	т	5 527,54	5 673,64
08.3.04.01-0013	7-9 мм	т	5 474,63	5 619,67
Катанка стальная низколегированная (марганцовистая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г2-40Г2, диаметр:				
08.3.04.01-0021	5 мм	т	5 959,90	6 114,65
08.3.04.01-0022	5,5-6,5 мм	т	5 815,50	5 967,36
08.3.04.01-0023	7-9 мм	т	5 233,84	5 374,06
Группа 08.3.04.02: Прокат горячекатаный круглый и квадратный углеродистый (ГОСТ 2590-2006, ГОСТ 2591-2006)				
Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки:				
08.3.04.02-0001	Ст0	т	4 568,74	4 695,66
08.3.04.02-0002	Ст3кп	т	4 406,33	4 530,00
08.3.04.02-0003	Ст3пс	т	4 975,65	5 110,71
08.3.04.02-0004	Ст3сп	т	5 291,64	5 433,02
08.3.04.02-0005	Ст4кп	т	4 939,81	5 074,15
08.3.04.02-0006	Ст4пс	т	5 016,09	5 151,96
08.3.04.02-0007	Ст4сп	т	5 338,28	5 480,59
08.3.04.02-0008	Ст5пс	т	5 150,71	5 289,27
08.3.04.02-0009	Ст5сп	т	5 475,56	5 620,62
08.3.04.02-0010	Ст6пс	т	5 089,72	5 227,06
08.3.04.02-0011	Ст6сп	т	5 399,05	5 542,58
08.3.04.02-0021	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 60 мм, сталь марки Ст3пс	т	4 611,17	4 738,94
Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром:				
08.3.04.02-0031	14,5 мм, сталь марки Ст3	100 кг	508,65	522,38
08.3.04.02-0032	28 мм, сталь марки Ст3	100 кг	490,92	504,30
08.3.04.02-0033	30 мм, сталь марки Ст3	100 кг	484,66	497,91
08.3.04.02-0034	55 мм, сталь марки Ст3	100 кг	472,10	485,10
Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером:				
08.3.04.02-0041	11-20 мм, сталь марки Ст3пс	т	6 421,79	6 585,77
08.3.04.02-0042	21-50 мм, сталь марки Ст3пс	т	6 314,73	6 476,57
08.3.04.02-0043	до 10 мм, сталь марки Ст3пс	т	7 256,56	7 437,24
08.3.04.02-0051	Сталь квадратная размером 11-20 мм	кг	6,26	6,42
08.3.04.02-0052	Сталь круглая	кг	3,50	3,60
08.3.04.02-0053	Сталь круглая (катанка), диаметром 8 мм	т	6 961,89	7 135,98
Сталь круглая и квадратная, марка:				
08.3.04.02-0061	Ст0 размером 5-12 мм, углеродистая кипящая	т	6 766,22	6 936,40
08.3.04.02-0062	Ст0 размером свыше 12 мм, углеродистая кипящая	т	6 766,22	6 936,40
08.3.04.02-0063	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс размером 5-12 мм	т	6 618,55	6 785,77

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.3.04.02-0064	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс размером свыше 12 мм	т	6 358,89	6 520,92
08.3.04.02-0065	Ст1сп-Ст6сп размером 5-12 мм	т	6 417,13	6 580,33
08.3.04.02-0066	Ст1сп-Ст6сп размером свыше 12 мм	т	6 346,17	6 507,95
08.3.04.02-0067	Ст3пс размером 10x10 мм	т	5 250,33	5 390,19
08.3.04.02-0068	Ст3пс размером 12x12 мм	т	5 161,52	5 299,60
08.3.04.02-0069	Ст3пс размером 14x14 мм	т	5 117,11	5 254,31
08.3.04.02-0070	Ст3пс размером 16x16 мм	т	5 117,11	5 254,31
08.3.04.02-0071	Ст3пс размером 18x18 мм	т	5 117,11	5 254,31
08.3.04.02-0072	Ст3пс размером 20x20 мм	т	5 117,11	5 254,31
08.3.04.02-0073	Ст3пс размером 25x25 мм	т	5 072,71	5 209,02
08.3.04.02-0074	Ст3пс размером 30x30 мм	т	5 072,71	5 209,02
08.3.04.02-0075	Ст3пс размером 40x40 мм	т	5 072,71	5 209,02
08.3.04.02-0076	Ст3пс размером 45x45 мм	т	5 072,71	5 209,02
08.3.04.02-0077	Ст3пс размером 50x50 мм	т	5 072,71	5 209,02
08.3.04.02-0078	Ст3пс размером 60x60 мм	т	5 072,71	5 209,02
08.3.04.02-0081	Сталь круглая конструкционная марки 20-1А диаметром 20 мм	т	43 185,96	44 084,53
08.3.04.02-0082	Сталь круглая оцинкованная диаметром 10-12 мм	т	14 083,48	14 400,00
Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром:				
08.3.04.02-0091	8 мм	т	5 093,29	5 230,01
08.3.04.02-0092	10 мм	т	5 093,29	5 230,01
08.3.04.02-0093	12 мм	т	5 093,29	5 230,01
08.3.04.02-0094	14 мм	т	5 093,29	5 230,01
08.3.04.02-0095	16 мм	т	5 093,29	5 230,01
08.3.04.02-0096	18 мм	т	5 093,29	5 230,01
08.3.04.02-0097	20 мм	т	5 093,29	5 230,01
08.3.04.02-0098	36 мм	т	5 093,29	5 230,01
Группа 08.3.04.03: Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая				
Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром:				
08.3.04.03-0001	10 мм	т	43 993,63	44 908,36
08.3.04.03-0002	16 мм	т	43 550,50	44 456,36
08.3.04.03-0003	20 мм	т	43 388,01	44 290,62
08.3.04.03-0004	30 мм	т	43 003,95	43 898,88
08.3.04.03-0005	36 мм	т	42 826,69	43 718,08
Сталь круглая нержавеющая марки:				
08.3.04.03-0011	12Х18Н10Т диаметром 10-250 мм	т	24 147,06	24 664,85
08.3.04.03-0012	20Х13 диаметром 10-250 мм	т	9 293,51	9 514,23
08.3.04.03-0013	40Х13 диаметром 10-250 мм	т	9 293,51	9 514,23
Раздел 08.3.05: Прокат листовой плоский				
Группа 08.3.05.01: Листы плоские с полимерным покрытием				
Лист гладкий RANNILA,:				
08.3.05.01-0001	пластизол	м ²	86,81	88,70
08.3.05.01-0002	полиэстер	м ²	116,35	118,83
Лист гладкий ROOF EXPERT,:				
08.3.05.01-0011	пластизол	м ²	113,48	115,90
08.3.05.01-0012	полиэстер	м ²	189,37	193,31
Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия:				
08.3.05.01-0021	CLOUDY 35 мкм, толщиной 0,5 мм	м ²	80,51	82,43
08.3.05.01-0022	PRISMA 50 мкм, толщиной 0,5 мм	м ²	80,48	82,43
08.3.05.01-0023	PRISMA 50 мкм, толщиной 1,0 мм	м ²	134,88	138,14
08.3.05.01-0024	PRISMA 50 мкм, толщиной 1,2 мм	м ²	150,55	154,25
08.3.05.01-0025	PVDF 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м ²	90,00	92,10
08.3.05.01-0026	PVDF 25 мкм, толщиной 1,0 мм	м ²	125,90	128,93
08.3.05.01-0027	PVDF 25 мкм, толщиной 1,2 мм	м ²	150,63	154,25
08.3.05.01-0028	пластизол 200 мкм, толщиной 0,5 мм	м ²	80,46	82,43
08.3.05.01-0029	полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м ²	49,37	50,65
08.3.05.01-0030	полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м ²	71,88	73,67
08.3.05.01-0031	полиэстер 25 мкм, толщиной 0,8 мм	м ²	78,61	80,59

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.3.05.01-0032	полиэстер 25 мкм, толщиной 0,9 мм	м ²	89,85	92,10
08.3.05.01-0033	полиэстер 25 мкм, толщиной 1,0 мм	м ²	96,56	99,00
08.3.05.01-0034	полиэстер двухсторонний 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м ²	53,88	55,25
08.3.05.01-0035	полиэстер двухсторонний 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м ²	74,20	75,98
08.3.05.01-0036	полиэстер Премиум 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м ²	50,27	51,57
08.3.05.01-0041	Лист стальной PVDF 0,5 мм с покрытием RR-41	м ²	32,69	33,46
Группа 08.3.05.02: Прокат листовой горячекатаный углеродистый (ГОСТ 19903-74, ГОСТ 14637-89, ГОСТ 16523-97)				
Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь:				
08.3.05.02-0001	C235	т	5 399,04	5 542,57
08.3.05.02-0002	C245	т	5 533,02	5 679,23
08.3.05.02-0003	C255	т	5 672,92	5 821,93
08.3.05.02-0004	C345	т	6 477,14	6 642,23
08.3.05.02-0005	C345к	т	7 723,84	7 913,86
08.3.05.02-0006	C375	т	7 093,73	7 271,15
08.3.05.02-0007	C440	т	7 864,10	8 056,93
08.3.05.02-0008	C590	т	9 381,29	9 604,46
08.3.05.02-0009	C590к	т	12 858,90	13 151,63
Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки:				
08.3.05.02-0011	Ст0	т	4 781,93	4 913,12
08.3.05.02-0012	Ст3сп	т	5 357,10	5 499,79
Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм, сталь марки:				
08.3.05.02-0021	C235	т	3 543,58	3 650,00
08.3.05.02-0022	C255	т	5 816,78	5 968,66
08.3.05.02-0023	C345	т	6 228,38	6 388,49
Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм,:				
08.3.05.02-0031	горячекатаный	т	7 269,07	7 450,00
08.3.05.02-0032	холоднокатаный	т	7 072,56	7 249,56
Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной:				
08.3.05.02-0041	7-8 мм	т	7 124,33	7 301,67
08.3.05.02-0042	14 мм	т	7 066,08	7 242,26
08.3.05.02-0043	20-30 мм	т	6 481,95	6 646,44
Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной:				
08.3.05.02-0051	1 мм	т	6 645,02	6 812,77
08.3.05.02-0052	2-6 мм	т	5 791,21	5 941,89
08.3.05.02-0053	2,0 мм	т	6 693,61	6 862,34
08.3.05.02-0054	2,5 мм	т	6 632,91	6 800,42
08.3.05.02-0055	3,0 мм	т	6 615,68	6 782,85
08.3.05.02-0056	4,0 мм	т	6 611,58	6 778,67
08.3.05.02-0057	5,0 мм	т	6 546,76	6 712,55
08.3.05.02-0058	6-8 мм	т	5 741,92	5 891,61
08.3.05.02-0059	6-9 мм	т	6 525,03	6 690,38
08.3.05.02-0060	6,0 мм	т	6 525,84	6 691,21
08.3.05.02-0061	10-13 мм	т	6 506,98	6 671,97
08.3.05.02-0062	14-18 мм	т	6 489,74	6 654,39
08.3.05.02-0063	20-25 мм	т	6 477,85	6 642,26
08.3.05.02-0064	30-38 мм	т	6 294,90	6 455,65
08.3.05.02-0065	80 мм	т	6 008,58	6 163,61
Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной:				
08.3.05.02-0071	2 мм	т	6 541,84	6 707,53
08.3.05.02-0072	3-5 мм	т	6 275,61	6 435,98
08.3.05.02-0073	6-8 мм	т	6 219,83	6 379,08
08.3.05.02-0074	12-14 мм	т	6 207,42	6 366,42
08.3.05.02-0075	20-60 мм	т	6 191,53	6 350,21

