

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ТССЦ 81-01-2001**

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ  
НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ,  
ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

**ТССЦ-2001**

**РЕСПУБЛИКА КРЫМ**

**Часть I**

**МАТЕРИАЛЫ  
ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

**ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ**

**Симферополь 2014**

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ  
НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ,  
ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

**ТССЦ 81-01-2001**

**РЕСПУБЛИКА КРЫМ**

**Часть I**

**МАТЕРИАЛЫ  
ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

**Издание официальное**

**Симферополь 2014**

**Территориальные сметные нормативы. Территориальные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве. Республика Крым**  
**ТССЦ 81-01-2001. Часть I. Материалы для общестроительных работ**  
Симферополь, 2014 – 130 стр.

Территориальные сметные нормативы. Территориальные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве (далее - ТССЦ) предназначены для определения сметной стоимости строительно-монтажных (ремонтно-строительных) работ, а также при разработке Территориальных единичных расценок на строительно, монтажные и ремонтно-строительные работы.

## II. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

ТССЦ-2001

### Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Раздел 1.01. Материалы для общестроительных работ</b>				
<b>Подраздел: Материалы и изделия асбестосодержащие</b>				
<b>Группа: Асбест</b>				
101-0001	Асбест хризотилковый	т	2 499,23	2 630,68
101-1967	Асбест хризотилковый	кг	2,51	2,64
<b>Асбест хризотилковый марки:</b>				
101-0006	М-6-40	т	3 832,43	4 104,53
101-0007	М-5-50	т	3 076,36	3 294,78
101-0008	М-5-65	т	3 353,22	3 591,30
101-0009	К-6-30	т	1 882,49	2 016,14
101-0010	К-6-45	т	2 010,20	2 152,92
101-0002	Асбест хризотилковый тонкоизмельченный	т	1 882,49	2 016,14
<b>Группа: Листы, детали, плиты, панели асбестоцементные</b>				
<b>Листы асбестоцементные волнистые:</b>				
101-0032	обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм	м²	15,33	16,42
101-0034	среднего профиля 40/150 толщиной 6 мм	м²	18,11	19,40
101-0035	унифицированного профиля 54/200 толщиной 6 мм	м²	16,22	17,37
101-0036	унифицированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм	м²	27,37	29,31
<b>Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью:</b>				
101-0044	прессованные толщиной 10 мм	м²	30,37	32,53
101-0043	прессованные толщиной 12 мм	м²	47,99	51,40
<b>Листы асбестоцементные плоские для оросителей градирен:</b>				
101-0057	прессованные толщиной 6 мм	м²	24,94	26,71
<b>Детали к асбестоцементным листам волнистым:</b>				
101-0059	среднего профиля, коньковые перекрывающиеся и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2	100 пар	1 157,15	1 239,31
101-3208	Детали фасонные к листам асбестоцементным стеновым	м²	35,82	38,36
<b>Группа: Примеси и смеси</b>				
101-3204	Асбестоцементная смесь	м³	3 191,33	3 259,52
101-1976	Примеси волокнистых веществ	кг	22,21	23,79
<b>Группа: Стойки асбестоцементные</b>				
101-3209	Стойки асбестоцементные диаметром 100 мм	п.м	55,22	59,64
<b>Группа: Трубы и муфты хризотилцементные для напорных трубопроводов</b>				
<b>Трубы хризотилцементные напорные:</b>				
101-1886	ВТ6, диаметр условного прохода 100 мм	м	21,70	23,25
101-1887	ВТ6, диаметр условного прохода 150 мм	м	30,21	32,35
101-1888	ВТ6, диаметр условного прохода 200 мм	м	42,90	45,95
101-1894	ВТ6, диаметр условного прохода 300 мм	м	81,59	87,38
101-2026	ВТ6, диаметр условного прохода 400 мм	м	135,99	145,65
101-2055	ВТ9, диаметр условного прохода 100 мм	м	23,24	24,89
101-2056	ВТ9, диаметр условного прохода 150 мм	м	33,39	35,76
101-2058	ВТ9, диаметр условного прохода 200 мм	м	50,89	54,50
101-2059	ВТ9, диаметр условного прохода 250 мм	м	75,69	81,06
101-2061	ВТ9, диаметр условного прохода 300 мм	м	98,80	105,81

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2062	ВТ9, диаметр условного прохода 350 мм	м	115,88	124,10
101-2092	ВТ9, диаметр условного прохода 400 мм	м	168,81	180,80
101-2093	ВТ9, диаметр условного прохода 500 мм	м	257,53	275,82
<b>Муфты хризотилцементные:</b>				
101-2170	САМ 6, для напорных труб условным проходом 150 мм	шт.	12,60	13,49
101-2171	САМ 6, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.	16,64	17,82
101-2226	САМ 6, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.	27,83	29,80
101-2228	САМ 6, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.	44,93	48,12
101-2232	САМ 9, для напорных труб условным проходом 100 мм	шт.	9,21	9,86
101-2233	САМ 9, для напорных труб условным проходом 150 мм	шт.	12,22	13,09
101-2234	САМ 9, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.	16,06	17,20
101-2235	САМ 9, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт.	23,07	24,70
101-2237	САМ 9, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.	27,57	29,53
101-2238	САМ 9, для напорных труб условным проходом 350 мм	шт.	34,42	36,86
101-2239	САМ 9, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.	44,77	47,95
101-2242	САМ 9, для напорных труб условным проходом 500 мм	шт.	66,00	70,69
<b>Группа: Трубы и муфты хризотилцементные для безнапорных трубопроводов</b>				
<b>Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода:</b>				
101-2260	100 мм	м	14,83	15,73
101-2261	150 мм	м	28,64	30,39
101-2262	200 мм	м	40,03	42,46
101-2263	300 мм	м	64,59	68,51
101-2264	400 мм	м	104,82	111,19
101-8028	250 мм	м	52,51	55,70
101-8029	500 мм	м	188,45	199,91
<b>Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом:</b>				
101-2265	100 мм	шт.	9,02	9,57
101-2267	150 мм	шт.	12,04	12,77
101-2268	200 мм	шт.	15,36	16,29
101-2269	300 мм	шт.	26,24	27,84
101-2270	400 мм	шт.	43,51	46,16
101-8037	250 мм	шт.	22,41	23,78
101-8038	500 мм	шт.	65,01	68,96
<b>Подраздел: ГСМ, специальные жидкости, газы технические и реактивы</b>				
<b>Группа: Бензин и керосин</b>				
101-0069	Бензин авиационный Б-70	т	5 010,58	5 315,22
101-2767	Бензин автомобильный марки А-92	т	6 014,40	6 380,08
101-0070	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 «Экстра», АИ-93	т	6 504,62	6 900,10
101-1745	Бензин растворитель	т	5 939,03	6 300,12
101-2733	Бензин растворитель	кг	5,94	6,30
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	5 843,85	6 199,15
101-0331	Контакт керосиновый	т	3 841,45	4 075,01
<b>Группа: Газы</b>				
101-1662	Азот газообразный технический	м³	8,04	8,53
101-1681	Азот жидкий технический	т	1 799,87	1 909,30
<b>Аргон газообразный, сорт:</b>				
101-2272	I	м³	20,85	22,11
101-2273	высший	м³	22,07	23,41
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м³	35,03	37,16
<b>Ацетилен растворенный технический марки:</b>				
101-0063	А	т	48 994,31	51 973,16
101-0064	Б	