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.3.05.02-0076	60-100 мм	т	5 793,50	5 944,22
Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной:				
08.3.05.02-0081	3,0-8,0 мм	т	6 356,83	6 518,82
08.3.05.02-0082	10-20 мм	т	6 755,56	6 925,52
Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества:				
08.3.05.02-0091	Ст3кп толщиной 9-12 мм	т	5 015,06	5 150,21
08.3.05.02-0092	Ст3кп толщиной 13-20 мм	т	5 026,13	5 161,51
08.3.05.02-0093	Ст3пс толщиной 9-12 мм	т	5 252,09	5 391,99
08.3.05.02-0094	Ст3пс толщиной 13-20 мм	т	5 163,18	5 301,30
Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной:				
08.3.05.02-0101	4-6 мм	т	5 615,83	5 763,00
08.3.05.02-0102	8-20 мм	т	5 615,83	5 763,00
08.3.05.02-0103	30 мм	т	5 535,73	5 681,30
08.3.05.02-0104	50 мм	т	5 369,73	5 511,98
08.3.05.02-0111	Сталь тонколистовая углеродистая обыкновенного качества толщиной 1,6-1,7 мм	т	5 186,42	5 325,00
Группа 08.3.05.03: Прокат листовой холоднокатаный углеродистый (ГОСТ 19904-90)				
08.3.05.03-0001	Сталь листовая кровельная черная толщиной 0,7 мм	т	8 691,32	8 900,00
08.3.05.03-0002	Сталь листовая кровельная черная х/к толщиной 0,5 мм, размером 710x1420 мм	т	6 893,81	7 066,54
Сталь листовая холоднокатаная марки:				
08.3.05.03-0011	8кп5 толщиной 1,5-2,0 мм	т	6 124,66	6 282,01
08.3.05.03-0012	08кп толщиной 0,5-0,9 мм	т	7 274,88	7 455,23
08.3.05.03-0013	8кп толщиной 0,5-0,9 мм	т	6 612,81	6 779,92
08.3.05.03-0014	08кп толщиной 1,0-1,9 мм	т	7 148,54	7 326,36
08.3.05.03-0015	8кп толщиной 1,0-3,0 мм	т	6 550,87	6 716,74
08.3.05.03-0016	08кп толщиной 2,0-3,5 мм	т	6 506,57	6 671,55
08.3.05.03-0017	08пс5 толщиной 0,5-0,8 мм	т	6 449,13	6 612,97
08.3.05.03-0018	8пс5 толщиной 1,0-1,6 мм	т	6 036,47	6 192,05
08.3.05.03-0019	8пс толщиной 0,5-0,9 мм	т	6 084,06	6 240,59
08.3.05.03-0020	8пс толщиной 0,5-0,95 мм	т	7 127,20	7 304,60
08.3.05.03-0021	08пс толщиной 1,0-1,9 мм	т	7 332,31	7 513,81
08.3.05.03-0022	8пс толщиной 1,0-2,6 мм	т	6 812,58	6 983,69
08.3.05.03-0023	8пс толщиной 1,2-1,8 мм	т	5 900,28	6 053,14
08.3.05.03-0024	08пс толщиной 2,0-2,5 мм	т	7 247,40	7 427,20
08.3.05.03-0025	08пс толщиной 3,0-4,0 мм	т	7 202,68	7 381,59
08.3.05.03-0026	08Ю толщиной 0,5-0,9 мм	т	6 038,10	6 193,72
08.3.05.03-0027	65Г толщиной 0,5-1,4 мм	т	7 114,90	7 292,05
08.3.05.03-0028	65Г толщиной 1,5-3,0 мм	т	7 091,10	7 267,78
08.3.05.03-0029	65Г толщиной 3,5-4,0 мм	т	7 174,38	7 352,72
08.3.05.03-0030	Ст0-8 толщиной 0,7-1,5 мм	т	7 223,19	7 402,51
08.3.05.03-0031	Ст3 толщиной 0,5-0,9 мм	т	7 096,03	7 272,80
08.3.05.03-0032	Ст3 толщиной 1,0-1,9 мм	т	6 768,68	6 938,91
08.3.05.03-0033	Ст3 толщиной 2,0-3,0 мм	т	6 671,47	6 839,75
08.3.05.03-0041	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 0,3 мм	кг	7,13	7,30
08.3.05.03-0042	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 0,5 мм	кг	6,93	7,10
08.3.05.03-0043	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 1,0-1,5 мм	кг	6,73	6,90
08.3.05.03-0044	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 1,6-2,4 мм	кг	6,64	6,80
08.3.05.03-0045	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 3,0 мм и более	кг	6,60	6,76
08.3.05.03-0046	Сталь толстолистовая холоднокатаная толщиной 2,5-5,0 мм	т	6 466,77	6 630,96
Группа 08.3.05.04: Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая (ГОСТ 5582-75)				
08.3.05.04-0001	Сталь листовая горячекатаная жаростойкая нержавеющая марки 12Х17, толщиной 1,5 мм	т	14 377,59	14 700,00
Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т5Д толщиной:				
08.3.05.04-0011	10 мм	т	47 274,68	48 255,03
08.3.05.04-0012	20 мм	т	47 422,41	48 405,71
08.3.05.04-0021	Сталь листовая коррозионно-стойкая, жаростойкая и жаропрочная марки 06ХН28МДТ, размером 8,0x1500x6000 мм	т	219 916,26	224 349,44

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.3.05.04-0022	Сталь листовая нержавеющая горячекатаная толщиной более 4 мм	т	25 409,53	25 952,57
08.3.05.04-0023	Сталь листовая нержавеющая горячекатаная, толщиной до 4 мм	т	25 664,82	26 212,97
08.3.05.04-0024	Сталь листовая нержавеющая толщиной 3-5 мм	кг	53,50	54,60
Сталь листовая нержавеющая, марка:				
08.3.05.04-0031	08х13 - 40х13, толщиной до 4 мм	т	20 305,83	20 746,80
08.3.05.04-0032	08х13 - 40х13, толщиной от 4 мм и более	т	19 862,69	20 294,80
08.3.05.04-0033	08Х18Н10, толщиной 0,5 мм	т	52 551,37	53 637,25
08.3.05.04-0034	08Х18Н10, толщиной 1,0 мм	т	48 977,27	49 991,67
08.3.05.04-0035	08Х18Н10, толщиной 1,5 мм	т	48 083,76	49 080,29
08.3.05.04-0036	08Х18Н10, толщиной 2,0 мм	т	47 521,16	48 506,44
08.3.05.04-0037	08Х18Т1, толщиной 1,0-1,5 мм	т	22 418,05	22 901,26
08.3.05.04-0038	08Х18Т1, толщиной 2,0 мм	т	21 869,18	22 341,42
08.3.05.04-0039	08Х18Т1, толщиной 3,0 мм	т	21 615,68	22 082,85
08.3.05.04-0040	08Х18Т1, толщиной до 1,0 мм	т	21 270,28	21 730,54
08.3.05.04-0041	12Х18Н10Т, толщиной 1,0-1,5 мм	т	33 543,64	34 249,37
08.3.05.04-0042	12Х18Н10Т, толщиной 2,0-3,0 мм	т	31 017,18	31 672,38
08.3.05.04-0043	12Х18Н10Т, толщиной 4,0-6,0 мм	т	29 813,64	30 444,77
08.3.05.04-0044	12Х18Н10Т, толщиной 8,0-22,0 мм	т	27 413,94	27 997,07
08.3.05.04-0045	12Х18Н10Т, толщиной 25,0-50,0 мм	т	25 876,90	26 429,29
08.3.05.04-0046	12Х18Н10Т, толщиной до 1,0 мм	т	33 468,16	34 172,38
Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной:				
08.3.05.04-0051	1 мм	т	9 022,45	9 237,75
08.3.05.04-0052	2 мм	т	8 702,28	8 911,18
08.3.05.04-0053	3 мм	т	8 606,46	8 813,44
08.3.05.04-0054	4-5 мм	т	9 553,38	9 779,30
Группа 08.3.05.05: Сталь листовая оцинкованная (ГОСТ 14918-80)				
Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной:				
08.3.05.05-0001	0,4 мм	м ²	29,29	29,99
08.3.05.05-0002	0,5 мм	м ²	33,47	34,31
08.3.05.05-0003	0,7 мм	м ²	45,90	47,02
08.3.05.05-0004	0,8 мм	м ²	50,54	51,83
08.3.05.05-0005	0,9 мм	м ²	56,79	58,23
08.3.05.05-0006	0,55 мм	м ²	36,57	37,49
08.3.05.05-0007	1,0 мм	м ²	61,96	63,55
08.3.05.05-0008	1,2 мм	м ²	89,89	92,10
08.3.05.05-0009	1,5 мм	м ²	91,45	93,79
08.3.05.05-0010	2,0 мм	м ²	120,92	124,02
Оцинкованный прокат холоднокатаный с одинаковой толщиной покрытия цинком на каждой стороне, в листах мерных размеров толщиной 2,5 мм, категория по способности к вытяжке:				
08.3.05.05-0021	весьма глубокая, класс I	т	12 851,08	13 143,65
08.3.05.05-0022	глубокая, класс I	т	12 117,86	12 395,76
Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной:				
08.3.05.05-0031	0,50 мм	т	8 691,32	8 900,00
08.3.05.05-0032	0,80 мм	т	8 691,32	8 900,00
Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка:				
08.3.05.05-0041	08кп, 0,5-0,9 мм	т	10 561,86	10 807,95
08.3.05.05-0042	08пс, 0,5-0,9 мм	т	9 695,92	9 924,69
08.3.05.05-0043	08пс, 1,0-1,5 мм	т	9 586,80	9 813,39
08.3.05.05-0044	08Ю 0,5-0,9 мм	т	11 834,73	12 106,28
08.3.05.05-0045	08Ю, 1,0-1,5 мм	т	8 934,99	9 148,54
08.3.05.05-0046	65Г, 0,5-0,9 мм	т	8 853,76	9 065,69
08.3.05.05-0047	65Г, 1,0-1,5 мм	т	8 974,36	9 188,70
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа:				
08.3.05.05-0051	0,5 мм	т	10 946,22	11 200,00
08.3.05.05-0052	0,5 мм	м ²	44,77	45,82
08.3.05.05-0053	0,7 мм	т	10 946,22	11 200,00
08.3.05.05-0054	0,8 мм	т	10 750,14	11 000,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.3.05.05-0055	0,55 мм	т	10 244,26	10 484,00
08.3.05.05-0056	0,60 мм	т	9 962,55	10 196,65
08.3.05.05-0057	0,75 мм	т	10 891,32	11 144,00
08.3.05.05-0058	1,0 мм	т	10 259,95	10 500,00
08.3.05.05-0059	1,5 мм	т	8 691,32	8 900,00
08.3.05.05-0060	1,6 мм	т	8 669,27	8 877,51
08.3.05.05-0061	2,0 мм	т	9 696,96	9 925,75
Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной:				
08.3.05.05-0071	0,5-0,9 мм	т	9 575,32	9 801,68
08.3.05.05-0072	1,0-1,5 мм	т	9 308,68	9 529,71
08.3.05.05-0073	1,6-2,4 мм	т	9 291,86	9 512,55
08.3.05.05-0081	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием	т	8 510,05	8 715,10
Группа 08.3.05.06: Сталь листовая, не включенная в группы				
08.3.05.06-0001	Сталь листовая из титан-цинка с профилированной кромкой, размер 0,6x570x1000 мм	т	30 992,58	31 647,29
Сталь толстолистовая марки:				
08.3.05.06-0011	18кп, 18пс, 18Гпс	т	6 358,07	6 520,08
08.3.05.06-0012	18сп	т	6 331,82	6 493,31
08.3.05.06-0013	Бст1кп-Бст4кп, Ст1пс-Ст5пс, Ст3Гпс-Ст5Гпс, толщиной до 4 мм	т	6 512,71	6 677,82
08.3.05.06-0014	Бст1сп-Бст5сп, толщиной до 4 мм	т	6 570,97	6 737,24
08.3.05.06-0015	Ст0, толщиной более 4 мм	т	6 577,53	6 743,93
08.3.05.06-0016	Ст0, углеродистая, толщиной до 4 мм	т	6 476,61	6 641,00
08.3.05.06-0017	Ст1, Ст2, Ст3, толщиной более 4 мм	т	6 537,74	6 703,35
08.3.05.06-0018	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, толщиной более 4 мм	т	6 420,01	6 583,26
08.3.05.06-0019	Ст1сп-Ст6сп, толщиной более 4 мм	т	6 501,64	6 666,53
08.3.05.06-0020	Ст3сп толщиной 34-60 мм	т	3 863,87	3 976,00
08.3.05.06-0021	Сталь толстолистовая толщиной 1,6-1,7 мм	т	4 567,22	4 693,42
Раздел 08.3.06: Прокат листовой рифленый и волнистый				
Группа 08.3.06.01: Прокат рифленый горячекатаный (ГОСТ 8568-77)				
Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной:				
08.3.06.01-0001	2,5 мм	т	6 969,80	7 144,74
08.3.06.01-0002	3 мм	т	6 845,85	7 018,31
08.3.06.01-0003	4 мм	т	6 665,94	6 834,81
08.3.06.01-0004	6 мм	т	6 566,65	6 733,53
08.3.06.01-0005	12 мм	т	6 409,58	6 573,32
Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной:				
08.3.06.01-0011	2,5 мм	т	7 069,47	7 246,41
08.3.06.01-0012	3 мм	т	6 947,73	7 122,23
08.3.06.01-0013	4 мм	т	6 779,42	6 950,56
08.3.06.01-0014	6 мм	т	6 670,77	6 839,73
08.3.06.01-0015	12 мм	т	6 511,26	6 677,03
Сталь листовая горячекатаная рифленая марки:				
08.3.06.01-0021	Ст0 толщиной 3-4 мм	т	6 941,79	7 115,48
08.3.06.01-0022	Ст1 толщиной 6 мм	т	6 960,25	7 134,31
08.3.06.01-0023	Ст2 толщиной 3-6 мм	т	7 005,78	7 180,75
08.3.06.01-0024	Ст3 толщиной 2-5 мм	т	7 020,56	7 195,82
08.3.06.01-0025	Ст3 толщиной 3-6 мм	т	7 054,19	7 230,13
Группа 08.3.06.02: Сталь листовая волнистая (ГОСТ 3685-71)				
08.3.06.02-0001	Сталь листовая оцинкованная волнистая, марка Бст0, толщиной 1,0-1,4 мм	т	8 842,68	9 054,39
08.3.06.02-0002	Сталь специальная листовая волнистая черная, марка БСт1кп-БСт3кп, БСт1пс-БСт3пс, толщиной 1-1,4 мм	т	6 210,07	6 369,12
08.3.06.02-0003	Сталь листовая волнистая толщиной 1,5-1,6 мм марки БСт0	т	5 766,85	5 917,04

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Раздел 08.3.07: Прокат полосовой (ГОСТ 103-2006)				
Группа 08.3.07.01: Прокат горячекатаный полосовой				
Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки:				
08.3.07.01-0001	Ст0	т	4 533,78	4 660,00
08.3.07.01-0002	Ст3кп	т	5 167,40	5 306,30
08.3.07.01-0003	Ст3пс	т	5 252,93	5 393,54
08.3.07.01-0004	Ст3сп	т	5 504,37	5 650,00
08.3.07.01-0005	Ст4кп	т	5 188,75	5 328,07
08.3.07.01-0006	Ст4пс	т	5 295,61	5 437,07
08.3.07.01-0007	Ст4сп	т	5 625,97	5 774,04
08.3.07.01-0008	Ст5пс	т	5 408,76	5 552,48
08.3.07.01-0009	Ст5сп	т	5 002,58	5 138,18
08.3.07.01-0010	Ст6пс	т	5 344,74	5 487,18
08.3.07.01-0011	Ст6сп	т	5 668,66	5 817,58
08.3.07.01-0021	Сталь полосовая	кг	5,64	5,78
Сталь полосовая:				
08.3.07.01-0031	16x4 мм	т	5 981,07	6 135,54
08.3.07.01-0032	20x3 мм	т	6 254,47	6 414,41
08.3.07.01-0033	20x4 мм, марка Ст3сп	т	6 686,45	6 855,03
08.3.07.01-0034	20x5 мм, марка Ст3сп	т	7 065,43	7 241,59
08.3.07.01-0035	25x4 мм, марка Ст3сп	т	6 004,28	6 159,22
08.3.07.01-0036	25x5 мм, марка Ст3сп	т	5 246,31	5 386,09
08.3.07.01-0037	30x4 мм, марка Ст3сп	т	6 509,59	6 674,64
08.3.07.01-0038	30x5 мм, марка Ст3сп	т	7 520,21	7 705,47
08.3.07.01-0039	30x6 мм, марка Ст3сп	т	7 014,91	7 190,06
08.3.07.01-0040	40x3 мм, марка Ст3сп	т	8 530,83	8 736,30
08.3.07.01-0041	40x4 мм	т	5 946,22	6 100,00
08.3.07.01-0042	40x4 мм, кипящая	т	6 044,26	6 200,00
08.3.07.01-0043	40x5 мм, марка Ст3сп	т	6 004,28	6 159,22
08.3.07.01-0044	40x6 мм, марка Ст3сп	т	6 509,59	6 674,64
08.3.07.01-0045	40x8 мм, марка Ст3сп	т	6 004,28	6 159,22
08.3.07.01-0046	45x4 мм, марка Ст3сп	т	8 178,84	8 377,27
08.3.07.01-0047	45x5 мм, марка Ст3сп	т	8 178,84	8 377,27
08.3.07.01-0048	45x6 мм, марка Ст3сп	т	8 178,84	8 377,27
08.3.07.01-0049	45x8 мм, марка Ст3сп	т	8 178,84	8 377,27
08.3.07.01-0050	50x3 мм, марка Ст3сп	т	8 178,84	8 377,27
08.3.07.01-0051	50x4 мм, марка Ст3сп	т	7 217,04	7 396,23
08.3.07.01-0052	50x5 мм, марка Ст3сп	т	6 560,12	6 726,18
08.3.07.01-0053	50x6 мм, марка Ст3сп	т	6 560,12	6 726,18
08.3.07.01-0054	50x8 мм, марка Ст3сп	т	6 560,12	6 726,18
08.3.07.01-0055	60x3 мм, марка Ст3сп	т	8 178,84	8 377,27
08.3.07.01-0056	60x4 мм, марка Ст3сп	т	7 217,04	7 396,23
08.3.07.01-0057	80x5 мм, марка Ст3сп	т	7 214,99	7 394,14
08.3.07.01-0058	80x8 мм, марка Ст3сп	т	7 213,76	7 392,89
08.3.07.01-0059	100x10 мм, марка 45	т	5 243,06	5 382,77
08.3.07.01-0060	100x10 мм, марка Ст3сп	т	7 206,38	7 385,36
08.3.07.01-0061	115x230 мм	т	5 612,89	5 760,00
08.3.07.01-0062	150x12 мм, марка Ст3сп	т	6 897,90	7 070,71
08.3.07.01-0063	200x12 мм, марка Ст3сп	т	6 852,37	7 024,27
08.3.07.01-0064	горячекатаная, марки Ст3, толщина 2-6 мм, ширина 30-40 мм, перфорированная	м	12,08	12,37
Сталь полосовая, марка стали:				
08.3.07.01-0071	ВСт3кп, размером 5x40 мм	т	5 615,83	5 763,00
08.3.07.01-0072	Ст0 шириной 70 мм толщиной 4-5 мм	т	5 417,79	5 561,00
08.3.07.01-0073	Ст0, углеродистая кипящая	т	6 919,64	7 092,89
08.3.07.01-0074	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, кипящая и полуспокойная	т	5 747,90	5 897,71
08.3.07.01-0075	Ст1сп-Ст6сп, спокойная	т	5 485,77	5 630,34

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.3.07.01-0076	Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	4 867,79	5 000,00
08.3.07.01-0077	Ст3сп шириной 220 мм толщиной 10 мм	т	4 377,59	4 500,00
Группа 08.3.07.02: Прокат горячекатаный широкополосный				
Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной обычной точности изготовления толщиной 9-12 мм, марки:				
08.3.07.02-0001	Ст0	т	4 637,92	4 766,23
08.3.07.02-0002	Ст3сп	т	5 203,77	5 343,39
Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса «А» из стали:				
08.3.07.02-0011	С345 толщиной до 14 мм	т	6 587,07	6 754,36
08.3.07.02-0012	С345 толщиной свыше 14 мм	т	6 321,70	6 483,68
08.3.07.02-0013	С375 толщиной до 14 мм	т	6 895,51	7 068,97
08.3.07.02-0014	С375 толщиной свыше 14 мм	т	6 609,23	6 776,96
08.3.07.02-0021	Сталь широкополосная толщиной 10-12 мм спокойная Ст3сп	т	4 872,78	5 005,78
Раздел 08.3.08: Прокат угловой (24.10.71.110 ОКПД2 Уголки стальные горячекатаные из нелегированных сталей)				
Группа 08.3.08.01: Прокат горячекатаный угловой неравнополочный (ГОСТ 8510-86)				
Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180- 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки:				
08.3.08.01-0001	Ст0	т	4 950,44	5 085,00
08.3.08.01-0002	Ст3кп	т	4 913,72	5 047,54
08.3.08.01-0003	Ст3пс	т	4 995,81	5 131,27
08.3.08.01-0004	Ст3сп	т	5 309,78	5 451,52
08.3.08.01-0005	Ст4кп	т	4 953,60	5 088,22
08.3.08.01-0006	Ст4пс	т	5 041,68	5 178,06
08.3.08.01-0007	Ст4сп	т	5 349,66	5 492,20
08.3.08.01-0008	Ст5пс	т	5 154,90	5 293,55
08.3.08.01-0009	Ст5сп	т	5 482,82	5 628,02
08.3.08.01-0010	Ст6пс	т	5 075,13	5 212,18
08.3.08.01-0011	Ст6сп	т	5 389,54	5 532,88
Сталь угловая неравнополочная, марка стали:				
08.3.08.01-0021	18кп, 18пс, 18Гпс, размером 25x32 мм	т	6 190,29	6 348,95
08.3.08.01-0022	18кп, 18пс, 18Гпс, размером 40x80 мм	т	6 170,19	6 328,45
08.3.08.01-0023	18кп, 18пс, 18Гпс, ширина большей полки более 80 мм	т	6 148,05	6 305,86
08.3.08.01-0024	18кп, ширина большей полки 63-160 мм	т	5 247,57	5 387,37
08.3.08.01-0025	18пс, ширина большей полки 63-160 мм	т	5 179,08	5 317,52
08.3.08.01-0026	18сп, ширина большей полки 63-160 мм	т	5 302,54	5 443,44
08.3.08.01-0027	18сп, ширина большой полки 25-32 мм	т	5 409,30	5 552,34
08.3.08.01-0028	Ст0, ширина большей полки 25-32 мм	т	6 537,33	6 702,93
08.3.08.01-0029	Ст0, ширина большой полки 40-80 мм	т	6 517,71	6 682,92
08.3.08.01-0030	Ст0, ширина большой полки более 80 мм	т	6 498,11	6 662,93
08.3.08.01-0031	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки 25-32 мм	т	6 403,03	6 565,94
08.3.08.01-0032	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки 45-80 мм	т	6 383,78	6 546,31
08.3.08.01-0033	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки более 80 мм	т	6 364,57	6 526,71
08.3.08.01-0034	Ст1сп-Ст6сп, ширина большой полки 25-32 мм	т	6 403,03	6 565,94
08.3.08.01-0035	Ст1сп-Ст6сп, ширина большой полки 40-80 мм	т	6 390,17	6 552,83
08.3.08.01-0036	Ст3пс, размером 63x40 мм	т	6 205,07	6 364,02
08.3.08.01-0037	Ст3пс, размером 75x50 мм	т	6 194,81	6 353,56
08.3.08.01-0038	Ст3пс, размером 90x56 мм	т	6 190,29	6 348,95
08.3.08.01-0039	Ст3пс, размером 100x63 мм	т	6 190,70	6 349,37
08.3.08.01-0040	Ст3пс, размером 110x70 мм	т	6 190,70	6 349,37
08.3.08.01-0041	Ст3пс, размером 125x80 мм	т	6 146,81	6 304,60
08.3.08.01-0042	Ст3пс, размером 140x90 мм	т	6 144,76	6 302,51
08.3.08.01-0043	Ст3сп, ширина большой полки 63-80 мм	т	4 917,96	5 051,17

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 08.3.08.02: Прокат горячекатаный угловой равнополочный (ГОСТ 8509-93)				
Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки:				
08.3.08.02-0001	Ст0	т	4 950,44	5 085,00
08.3.08.02-0002	Ст3кп	т	4 465,15	4 590,00
08.3.08.02-0003	Ст3пс	т	4 988,99	5 124,32
08.3.08.02-0004	Ст3сп	т	5 309,78	5 451,52
08.3.08.02-0005	Ст4кп	т	4 953,60	5 088,22
08.3.08.02-0006	Ст4пс	т	5 035,25	5 171,50
08.3.08.02-0007	Ст4сп	т	5 349,66	5 492,20
08.3.08.02-0008	Ст5пс	т	5 155,12	5 293,77
08.3.08.02-0009	Ст5сп	т	5 482,82	5 628,02
08.3.08.02-0010	Ст6пс	т	5 075,13	5 212,18
08.3.08.02-0011	Ст6сп	т	5 947,50	6 102,00
Сталь угловая:				
08.3.08.02-0021	32x32 мм	т	5 878,58	6 031,01
08.3.08.02-0022	50x50 мм	т	5 615,83	5 763,00
08.3.08.02-0023	60x60x4 мм	т	5 405,91	5 548,88
08.3.08.02-0024	63x63 мм	т	5 491,53	5 636,21
08.3.08.02-0025	75x75 мм	т	5 389,29	5 531,93
08.3.08.02-0026	80x80 мм	т	5 615,83	5 763,00
08.3.08.02-0031	Сталь угловая равнополочная размером 50x50x4 мм	кг	5,29	5,43
Сталь угловая равнополочная, марка стали:				
08.3.08.02-0041	18кп, 18пс, 18Гпс, шириной полок 20-32 мм	т	5 075,81	5 212,18
08.3.08.02-0042	18кп, шириной полок 35-56 мм	т	5 001,12	5 136,00
08.3.08.02-0043	18кп, шириной полок 60-100 мм	т	4 484,33	4 608,87
08.3.08.02-0044	18пс, шириной полок 35-56 мм	т	4 852,83	4 984,74
08.3.08.02-0045	18пс, шириной полок 60-100 мм	т	4 752,02	4 881,91
08.3.08.02-0046	18пс, шириной полок 110-250 мм	т	4 986,94	5 121,53
08.3.08.02-0047	18сп, шириной полок 20-32 мм	т	5 214,91	5 354,06
08.3.08.02-0048	18сп, шириной полок 35-70 мм	т	5 111,99	5 249,08
08.3.08.02-0049	18сп, шириной полок 60-100 мм	т	5 011,06	5 146,13
08.3.08.02-0050	ВСт3кп2, размером 20x20x4 мм	т	5 878,67	6 031,10
08.3.08.02-0051	ВСт3кп2, размером 25x25x3 мм	т	5 878,67	6 031,10
08.3.08.02-0052	ВСт3кп2, размером 50x50x5 мм	т	5 615,83	5 763,00
08.3.08.02-0053	ВСт3кп2, размером 100x100x10 мм	т	5 615,83	5 763,00
08.3.08.02-0054	Ст0, шириной полок 20-32 мм	т	6 466,36	6 630,54
08.3.08.02-0055	Ст0, шириной полок 35-70 мм	т	6 338,93	6 500,56
08.3.08.02-0056	Ст0, шириной полок более 70 мм	т	6 213,97	6 373,10
08.3.08.02-0057	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полок 20-32 мм	т	6 467,29	6 631,49
08.3.08.02-0058	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полок 35-70 мм	т	6 341,55	6 503,23
08.3.08.02-0059	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полок более 70 мм	т	6 246,68	6 406,47
08.3.08.02-0060	Ст1сп-Ст6сп, шириной полок 20-32 мм	т	6 467,29	6 631,49
08.3.08.02-0061	Ст1сп-Ст6сп, шириной полок 35-70 мм	т	6 343,68	6 505,41
08.3.08.02-0062	Ст1сп-Ст6сп, шириной полок более 70 мм	т	6 248,76	6 408,59
08.3.08.02-0063	Ст3пс5, размером 40x40x4 мм	т	5 843,82	5 995,55
08.3.08.02-0064	Ст3пс, размером 70x70 мм	т	6 466,36	6 630,54
08.3.08.02-0065	Ст3пс, размером 80x80 мм	т	6 383,51	6 546,03
08.3.08.02-0066	Ст3пс, размером 90x90 мм	т	6 365,86	6 528,03
08.3.08.02-0067	Ст3пс, размером 125x125 мм	т	6 100,46	6 257,32
08.3.08.02-0068	Ст3пс, размером 180x180 мм	т	6 086,10	6 242,68
08.3.08.02-0069	Ст3пс, размером 200x200 мм	т	6 063,55	6 219,67
08.3.08.02-0070	Ст3пс, шириной полок 50-50 мм	т	4 711,57	4 840,65
08.3.08.02-0071	Ст3пс, шириной полок 63-63 мм	т	4 711,57	4 840,65
08.3.08.02-0072	Ст3пс, шириной полок 75-75 мм	т	4 711,57	4 840,65
08.3.08.02-0073	Ст3пс, шириной полок 100-100 мм	т	4 711,57	4 840,65

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.3.08.02-0074	Ст3пс, шириной полок 140-140 мм	т	4 597,94	4 724,75
08.3.08.02-0075	Ст3пс, шириной полок 140-160 мм	т	4 983,34	5 117,86
08.3.08.02-0076	Ст3пс, шириной полок 160-160 мм	т	4 510,54	4 635,60
08.3.08.02-0077	Ст3сп, размером 20х20х3 мм	т	6 533,22	6 698,74
08.3.08.02-0078	Ст3сп, размером 25х25х3 мм	т	6 531,58	6 697,07
08.3.08.02-0079	Ст3сп, размером 32х32х3 мм	т	6 517,64	6 682,85
08.3.08.02-0080	Ст3сп, размером 35х35 мм	т	6 513,54	6 678,66
08.3.08.02-0081	Ст3сп, размером 36х36х3 мм	т	6 433,96	6 597,49
08.3.08.02-0082	Ст3сп, размером 40х40 мм	т	6 140,25	6 297,91
08.3.08.02-0083	Ст3сп, размером 45х45 мм	т	6 577,11	6 743,51
08.3.08.02-0084	Ст3сп, шириной полок 50-56 мм	т	5 615,83	5 763,00
08.3.08.02-0085	Ст3сп, шириной полок 75-90 мм	т	5 084,07	5 220,60
08.3.08.02-0086	Ст3сп, шириной полок 140-160 мм	т	5 415,93	5 559,10
08.3.08.02-0091	Сталь угловая, марки Ст3, перфорированная УП 35х35 мм	м	14,78	15,13
Группа 08.3.08.03: Прокат горячекатаный угловой, не включенный в группы (ГОСТ 27772-88)				
Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали:				
08.3.08.03-0001	C235	т	5 324,03	5 466,06
08.3.08.03-0002	C245	т	5 442,65	5 587,05
08.3.08.03-0003	C255	т	5 584,93	5 732,18
08.3.08.03-0004	C285	т	5 703,57	5 853,19
08.3.08.03-0005	C345	т	6 059,44	6 216,18
08.3.08.03-0006	C345к	т	7 174,66	7 353,70
08.3.08.03-0007	C375	т	6 225,68	6 385,74
08.3.08.03-0011	Сталь угловая	т	5 615,83	5 763,00
Раздел 08.3.09: Профили гнутые				
Группа 08.3.09.01: Настилы профилированные оцинкованные без покрытия				
Профилированный лист оцинкованный:				
08.3.09.01-0001	H57-750-0,6	т	9 708,83	9 937,86
08.3.09.01-0002	H57-750-0,7	т	8 830,55	9 042,01
08.3.09.01-0003	H57-750-0,8	т	8 612,77	8 819,88
08.3.09.01-0004	H60-845-0,6	т	11 355,56	11 617,52
08.3.09.01-0005	H60-845-0,7	т	9 403,77	9 626,70
08.3.09.01-0006	H60-845-0,8	т	9 170,92	9 389,19
08.3.09.01-0007	H60-845-0,9	т	8 341,71	8 543,40
08.3.09.01-0008	H60-845-0,55	т	11 551,71	11 817,60
08.3.09.01-0009	H75-750-0,7	т	9 395,12	9 617,88
08.3.09.01-0010	H75-750-0,8	т	9 162,39	9 380,49
08.3.09.01-0011	H75-750-0,9	т	8 333,95	8 535,48
08.3.09.01-0012	H75-750-1,0	т	7 729,67	7 919,12
08.3.09.01-0013	H114-600-0,8	т	9 669,45	9 897,69
08.3.09.01-0014	H114-600-0,9	т	9 406,65	9 629,64
08.3.09.01-0015	H114-600-1,0	т	9 293,58	9 514,31
08.3.09.01-0016	H114-750-0,8	т	9 954,28	10 188,22
08.3.09.01-0017	H114-750-0,9	т	9 712,48	9 941,58
08.3.09.01-0018	H114-750-1,0	т	9 476,59	9 700,98
08.3.09.01-0019	HC35-1000-0,5	т	10 764,23	11 014,37
08.3.09.01-0020	HC35-1000-0,6	т	10 643,83	10 891,56
08.3.09.01-0021	HC35-1000-0,7	т	9 545,38	9 771,14
08.3.09.01-0022	HC35-1000-0,8	т	9 208,40	9 427,42
08.3.09.01-0023	HC35-1000-0,9	т	9 309,24	9 530,28
08.3.09.01-0024	HC44-1000-0,7	т	10 208,51	10 447,53
08.3.09.01-0025	HC44-1000-0,8	т	9 953,86	10 187,79
Профилированный настил оцинкованный:				
08.3.09.01-0031	МП-18-0,4	т	11 628,37	11 895,79
08.3.09.01-0032	МП-18-0,5	т	10 752,80	11 002,71
08.3.09.01-0033	МП-18-0,7	т	10 315,35	10 556,51
08.3.09.01-0034	МП-18-0,55	т	10 608,32	10 855,34
08.3.09.01-0035	МП-20-0,4	т	11 628,37	11 895,79
08.3.09.01-0036	МП-20-0,5	т	10 752,80	11 002,71

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.3.09.01-0037	МП-20-0,7	т	10 315,35	10 556,51
08.3.09.01-0038	МП-20-0,8	т	9 879,33	10 111,77
08.3.09.01-0039	МП-20-0,55	т	10 608,32	10 855,34
08.3.09.01-0040	МП-35-0,5	т	11 044,68	11 300,43
08.3.09.01-0041	МП-35-0,7	т	10 608,64	10 855,67
08.3.09.01-0042	МП-35-0,8	т	10 169,45	10 407,69
08.3.09.01-0043	МП-35-0,9	т	9 869,60	10 101,85
08.3.09.01-0044	МП-35-0,55	т	10 900,44	11 153,30
08.3.09.01-0045	МП-40-0,5	т	10 378,39	10 620,81
08.3.09.01-0046	МП-40-0,7	т	9 956,13	10 190,11
08.3.09.01-0047	МП-40-0,55	т	10 239,43	10 479,07
08.3.09.01-0048	С8-1150-0,7	т	10 289,15	10 529,79
08.3.09.01-0049	С8-1150-0,8	т	9 998,55	10 233,37
08.3.09.01-0050	С8-1150-0,55	т	11 340,09	11 601,75
08.3.09.01-0051	С10-899-0,6	т	10 845,31	11 097,07
08.3.09.01-0052	С10-899-0,7	т	9 856,71	10 088,70
08.3.09.01-0053	С10-1000-0,5	т	10 546,58	10 792,37
08.3.09.01-0054	С10-1000-0,6	т	10 431,82	10 675,31
08.3.09.01-0055	С10-1000-0,7	т	9 734,48	9 964,02
08.3.09.01-0056	С10-1000-0,8	т	9 206,31	9 425,29
08.3.09.01-0057	С10-1100-0,5	т	11 571,97	11 838,26
08.3.09.01-0058	С10-1100-0,7	т	10 289,15	10 529,79
08.3.09.01-0059	С10-1100-0,8	т	10 056,27	10 292,25
08.3.09.01-0060	С10-1100-0,55	т	11 339,09	11 600,73
08.3.09.01-0061	С15-800-0,6	т	10 490,34	10 735,00
08.3.09.01-0062	С15-800-0,7	т	9 621,35	9 848,63
08.3.09.01-0063	С15-1000-0,6	т	10 699,36	10 948,20
08.3.09.01-0064	С15-1000-0,7	т	10 437,57	10 681,17
08.3.09.01-0065	С18-1000-0,6	т	10 949,51	11 203,35
08.3.09.01-0066	С18-1000-0,7	т	10 193,08	10 431,80
08.3.09.01-0067	С21-1000-0,5	т	11 643,08	11 910,80
08.3.09.01-0068	С21-1000-0,6	т	10 845,31	11 097,07
08.3.09.01-0069	С21-1000-0,7	т	9 857,95	10 089,96
08.3.09.01-0070	С21-1000-0,8	т	9 842,66	10 074,37
08.3.09.01-0071	С21-1000-0,9	т	9 736,28	9 965,86
08.3.09.01-0072	С44-1000-0,5	т	10 398,11	10 640,93
08.3.09.01-0073	С44-1000-0,6	т	10 252,64	10 492,55
08.3.09.01-0074	С44-1000-0,7	т	9 859,17	10 091,21
08.3.09.01-0075	С44-1000-0,8	т	9 737,00	9 966,59
08.3.09.01-0076	С44-1000-0,55	т	10 307,55	10 548,55
Профнастил оцинкованный:				
08.3.09.01-0081	С8-1150-0,4	м ²	38,05	38,96
08.3.09.01-0082	С8-1150-0,5	м ²	42,47	43,50
08.3.09.01-0083	С8-1150-0,7	м ²	56,01	57,40
08.3.09.01-0084	С8-1150-0,55	м ²	45,24	46,35
08.3.09.01-0085	МП20-1100-0,4	м ²	39,74	40,67
08.3.09.01-0086	МП20-1100-0,5	м ²	44,34	45,40
08.3.09.01-0087	МП20-1100-0,7	м ²	58,35	59,75
08.3.09.01-0088	МП20-1100-0,8	м ²	63,81	65,35
08.3.09.01-0089	МП20-1100-0,55	м ²	47,24	48,37
08.3.09.01-0090	МП35-0,5	м ²	49,76	50,93
08.3.09.01-0091	МП35-0,7	м ²	65,69	67,26
08.3.09.01-0092	МП35-0,8	м ²	70,46	72,17
08.3.09.01-0093	МП35-0,9	м ²	80,58	82,52
08.3.09.01-0094	МП35-0,55	м ²	53,07	54,33
08.3.09.01-0095	Н60-845-0,5	м ²	58,94	60,34
08.3.09.01-0096	Н60-845-0,7	м ²	74,56	76,36
08.3.09.01-0097	Н60-845-0,8	м ²	81,35	83,32
08.3.09.01-0098	Н60-845-0,9	м ²	91,26	93,48

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.3.09.01-0099	H60-845-0,55	м ²	60,19	61,66
08.3.09.01-0100	H60-845-1,0	м ²	98,40	100,81
08.3.09.01-0101	H75-750-0,7	м ²	88,43	90,54
08.3.09.01-0102	H75-750-0,8	м ²	98,07	100,42
08.3.09.01-0103	H75-750-0,9	м ²	108,38	110,99
08.3.09.01-0104	H75-750-1,0	м ²	117,01	119,83
08.3.09.01-0105	H114-750-0,8	м ²	107,22	109,80
08.3.09.01-0106	H114-750-0,9	м ²	121,31	124,23
08.3.09.01-0107	H114-750-1,0	м ²	130,64	133,79
08.3.09.01-0108	H114-750-1,2	м ²	142,29	145,78
08.3.09.01-0109	HC21-0,5	м ²	48,84	50,02
08.3.09.01-0110	HC21-0,7	м ²	64,31	65,85
08.3.09.01-0111	HC21-0,55	м ²	51,29	52,52
08.3.09.01-0112	HC35-1000-0,5	м ²	48,10	49,25
08.3.09.01-0113	HC35-1000-0,7	м ²	63,45	64,97
08.3.09.01-0114	HC35-1000-0,8	м ²	69,22	70,90
08.3.09.01-0115	HC35-1000-0,9	м ²	77,68	79,56
08.3.09.01-0116	HC35-1000-0,55	м ²	51,23	52,48
08.3.09.01-0117	C10-1100-0,4	м ²	42,49	43,49
08.3.09.01-0118	C10-1100-0,5	м ²	47,63	48,76
08.3.09.01-0119	C10-1100-0,7	м ²	62,95	64,44
08.3.09.01-0120	C10-1100-0,55	м ²	51,84	53,06
08.3.09.01-0121	C21-1000-0,4	м ²	43,47	44,49
08.3.09.01-0122	C21-1000-0,5	м ²	48,51	49,67
08.3.09.01-0123	C21-1000-0,7	м ²	64,00	65,54
08.3.09.01-0124	C21-1000-0,55	м ²	51,69	52,93
Группа 08.3.09.02: Настилы профилированные оцинкованные окрашенные				
Профилированный лист оцинкованный окрашенный:				
08.3.09.02-0001	H35-1000-0,5	т	9 367,69	9 589,90
08.3.09.02-0002	H35-1000-0,6	т	8 929,90	9 143,35
08.3.09.02-0003	H35-1000-0,7	т	8 742,89	8 952,60
08.3.09.02-0004	H35-1000-0,8	т	8 454,36	8 658,30
08.3.09.02-0005	H57-750-0,6	т	9 295,03	9 515,78
08.3.09.02-0006	H57-750-0,7	т	9 454,03	9 677,96
08.3.09.02-0007	H57-750-0,8	т	9 560,44	9 786,50
08.3.09.02-0008	H60-845-0,6	т	9 600,77	9 827,64
08.3.09.02-0009	H60-845-0,7	т	9 423,18	9 646,50
08.3.09.02-0010	H60-845-0,8	т	8 944,23	9 157,97
08.3.09.02-0011	H60-845-0,9	т	8 403,86	8 606,79
08.3.09.02-0012	H75-750-0,9	т	8 412,18	8 615,28
Профилированный настил окрашенный:				
08.3.09.02-0021	C10-1000-0,5	т	12 133,70	12 411,23
08.3.09.02-0022	C10-1000-0,6	т	12 001,72	12 276,61
08.3.09.02-0023	C10-1000-0,7	т	11 199,77	11 458,62
08.3.09.02-0024	C10-1000-0,8	т	10 592,38	10 839,08
08.3.09.02-0025	C21-1000-0,5	т	13 394,67	13 697,42
08.3.09.02-0026	C21-1000-0,6	т	12 477,23	12 761,63
08.3.09.02-0027	C21-1000-0,7	т	11 341,76	11 603,45
08.3.09.02-0028	C21-1000-0,8	т	11 324,19	11 585,53
08.3.09.02-0029	C44-1000-0,5	т	11 962,96	12 237,07
08.3.09.02-0030	C44-1000-0,6	т	11 795,66	12 066,43
08.3.09.02-0031	C44-1000-0,7	т	11 343,17	11 604,89
08.3.09.02-0032	C44-1000-0,8	т	11 202,67	11 461,58
08.3.09.02-0041	Профилированный настил оцинкованный с лакокрасочным покрытием С-9/С15-В/В RAL, толщиной 0,5 мм	м ²	43,56	44,59
Группа 08.3.09.03: Настилы профилированные оцинкованные с покрытием гранит				
Профнастил оцинкованный с покрытием:				
08.3.09.03-0001	гранит, пурал С8-1150-0,5	м ²	95,54	97,63
08.3.09.03-0002	гранит, пурал С10-1100-0,5	м ²	97,16	99,31

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.3.09.03-0003	гранит, пурал С21-1000-0,5	м ²	108,22	110,59
08.3.09.03-0004	гранит, пурал МП20-1100-0,5	м ²	99,76	101,96
08.3.09.03-0005	гранит, пурал МП35-1050-0,5	м ²	104,21	106,51
08.3.09.03-0006	гранит, пурал Н60-845-0,5	м ²	127,25	130,02
08.3.09.03-0007	гранит, пурал НС21-0,5	м ²	107,72	110,10
08.3.09.03-0008	гранит, пурал НС35-1000-0,5	м ²	108,22	110,59
Группа 08.3.09.04: Настилы профилированные оцинкованные с покрытием полиэстер				
08.3.09.04-0001	Лист профилированный с полимерным покрытием НС-35х1000- А,В толщиной 0,7 мм	м ²	70,49	72,06
Профнастил оцинкованный с покрытием:				
08.3.09.04-0011	полиэстер С8-1150-0,5	м ²	55,80	57,10
08.3.09.04-0012	полиэстер С8-1150-0,7	м ²	68,64	70,28
08.3.09.04-0013	полиэстер С10-1100-0,5	м ²	56,73	58,05
08.3.09.04-0014	полиэстер С10-1100-0,7	м ²	69,82	71,47
08.3.09.04-0015	полиэстер С21-1000-0,5	м ²	63,07	64,53
08.3.09.04-0016	полиэстер С21-1000-0,7	м ²	77,83	79,64
08.3.09.04-0017	полиэстер матовый С8-1150-0,5	м ²	62,37	63,80
08.3.09.04-0018	полиэстер матовый С10-1100-0,5	м ²	63,54	65,00
08.3.09.04-0019	полиэстер матовый С21-1000-0,5	м ²	70,84	72,45
08.3.09.04-0020	полиэстер матовый МП20-1100-0,5	м ²	65,19	66,69
08.3.09.04-0021	полиэстер матовый МП35-1050-0,5	м ²	68,23	69,81
08.3.09.04-0022	полиэстер матовый Н60-845-0,5	м ²	82,99	84,93
08.3.09.04-0023	полиэстер матовый НС21-0,5	м ²	70,57	72,21
08.3.09.04-0024	полиэстер матовый НС35-1000-0,5	м ²	70,84	72,45
08.3.09.04-0025	полиэстер МП20-1100-0,5	м ²	58,14	59,50
08.3.09.04-0026	полиэстер МП20-1100-0,7	м ²	71,71	73,40
08.3.09.04-0027	полиэстер МП35-1050-0,5	м ²	60,94	62,37
08.3.09.04-0028	полиэстер МП35-1050-0,7	м ²	75,01	76,77
08.3.09.04-0029	полиэстер Н60-845-0,5	м ²	74,05	75,81
08.3.09.04-0030	полиэстер Н60-845-0,7	м ²	91,42	93,55
08.3.09.04-0031	полиэстер Н60-845-0,8	м ²	100,79	103,15
08.3.09.04-0032	полиэстер Н60-845-0,9	м ²	107,79	110,34
08.3.09.04-0033	полиэстер Н60-845-1,0	м ²	119,51	122,33
08.3.09.04-0034	полиэстер Н75-750-0,7	м ²	105,50	107,95
08.3.09.04-0035	полиэстер Н75-750-0,8	м ²	117,21	119,94
08.3.09.04-0036	полиэстер Н75-750-0,9	м ²	128,91	131,93
08.3.09.04-0037	полиэстер Н75-750-1,0	м ²	135,93	139,13
08.3.09.04-0038	полиэстер Н114-750-0,7	м ²	124,26	127,13
08.3.09.04-0039	полиэстер Н114-750-0,8	м ²	131,27	134,33
08.3.09.04-0040	полиэстер Н114-750-0,9	м ²	142,98	146,33
08.3.09.04-0041	полиэстер Н114-750-1,0	м ²	154,69	158,32
08.3.09.04-0042	полиэстер НС21-0,5	м ²	63,86	65,36
08.3.09.04-0043	полиэстер НС21-0,7	м ²	84,09	86,06
08.3.09.04-0044	полиэстер НС35-1000-0,5	м ²	63,08	64,53
08.3.09.04-0045	полиэстер НС35-1000-0,7	м ²	77,83	79,64
08.3.09.04-0046	полиэстер НС35-1000-0,8	м ²	85,78	87,79
08.3.09.04-0047	полиэстер НС35-1000-0,9	м ²	95,63	97,87
Группа 08.3.09.05: Профили гнутые, не включенные в группы				
08.3.09.05-0001	Лист оцинкованный, ламинированный гомогенной мембраной, размером 2000х1000х1,4мм	кг	17,87	18,27
08.3.09.05-0011	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката марки СтЗсп, нормальной точности прокатки, немерной длины толщиной 7-8 мм	т	5 998,98	6 154,16
Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката толщиной:				
08.3.09.05-0021	3,9 мм	т	6 453,92	6 618,20
08.3.09.05-0022	7,8 мм	т	6 406,90	6 570,24
08.3.09.05-0031	Профили гнутые стальные из холоднокатаного листового проката толщиной 3,9 мм	т	7 637,24	7 825,19

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.3.09.05-0032	Профили с трапециевидными гофрами из оцинкованного проката	т	10 945,88	11 200,00
Профили холодногогнутое из оцинкованной стали толщиной:				
08.3.09.05-0041	0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	15 795,88	16 147,00
08.3.09.05-0042	0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	15 795,88	16 147,00
08.3.09.05-0043	0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	15 795,88	16 147,00
08.3.09.05-0044	0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	15 795,88	16 147,00
Раздел 08.3.10: Профили фасонные				
Группа 08.3.10.01: Профили фасонные горячекатаные для оконных и фонарных переплетов (ГОСТ 7511-73)				
Профили фасонные горячекатаные для оконных и фонарных переплетов из стали марки Ст3кп2, массой от:				
08.3.10.01-0001	1 до 2,5 кг	т	7 058,18	7 234,54
08.3.10.01-0002	2,5 до 4 кг	т	6 740,11	6 910,11
Профили фасонные горячекатаные для фонарных переплетов и оконных панелей промышленных зданий из стали Ст3кп2 массой от:				
08.3.10.01-0011	1 до 2,5 кг	т	7 765,32	7 955,83
08.3.10.01-0012	2,5 до 4 кг	т	7 489,06	7 674,04
Группа 08.3.10.02: Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай (ГОСТ 4781-85)				
Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки:				
08.3.10.02-0001	16ХГ	т	6 621,73	6 789,36
08.3.10.02-0002	Ст3кп1	т	6 229,81	6 389,61
08.3.10.02-0011	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л5-УМ, сталь марки С255	т	5 808,07	5 959,43
Группа 08.3.10.03: Профили фасонные горячекатаные шпунтовые плоские				
Профили фасонные горячекатаные длиной 1 м, шпунтовые плоские, из стали марки Ст3сп, массой от 50 кг до 100 кг,:				
08.3.10.03-0001	ШК-1	т	6 630,80	6 798,62
08.3.10.03-0002	ШП-1	т	6 686,46	6 855,39
Группа 08.3.10.04: Профили фасонные, не включенные в группы				
08.3.10.04-0001	Профиль шляпный ПШ-28 из оцинкованной стали	п.м	27,88	28,48
Раздел 08.3.11: Швеллеры (24.10.71.130 ОКПД2 Швеллеры стальные горячекатаные из нелегированных сталей)				
Группа 08.3.11.01: Швеллеры из горячекатаного проката (ГОСТ 8240-97)				
08.3.11.01-0001	Сталь швеллерная № 4	т	6 632,50	6 800,00
Сталь швеллерная обычная, марки:				
08.3.11.01-0011	18кп 18пс, 18гпс № 5-10	т	6 376,08	6 538,46
08.3.11.01-0012	18кп 18пс, 18гпс № 12-40	т	5 307,70	5 448,71
08.3.11.01-0013	18сп № 5-10	т	6 376,08	6 538,46
08.3.11.01-0014	18сп № 12-40	т	5 307,70	5 448,71
08.3.11.01-0015	Ст0 № 5-10	т	6 376,08	6 538,46
08.3.11.01-0016	Ст0 № 12-40	т	5 901,23	6 054,11
08.3.11.01-0017	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1гпс-Ст5гпс №5-10	т	6 376,08	6 538,46
08.3.11.01-0018	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1гпс-Ст5гпс №12-40	т	5 846,79	5 998,58
08.3.11.01-0019	Ст1сп-Ст6сп №5-10	т	6 376,08	6 538,46
08.3.11.01-0020	Ст1сп-Ст6сп №12-40	т	5 956,71	6 110,70
Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная:				
08.3.11.01-0031	ШП 32x16 мм	м	12,40	12,69
08.3.11.01-0032	ШП 60x35 мм	м	23,26	23,79
Швеллеры:				
08.3.11.01-0041	№12 сталь марки ВСт3пс5	т	4 393,81	4 516,54
08.3.11.01-0042	№ 4 сталь марки Ст3пс5	т	6 576,82	6 743,21
08.3.11.01-0043	№ 5-8 сталь марки 18сп	т	6 872,69	7 045,00
08.3.11.01-0044	№ 5, 6 сталь марки Ст3пс5	т	6 103,26	6 260,18

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.3.11.01-0045	№ 6,5 сталь марки СтЗпс	т	4 965,83	5 100,00
08.3.11.01-0046	№ 8 сталь марки СтЗпс	т	4 867,79	5 000,00
08.3.11.01-0047	№ 10-14 сталь марки 18сп	т	5 714,74	5 863,89
08.3.11.01-0048	№ 10 сталь марки ВСтЗпс5	т	4 517,08	4 642,28
08.3.11.01-0049	№ 10 сталь марки СтЗпс	т	4 769,75	4 900,00
08.3.11.01-0050	№ 10 сталь марки СтЗпс5	т	6 612,89	6 780,00
08.3.11.01-0051	№ 12 сталь марки ВСтЗпс5	т	4 769,75	4 900,00
08.3.11.01-0052	№ 12 сталь марки СтЗпс	т	4 769,75	4 900,00
08.3.11.01-0053	№ 14 сталь марки СтЗпс	т	4 671,71	4 800,00
08.3.11.01-0054	№ 16-18 сталь марки СтЗсп	т	5 063,87	5 200,00
08.3.11.01-0055	№ 16-24 сталь марки 18пс	т	5 650,34	5 798,20
08.3.11.01-0056	№ 16-24 сталь марки 18сп	т	5 837,40	5 989,00
08.3.11.01-0057	№ 16 сталь марки СтЗпс	т	4 671,71	4 800,00
08.3.11.01-0058	№ 16 сталь марки СтЗпс5	т	6 263,08	6 423,20
08.3.11.01-0059	№ 18 сталь марки СтЗпс	т	4 573,67	4 700,00
08.3.11.01-0060	№ 20 сталь марки СтЗпс	т	4 573,67	4 700,00
08.3.11.01-0061	№ 22 сталь марки СтЗпс	т	4 475,63	4 600,00
08.3.11.01-0062	№ 24 сталь марки СтЗпс	т	4 475,63	4 600,00
08.3.11.01-0063	№ 26 сталь марки СтЗпс	т	4 377,59	4 500,00
08.3.11.01-0064	№ 27 сталь марки СтЗпс	т	4 181,52	4 300,00
08.3.11.01-0071	Швеллеры № 30 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С235	т	6 225,85	6 385,22
08.3.11.01-0072	Швеллеры: № 30 сталь марки СтЗпс	т	4 181,52	4 300,00
Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали:				
08.3.11.01-0081	С235	т	6 103,10	6 260,02
08.3.11.01-0082	С245	т	6 231,37	6 390,85
08.3.11.01-0083	С255	т	6 359,58	6 521,63
08.3.11.01-0084	С285	т	6 487,78	6 652,39
08.3.11.01-0085	С345	т	6 610,31	6 777,37
08.3.11.01-0086	С345к	т	7 922,63	8 115,94
08.3.11.01-0087	С375	т	6 763,12	6 933,24
Швеллеры № 40 из стали марки:				
08.3.11.01-0091	Ст0	т	4 789,36	4 920,00
08.3.11.01-0092	СтЗкп	т	5 094,21	5 230,95
08.3.11.01-0093	СтЗпс	т	5 316,71	5 457,90
08.3.11.01-0094	СтЗсп	т	5 604,75	5 751,70
08.3.11.01-0095	Ст4кп	т	5 141,08	5 278,76
08.3.11.01-0096	Ст4пс	т	5 498,18	5 643,00
08.3.11.01-0097	Ст4сп	т	5 671,22	5 819,50
08.3.11.01-0098	Ст5пс	т	5 505,05	5 650,00
08.3.11.01-0099	Ст5сп	т	5 721,98	5 871,27
08.3.11.01-0100	Ст6пс	т	5 600,14	5 747,00
08.3.11.01-0101	Ст6сп	т	5 759,85	5 909,90
Швеллеры:				
08.3.11.01-0111	марки АШЭ-65-9-35	м	29,23	29,95
08.3.11.01-0112	марки АШЭ-100-9-35	м	32,08	32,88
08.3.11.01-0113	марки АШЭ-120-10-42	м	35,57	36,50
08.3.11.01-0114	марки АШЭ-140-10-42	м	38,86	39,89
08.3.11.01-0115	марки АШЭ-170-12-45	м	44,33	45,54
08.3.11.01-0116	металлические 80х50х4 мм	т	4 907,01	5 040,00
Раздел 08.3.12: Прокат и стали прочие				
Группа 08.3.12.01: Балки двутавровые специальные (ГОСТ 19425-74)				
08.3.12.01-0001	Балки двутавровые № 10-14 из стали 18кп	т	5 838,38	5 990,00
08.3.12.01-0002	Балки двутавровые № 16-22 из стали 18пс	т	5 948,18	6 102,00
Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали:				
08.3.12.01-0011	С235	т	5 102,92	5 239,83
08.3.12.01-0012	С245	т	5 295,31	5 436,07

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.3.12.01-0013	C255	т	5 314,87	5 456,02
08.3.12.01-0014	C285	т	5 679,54	5 827,98
08.3.12.01-0015	C345	т	5 901,74	6 054,63
08.3.12.01-0016	C345к	т	7 122,61	7 299,92
08.3.12.01-0017	C375	т	6 024,44	6 179,78
Балки двутавровые № 60 из стали марки:				
08.3.12.01-0021	Ст0	т	4 101,60	4 218,49
08.3.12.01-0022	Ст3кп	т	4 398,93	4 521,76
08.3.12.01-0023	Ст3пс	т	4 456,40	4 580,38
08.3.12.01-0024	Ст3сп	т	4 722,01	4 851,30
08.3.12.01-0025	Ст4кп	т	4 426,08	4 549,46
08.3.12.01-0026	Ст4пс	т	4 484,09	4 608,63
08.3.12.01-0027	Ст4сп	т	4 756,63	4 886,62
08.3.12.01-0028	Ст5пс	т	4 584,63	4 711,18
08.3.12.01-0029	Ст5сп	т	4 850,24	4 982,10
08.3.12.01-0030	Ст6пс	т	4 543,51	4 669,23
08.3.12.01-0031	Ст6сп	т	4 798,04	4 928,85
Балки двутавровые для монорельсов №24М, марка стали:				
08.3.12.01-0041	C255	т	7 755,05	7 945,00
08.3.12.01-0042	C345	т	8 120,73	8 318,00
Балки двутавровые для монорельсов №30М, марка стали:				
08.3.12.01-0051	C255	т	7 473,67	7 658,00
08.3.12.01-0052	C345	т	7 826,61	8 018,00
Балки двутавровые для монорельсов №36М-45М, марка стали:				
08.3.12.01-0061	C255	т	7 166,81	7 345,00
08.3.12.01-0062	C345	т	7 506,03	7 691,00
08.3.12.01-0071	Балки двутавровые из стали 18пс	т	3 891,32	4 004,00
Группа 08.3.12.02: Балки перекрытий и под установку оборудования				
Балки перекрытий и под установку оборудования:				
08.3.12.02-0001	из горячекатаных одиночных швеллеров и двутавров	т	4 180,30	4 298,76
08.3.12.02-0002	из двутавров с параллельными гранями полок, масса отправочной марки более 1 т	т	5 160,93	5 299,00
08.3.12.02-0003	из двутавров с параллельными гранями полок, масса отправочной марки до 1 т	т	5 178,44	5 316,86
08.3.12.02-0004	составного сечения из листовой стали, масса отправочной марки более 3 т	т	4 845,73	4 977,50
08.3.12.02-0005	составного сечения из листовой стали, масса отправочной марки до 1 т	т	5 318,53	5 459,75
08.3.12.02-0006	составного сечения из листовой стали, масса отправочной марки от 1,01 до 3 т	т	5 143,42	5 281,14
08.3.12.02-0007	составного сечения из прокатных профилей и листовой стали	т	5 266,00	5 406,17
Группа 08.3.12.03: Балки покрытий постоянные по высоте				
Балки покрытий постоянные по высоте:				
08.3.12.03-0001	из двутавров с параллельными гранями полок	т	4 723,15	4 852,47
08.3.12.03-0002	из листовой стали и прокатных профилей	т	4 670,61	4 798,88
Группа 08.3.12.04: Прокат просечно-вытяжной горячекатаный				
Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной:				
08.3.12.04-0001	500 мм, толщиной 4 мм	т	8 826,99	9 039,08
08.3.12.04-0002	500 мм, толщиной 5 мм	т	8 109,75	8 307,49
08.3.12.04-0003	500 мм, толщиной 6 мм	т	7 764,71	7 955,55
08.3.12.04-0004	600 мм, толщиной 4 мм	т	8 770,32	8 981,27
08.3.12.04-0005	600 мм, толщиной 5 мм	т	8 053,06	8 249,67
08.3.12.04-0006	600 мм, толщиной 6 мм	т	7 708,02	7 897,73
08.3.12.04-0007	700 мм, толщиной 4 мм	т	8 719,63	8 929,57
08.3.12.04-0008	700 мм, толщиной 5 мм	т	8 002,37	8 197,96
08.3.12.04-0009	700 мм, толщиной 6 мм	т	7 671,28	7 860,25
08.3.12.04-0010	800 мм, толщиной 4 мм	т	8 663,36	8 872,17
08.3.12.04-0011	800 мм, толщиной 5 мм	т	7 959,83	8 154,57

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.3.12.04-0012	800 мм, толщиной 6 мм	т	7 614,79	7 802,63
08.3.12.04-0013	900 мм, толщиной 4 мм	т	8 612,20	8 819,99
08.3.12.04-0014	900 мм, толщиной 5 мм	т	7 908,66	8 102,38
08.3.12.04-0015	900 мм, толщиной 6 мм	т	7 577,57	7 764,67
08.3.12.04-0016	1000 мм, толщиной 4 мм	т	8 504,96	8 710,61
08.3.12.04-0017	1000 мм, толщиной 5 мм	т	7 815,15	8 007,00
08.3.12.04-0018	1000 мм, толщиной 6 мм	т	7 484,06	7 669,29
Группа 08.3.12.05: Сталь калиброванная (ГОСТ 2879-2006)				
Сталь шестигранная калиброванная марки СтЗсп диаметром:				
08.3.12.05-0001	19 мм	т	7 497,57	7 682,37
08.3.12.05-0002	22 мм	т	7 505,27	7 690,23
08.3.12.05-0003	27 мм	т	7 545,07	7 730,82
Группа 08.3.12.06: Сталь, железо				
08.3.12.06-0001	Железо обручное	кг	5,60	5,74
08.3.12.06-0011	Сталь легированная	кг	5,20	5,33
Сталь марки:				
08.3.12.06-0021	08X18H10T	т	42 907,01	43 800,00
08.3.12.06-0022	08X18H10T толщиной 4-16 мм	т	13 201,12	13 500,00
08.3.12.06-0023	IV н08кп	т	5 652,10	5 800,00
08.3.12.06-0024	IV н10кп	т	5 063,87	5 200,00
Группа 08.3.12.07: Металлопрокат, не включенный в группы				
08.3.12.07-0001	Металлические направляющие для виброрейки (рельс-формы)	п.м	34,80	35,55
Часть 08.4: Сталь арматурная (24.10.62.210 ОКПД2 Сталь арматурная)				
Раздел 08.4.01: Детали закладные и накладные (25.11.23.119 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций из черных металлов прочие, не включенные в другие группировки)				
Группа 08.4.01.01: Детали анкерные				
08.4.01.01-0001	Анкер постоянный грунтовый 5-ти прядевый 5x0,62, длиной 24,5 м	шт.	9 096,34	9 287,51
08.4.01.01-0011	Анкера бетонируемые обжимные, марка "БОА-12" (ТУ 4842-003- 95520222-10)	компл.	3 736,46	3 811,72
08.4.01.01-0012	Анкера бетонируемые обжимные, марка "БОА-19" (ТУ 4842-003- 95520222-10)	компл.	4 389,89	4 478,48
08.4.01.01-0013	Анкера клиновые плитные, марка "АКП-1" (ТУ 4842-003- 95520222-10)	компл.	458,48	467,73
08.4.01.01-0014	Анкера клиновые стаканые, марка "АКС-12д" (ТУ 4842-003- 95520222-10)	компл.	4 296,03	4 383,00
08.4.01.01-0015	Анкера клиновые стаканые, марка "АКС-19д" (ТУ 4842-003- 95520222-10)	компл.	6 072,20	6 195,35
Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них),:				
08.4.01.01-0021	из конусных, клиновых, шпоночных, волновых обжимных пробок, колодок и зажимов или из гильзостержневых устройств	т	17 145,40	17 524,21
08.4.01.01-0022	поставляемые отдельно	т	9 866,76	10 100,00
08.4.01.01-0023	поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток	т	12 659,18	12 948,27
Группа 08.4.01.02: Детали закладные				
08.4.01.02-0001	Детали закладные весом до 1 килограмма	т	11 420,39	11 684,00
Детали закладные и накладные изготовленные:				
08.4.01.02-0011	без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	5 655,00	5 804,00
08.4.01.02-0012	без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток	т	9 523,08	9 749,45
08.4.01.02-0013	с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно	т	6 631,47	6 800,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.4.01.02-0014	с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток	т	7 879,51	8 073,00
Группа 08.4.01.03: Стыки клиновые				
08.4.01.03-0001	Стыки клиновые обжимные, марка "СКО-12" (ТУ 4842-004-95520222-07)	компл.	9 590,25	9 783,96
08.4.01.03-0002	Стыки клиновые обжимные, марка "СКО-19" (ТУ 4842-004-95520222-07)	компл.	13 765,34	14 043,88
08.4.01.03-0003	Стыки клиновые, марка "СК-12д" (ТУ 4842-004-95520222-07)	компл.	11 458,48	11 689,66
08.4.01.03-0004	Стыки клиновые, марка "СК-19д" (ТУ 4842-004-95520222-07)	компл.	14 447,65	14 739,10
Группа 08.4.01.04: Упоры анкерные				
Упор анкерный:				
08.4.01.04-0001	6x35	100 шт.	16,85	17,22
08.4.01.04-0002	6x50	100 шт.	22,46	22,95
08.4.01.04-0003	6x65	100 шт.	28,08	28,69
08.4.01.04-0004	6x75	100 шт.	31,59	32,28
08.4.01.04-0005	6x100	100 шт.	37,90	38,74
08.4.01.04-0006	10x30	100 шт.	45,62	46,62
08.4.01.04-0007	10x50	100 шт.	64,57	65,99
08.4.01.04-0008	10x75	100 шт.	85,64	87,53
08.4.01.04-0009	10x100	100 шт.	106,69	109,06
08.4.01.04-0010	10x125	100 шт.	129,17	132,01
08.4.01.04-0011	10x150	100 шт.	151,65	154,97
08.4.01.04-0012	10x175	100 шт.	172,72	176,49
08.4.01.04-0013	13x50	100 шт.	109,54	111,92
08.4.01.04-0014	13x75	100 шт.	146,07	149,24
08.4.01.04-0015	13x100	100 шт.	182,55	186,54
08.4.01.04-0016	13x125	100 шт.	219,05	223,84
08.4.01.04-0017	13x150	100 шт.	255,57	261,15
08.4.01.04-0018	13x175	100 шт.	292,08	298,45
08.4.01.04-0019	13x200	100 шт.	314,53	321,42
08.4.01.04-0020	16x35	100 шт.	138,97	142,05
08.4.01.04-0021	16x50	100 шт.	171,26	175,05
08.4.01.04-0022	16x75	100 шт.	213,36	218,14
08.4.01.04-0023	16x100	100 шт.	282,12	288,42
08.4.01.04-0024	16x125	100 шт.	338,29	345,81
08.4.01.04-0025	16x150	100 шт.	393,09	401,77
08.4.01.04-0026	16x175	100 шт.	449,23	459,16
08.4.01.04-0027	16x200	100 шт.	489,89	500,78
08.4.01.04-0028	16x225	100 шт.	546,02	558,16
08.4.01.04-0029	16x250	100 шт.	600,76	614,13
08.4.01.04-0030	16x275	100 шт.	659,70	674,39
08.4.01.04-0031	16x300	100 шт.	715,85	731,80
Группа 08.4.01.05: Детали, не включенные в группы				
08.4.01.05-0001	Стержни домкратные	т	6 337,35	6 500,00
08.4.01.05-0011	Элементы из профильной стали	т	6 426,28	6 590,71
Раздел 08.4.02: Каркасы, сетки, пакеты (24.10.62.213 ОКПД2 Прокат арматурный свариваемый периодического профиля)				
Группа 08.4.02.01: Армосетки				
08.4.02.01-0001	Арматура-сетка из арматурной стали класса А-I диаметром 12-14 мм	т	5 505,05	5 650,00
08.4.02.01-0011	Арматура базальтопластиковая БПА-550-6-2П	шт.	2,98	3,13
08.4.02.01-0021	Арматурные сетки сварные	т	7 024,65	7 200,00
Группа 08.4.02.03: Каркасы арматурные				
Каркасы арматурные класса А-I диаметром:				
08.4.02.03-0001	8 мм	т	7 147,66	7 325,47
08.4.02.03-0002	10 мм	т	7 191,32	7 370,00
08.4.02.03-0003	12 мм	т	7 463,87	7 648,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, закладные и накладные детали:				
08.4.02.03-0011	без сварки	т	4 546,45	4 672,23
08.4.02.03-0012	со сваркой	т	5 081,35	5 217,83
08.4.02.03-0021	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 4 мм	т	8 610,11	8 817,17
Группа 08.4.02.04: Каркасы металлические				
08.4.02.04-0001	Каркасы металлические	т	8 005,05	8 200,00
Группа 08.4.02.05: Сетки из арматурной стали				
Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали:				
08.4.02.05-0001	A-I и A-II преобладающим диаметром до 14 мм	т	5 681,52	5 830,00
08.4.02.05-0002	A-I и A-II диаметром 6 мм	т	8 485,44	8 690,00
08.4.02.05-0003	A-I и A-II диаметром 10 мм	т	7 024,65	7 200,00
Группа 08.4.02.06: Сетки из проволоки холоднотянутой				
08.4.02.06-0001	Сетка из проволоки холоднотянутой	т	8 593,28	8 800,00
08.4.02.06-0002	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 3 мм	т	9 573,74	9 800,07
08.4.02.06-0003	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм	т	8 573,76	8 780,09
Раздел 08.4.03: Сталь арматурная горячекатаная для железобетонных конструкций (24.10.62.211 ОКПД2 Сталь арматурная горячекатаная для железобетонных конструкций)				
Группа 08.4.03.01: Проволока арматурная				
08.4.03.01-0001	Проволока арматурная	т	7 023,97	7 200,00
Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром:				
08.4.03.01-0011	4 мм	т	8 622,01	8 830,00
08.4.03.01-0012	5 мм	т	6 995,52	7 170,98
Группа 08.4.03.02: Сталь арматурная гладкая				
Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром:				
08.4.03.02-0001	6 мм	т	7 239,18	7 418,82
08.4.03.02-0002	8 мм	т	6 612,89	6 780,00
08.4.03.02-0003	10 мм	т	6 560,12	6 726,18
08.4.03.02-0004	12 мм	т	6 346,96	6 508,75
08.4.03.02-0005	14 мм	т	6 054,07	6 210,00
08.4.03.02-0006	16-18 мм	т	5 505,05	5 650,00
08.4.03.02-0007	20-22 мм	т	5 377,59	5 520,00
08.4.03.02-0008	25-28 мм	т	5 269,91	5 410,16
08.4.03.02-0009	32-40 мм	т	5 167,54	5 305,74
08.4.03.02-0010	более 45 мм	т	5 109,59	5 246,64
Группа 08.4.03.03: Сталь арматурная периодического профиля				
Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром:				
08.4.03.03-0001	6 мм	т	6 057,48	6 213,48
08.4.03.03-0002	8 мм	т	6 057,48	6 213,48
08.4.03.03-0003	10 мм	т	5 654,82	5 802,77
08.4.03.03-0004	12 мм	т	5 440,91	5 584,58
08.4.03.03-0005	14 мм	т	5 346,90	5 488,69
08.4.03.03-0006	16 мм	т	5 346,90	5 488,69
08.4.03.03-0007	18 мм	т	5 346,90	5 488,69
08.4.03.03-0008	20 мм	т	5 346,90	5 488,69
08.4.03.03-0009	25 мм	т	5 346,90	5 488,69
08.4.03.03-0010	28 мм	т	5 346,90	5 488,69
08.4.03.03-0011	32 мм	т	5 316,59	5 457,78
08.4.03.03-0012	36 мм	т	5 316,59	5 457,78
08.4.03.03-0013	40 мм	т	5 316,59	5 457,78
Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса:				
08.4.03.03-0021	A-II, диаметром 10 мм	т	5 992,50	6 147,20
08.4.03.03-0022	A-II, диаметром 12 мм	т	5 799,16	5 950,00
08.4.03.03-0023	A-II, диаметром 14 мм	т	5 710,00	5 859,05
08.4.03.03-0024	A-II, диаметром 16-18 мм	т	5 505,05	5 650,00
08.4.03.03-0025	A-II, диаметром 20-22 мм	т	5 505,05	5 650,00
08.4.03.03-0026	A-II, диаметром 25-28 мм	т	5 496,18	5 640,96
08.4.03.03-0027	A-II, диаметром 32-40 мм	т	5 294,26	5 435,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.4.03.03-0028	А-II, диаметром более 45 мм	т	5 185,44	5 324,00
08.4.03.03-0029	А-III, диаметром 6 мм	т	8 018,50	8 213,72
08.4.03.03-0030	А-III, диаметром 8 мм	т	7 909,59	8 102,64
08.4.03.03-0031	А-III, диаметром 10 мм	т	7 822,84	8 014,15
08.4.03.03-0032	А-III, диаметром 12 мм	т	7 806,25	7 997,23
08.4.03.03-0033	А-III, диаметром 14 мм	т	7 806,25	7 997,23
08.4.03.03-0034	А-III, диаметром 16-18 мм	т	7 766,04	7 956,21
08.4.03.03-0035	А-III, диаметром 20-22 мм	т	7 727,59	7 917,00
08.4.03.03-0036	А-III, диаметром 25-28 мм	т	7 605,16	7 792,12
08.4.03.03-0037	А-III, диаметром 32-40 мм	т	7 479,56	7 664,00
Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса:				
08.4.03.03-0041	Ат-ПЭС, диаметром 10 мм	т	5 505,01	5 649,96
08.4.03.03-0042	Ат-ПЭС, диаметром 12 мм	т	5 412,41	5 555,51
08.4.03.03-0043	Ат-ПЭС, диаметром 14 мм	т	5 297,97	5 438,78
08.4.03.03-0044	Ат-ПЭС, диаметром 16 мм	т	5 251,68	5 391,57
08.4.03.03-0045	Ат-ПЭС, диаметром 18 мм	т	5 206,25	5 345,23
08.4.03.03-0046	Ат-ПЭС, диаметром 20 мм	т	5 159,95	5 298,00
08.4.03.03-0047	Ат-ПЭС, диаметром 22 мм	т	5 044,64	5 180,39
08.4.03.03-0048	Ат-IV, диаметром 10 мм	т	6 367,20	6 529,40
08.4.03.03-0049	Ат-IV, диаметром 12 мм	т	6 266,74	6 426,93
08.4.03.03-0050	Ат-IV, диаметром 14 мм	т	6 140,95	6 298,62
08.4.03.03-0051	Ат-IV, диаметром 16 мм	т	6 091,16	6 247,84
08.4.03.03-0052	Ат-IV, диаметром 18 мм	т	6 016,03	6 171,20
08.4.03.03-0053	Ат-IV, диаметром 20 мм	т	5 965,36	6 119,52
08.4.03.03-0054	Ат-IV, диаметром 22 мм	т	5 839,57	5 991,21
08.4.03.03-0055	Ат-V, диаметром 10 мм	т	5 988,95	6 143,58
08.4.03.03-0056	Ат-V, диаметром 12 мм	т	5 988,95	6 143,58
08.4.03.03-0057	Ат-V, диаметром 14 мм	т	5 988,95	6 143,58
08.4.03.03-0058	Ат-V, диаметром 16 мм	т	5 988,95	6 143,58
08.4.03.03-0059	Ат-V, диаметром 18 мм	т	5 988,95	6 143,58
08.4.03.03-0060	Ат-V, диаметром 20 мм	т	5 924,31	6 077,65
08.4.03.03-0061	Ат-V, диаметром 22 мм	т	5 808,13	5 959,15
08.4.03.03-0062	Ат-V, диаметром 25-28 мм	т	5 645,65	5 793,42
Группа 08.4.03.04: Сталь арматурная, не включенная в группы				
08.4.03.04-0001	Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III	т	5 505,05	5 650,00
Книга 09: Металлоконструкции строительные и их части из алюминия и алюминиевых сплавов				
Часть 09.1: Витражи, витрины, тамбуры (СЕРИЯ 1.236.4-7/84)				
Раздел 09.1.01: Витражи, витрины (ГОСТ 21519-2003)				
Группа 09.1.01.01: Витражи				
09.1.01.01-0001	Витражи балконные раздвижные с одинарным остеклением из алюминиевых сплавов, с нащельниками и сливами	м ²	542,84	553,92
09.1.01.01-0002	Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001)	м ²	876,50	895,19
09.1.01.01-0003	Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с заполнением сэндвич-панелями, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001)	м ²	583,82	595,82
09.1.01.01-0004	Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с листовым стеклом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001)	м ²	556,33	568,05
09.1.01.01-0005	Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001)	м ²	820,53	837,76
09.1.01.01-0006	Витражи из алюминиевого профиля одинарной конструкции с заполнением сэндвич-панелями, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001)	м ²	556,02	567,47

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

Группа 08.1.02.04: Жесть	60
Группа 08.1.02.05: Жилки металлические	60
Группа 08.1.02.06: Люки и лазы (ГОСТ 3634-99).....	60
Группа 08.1.02.07: Материалы водосточной системы	61
Группа 08.1.02.08: Оттяжки анкерные тросовой обвязки для укрепления грунтов	63
Группа 08.1.02.09: Плиты стальные и чугунные для полов	63
Группа 08.1.02.10: Плиты фронтальные.....	63
Группа 08.1.02.11: Поковки.....	63
Группа 08.1.02.12: Приборы печные	64
Группа 08.1.02.13: Рукава металлические	64
Группа 08.1.02.14: Решетки водоприемные для лотка	64
Группа 08.1.02.15: Решетки для водоотводного канала.....	65
Группа 08.1.02.16: Сваи	65
Группа 08.1.02.17: Сетки	65
Группа 08.1.02.18: Стружка стальная	67
Группа 08.1.02.19: Уголки монтажные.....	67
Группа 08.1.02.20: Цепи и якоря	67
Группа 08.1.02.21: Швеллеры монтажные	68
Группа 08.1.02.22: Элементы водосточных труб.....	68
Группа 08.1.02.23: Элементы сайдинга	68
Группа 08.1.02.24: Ящики почтовые.....	68
Группа 08.1.02.25: Изделия общестроительного и специального назначения, не включенные в группы	68
Раздел 08.1.03: Элементы вентиляционных камер и шахт	69
Группа 08.1.03.01: Двери и люки для вентиляционных камер.....	69
Группа 08.1.03.02: Люки для воздухопроводов	69
Группа 08.1.03.03: Поддоны к вентиляционным шахтам	69
Группа 08.1.03.04: Элементы вентиляционных камер и шахт, не включенные в группы	69
Раздел 08.1.04: Элементы дымоходов	69
Группа 08.1.04.01: Заглушки для дымоходов	69
Группа 08.1.04.02: Конденсатоотводы для дымоходов.....	69
Группа 08.1.04.03: Люки дымоудаления	69
Группа 08.1.04.04: Оголовки для дымоходов	69
Группа 08.1.04.05: Тройники с врезкой для дымоходов	70
Группа 08.1.04.06: Трубы дымоходные двухконтурные.....	70
Группа 08.1.04.07: Трубы дымоходные для котлов	71
Раздел 08.1.05: Элементы мусоропроводов	71
Группа 08.1.05.01: Клапаны загрузочные	71
Группа 08.1.05.02: Клапаны приемные	71
Группа 08.1.05.03: Комплекующие для мусоропроводов	71
Группа 08.1.05.04: Мусоросборники	71
Группа 08.1.05.05: Опоры ствола	71
Группа 08.1.05.06: Системы прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения	71
Группа 08.1.05.07: Стволы мусоропроводов.....	72
Группа 08.1.05.08: Шиберы мусоропроводов	72
Раздел 08.1.06: Элементы ограждений	72
Группа 08.1.06.01: Ворота	72
Группа 08.1.06.02: Панели оград сварные	72
Группа 08.1.06.03: Панели оград сетчатые	74
Группа 08.1.06.04: Полотна ворот.....	75
Группа 08.1.06.05: Полотна калиток.....	75
Часть 08.2: Канаты стальные (25.93.11.120 ОКПД2 Канаты из черных металлов без электрической изоляции)	76
Раздел 08.2.01: Канаты закрытые	76
Группа 08.2.01.01: Канаты закрытые с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником	76
Группа 08.2.01.02: Канаты закрытые с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником.....	76
Группа 08.2.01.03: Канаты закрытые с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником	77
Группа 08.2.01.04: Канаты закрытые с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником.....	77
Раздел 08.2.02: Канаты круглые.....	77
Группа 08.2.02.01: Канаты двойной свивки ЛК-3 без покрытия.....	77
Группа 08.2.02.02: Канаты двойной свивки ЛК-3 оцинкованные.....	78
Группа 08.2.02.03: Канаты двойной свивки ЛК-О без покрытия	79
Группа 08.2.02.04: Канаты двойной свивки ЛК-О оцинкованные	80
Группа 08.2.02.05: Канаты двойной свивки ЛК-Р без покрытия	81
Группа 08.2.02.06: Канаты двойной свивки ЛК-Р оцинкованные	82

Группа 08.2.02.07: Канаты двойной свивки ЛК-Р светлые.....	82
Группа 08.2.02.08: Канаты двойной свивки ЛК-РО без покрытия.....	82
Группа 08.2.02.09: Канаты двойной свивки ЛК-РО оцинкованные.....	84
Группа 08.2.02.10: Канаты двойной свивки ТК без покрытия.....	85
Группа 08.2.02.11: Канаты двойной свивки ТК оцинкованные.....	86
Группа 08.2.02.12: Канаты двойной свивки ТЛК оцинкованные.....	86
Группа 08.2.02.13: Канаты двойной свивки ТЛК-О без покрытия.....	86
Группа 08.2.02.14: Канаты спиральные ТК.....	87
Группа 08.2.02.15: Канаты тройной свивки ЛК-Р без покрытия.....	87
Группа 08.2.02.16: Канаты, не включенные в группы.....	88
Раздел 08.2.03: Канаты плоские.....	88
Группа 08.2.03.01: Канаты плоские без покрытия.....	88
Группа 08.2.03.02: Канаты плоские оцинкованные.....	89
Раздел 08.2.04: Канаты стальные прочие.....	89
Группа 08.2.04.01: Канаты для грузо-людского подъема.....	89
Группа 08.2.04.02: Канаты для шахтных подъемов.....	89
Часть 08.3: Металлопрокат (ГОСТ 535-2005).....	89
Раздел 08.3.01: Двутавры (24.10.71.120 Двутавры стальные горячекатаные из нелегированных сталей).....	89
Группа 08.3.01.01: Двутавры обычные (ГОСТ 8239-89).....	89
Группа 08.3.01.02: Двутавры с параллельными гранями полок (ГОСТ 26020-83).....	89
Раздел 08.3.02: Ленты стальные.....	90
Группа 08.3.02.01: Ленты стальные горячекатаные с катаной кромкой и разрезанные в рулонах.....	90
Группа 08.3.02.02: Ленты стальные крепежные из оцинкованной стали.....	91
Раздел 08.3.03: Проволока.....	91
Группа 08.3.03.01: Проволока биметаллическая сталесплавная.....	91
Группа 08.3.03.02: Проволока биметаллическая сталемедная (ГОСТ 3822-79*).....	91
Группа 08.3.03.03: Проволока из легированной стали (ГОСТ 14963-78).....	92
Группа 08.3.03.04: Проволока низкоуглеродистая без покрытия (ГОСТ 3282-74).....	92
Группа 08.3.03.05: Проволока низкоуглеродистая оцинкованная (ГОСТ 7372-79, ГОСТ 3282-74).....	92
Группа 08.3.03.06: Проволока, не включенная в группы.....	93
Раздел 08.3.04: Прокат круглый и квадратный.....	93
Группа 08.3.04.01: Катанка стальная.....	93
Группа 08.3.04.02: Прокат горячекатаный круглый и квадратный углеродистый (ГОСТ 2590-2006, ГОСТ 2591-2006).....	93
Группа 08.3.04.03: Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая.....	94
Раздел 08.3.05: Прокат листовой плоский.....	94
Группа 08.3.05.01: Листы плоские с полимерным покрытием.....	94
Группа 08.3.05.02: Прокат листовой горячекатаный углеродистый (ГОСТ 19903-74, ГОСТ 14637-89, ГОСТ 16523-97).....	95
Группа 08.3.05.03: Прокат листовой холоднокатаный углеродистый (ГОСТ 19904-90).....	96
Группа 08.3.05.04: Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая (ГОСТ 5582-75).....	96
Группа 08.3.05.05: Сталь листовая оцинкованная (ГОСТ 14918-80).....	97
Группа 08.3.05.06: Сталь листовая, не включенная в группы.....	98
Раздел 08.3.06: Прокат листовой рифленый и волнистый.....	98
Группа 08.3.06.01: Прокат рифленый горячекатаный (ГОСТ 8568-77).....	98
Группа 08.3.06.02: Сталь листовая волнистая (ГОСТ 3685-71).....	98
Раздел 08.3.07: Прокат полосовой (ГОСТ 103-2006).....	99
Группа 08.3.07.01: Прокат горячекатаный полосовой.....	99
Группа 08.3.07.02: Прокат горячекатаный широкополосный.....	100
Раздел 08.3.08: Прокат угловой (24.10.71.110 ОКПД2 Уголки стальные горячекатаные из нелегированных сталей).....	100
Группа 08.3.08.01: Прокат горячекатаный угловой неравнополочный (ГОСТ 8510-86).....	100
Группа 08.3.08.02: Прокат горячекатаный угловой равнополочный (ГОСТ 8509-93).....	101
Группа 08.3.08.03: Прокат горячекатаный угловой, не включенный в группы (ГОСТ 27772-88).....	102
Раздел 08.3.09: Профили гнутые.....	102
Группа 08.3.09.01: Настилы профилированные оцинкованные без покрытия.....	102
Группа 08.3.09.02: Настилы профилированные оцинкованные окрашенные.....	104
Группа 08.3.09.03: Настилы профилированные оцинкованные с покрытием гранит.....	104
Группа 08.3.09.04: Настилы профилированные оцинкованные с покрытием полиэстер.....	105
Группа 08.3.09.05: Профили гнутые, не включенные в группы.....	105
Раздел 08.3.10: Профили фасонные.....	106
Группа 08.3.10.01: Профили фасонные горячекатаные для оконных и фонарных переплетов (ГОСТ 7511-73).....	106
Группа 08.3.10.02: Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай (ГОСТ 4781-85).....	106
Группа 08.3.10.03: Профили фасонные горячекатаные шпунтовые плоские.....	106

Группа 08.3.10.04: Профили фасонные, не включенные в группы.....	106
Раздел 08.3.11: Швеллеры (24.10.71.130 ОКПД2 Швеллеры стальные горячекатаные из нелегированных сталей)	106
Группа 08.3.11.01: Швеллеры из горячекатаного проката (ГОСТ 8240-97)	106
Раздел 08.3.12: Прокат и стали прочие.....	107
Группа 08.3.12.01: Балки двугавровые специальные (ГОСТ 19425-74).....	107
Группа 08.3.12.02: Балки перекрытий и под установку оборудования	108
Группа 08.3.12.03: Балки покрытий постоянные по высоте.....	108
Группа 08.3.12.04: Прокат просечно-вытяжной горячекатаный.....	108
Группа 08.3.12.05: Сталь калиброванная (ГОСТ 2879-2006).....	109
Группа 08.3.12.06: Сталь, железо.....	109
Группа 08.3.12.07: Металлопрокат, не включенный в группы.....	109
Часть 08.4: Сталь арматурная (24.10.62.210 ОКПД2 Сталь арматурная)	109
Раздел 08.4.01: Детали закладные и накладные (25.11.23.119 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций из черных металлов прочие, не включенные в другие группировки).....	109
Группа 08.4.01.01: Детали анкерные	109
Группа 08.4.01.02: Детали закладные.....	109
Группа 08.4.01.03: Стыки клиновые	110
Группа 08.4.01.04: Упоры анкерные	110
Группа 08.4.01.05: Детали, не включенные в группы	110
Раздел 08.4.02: Каркасы, сетки, пакеты (24.10.62.213 ОКПД2 Прокат арматурный свариваемый периодического профиля).....	110
Группа 08.4.02.01: Армосетки.....	110
Группа 08.4.02.03: Каркасы арматурные.....	110
Группа 08.4.02.04: Каркасы металлические	111
Группа 08.4.02.05: Сетки из арматурной стали	111
Группа 08.4.02.06: Сетки из проволоки холоднотянутой	111
Раздел 08.4.03: Сталь арматурная горячекатаная для железобетонных конструкций (24.10.62.211 ОКПД2 Сталь арматурная горячекатаная для железобетонных конструкций).....	111
Группа 08.4.03.01: Проволока арматурная.....	111
Группа 08.4.03.02: Сталь арматурная гладкая	111
Группа 08.4.03.03: Сталь арматурная периодического профиля	111
Группа 08.4.03.04: Сталь арматурная, не включенная в группы.....	112
Книга 09: Metalлоконструкции строительные и их части из алюминия и алюминиевых сплавов	112
Часть 09.1: Витражи, витрины, тамбуры (СЕРИЯ 1.236.4-7/84).....	112
Раздел 09.1.01: Витражи, витрины (ГОСТ 21519-2003)	112
Группа 09.1.01.01: Витражи	112
Группа 09.1.01.04: Ригели.....	113
Группа 09.1.01.08: Фрамуги	118
Группа 09.1.01.10: Элементы, не включенные в группы	118
Раздел 09.1.02: Тамбуры.....	118
Группа 09.1.02.01: Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров.....	118
Группа 09.1.02.02: Рамы тамбурные	119
Группа 09.1.02.03: Створки тамбурные (в сборе).....	121
Группа 09.1.02.04: Стойки, ригели	121
Группа 09.1.02.05: Щиты тамбура ограждающие	121
Часть 09.2: Конструкции и изделия декоративно-облицовочные (25.11.23.120 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций из алюминия прочие)	122
Раздел 09.2.01: Панели, плиты, нащельники и комплектующие декоративно-облицовочные	122
Группа 09.2.01.01: Комплектующие для монтажа алюминиевых композитных панелей	122
Группа 09.2.01.02: Нащельники для стыков панелей.....	122
Группа 09.2.01.03: Панели декоративные алюминиевые.....	122
Группа 09.2.01.04: Плиты декоративные алюминиевые.....	123
Группа 09.2.01.05: Конструкции декоративно-облицовочные, не включенные в группы	123
Раздел 09.2.02: Потолки подвесные.....	123
Группа 09.2.02.01: Элементы потолков панельных	123
Группа 09.2.02.02: Элементы потолков реечных.....	124
Раздел 09.2.03: Профили алюминиевые специальные	124
Группа 09.2.03.01: Профили алюминиевые для крепления панелей	124
Группа 09.2.03.02: Профили из алюминиевых сплавов (порожки) стыкоперекрывающие.....	124
Группа 09.2.03.03: Профили из алюминиевых сплавов для облицовки ограждающих конструкций	125
Группа 09.2.03.04: Профили, не включенные в группы	125
Часть 09.3: Конструкции и изделия строительные (25.11.23.120 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций из алюминия прочие).....	125
Раздел 09.3.01: Мачты, полотна ворот, изделия крепежные	125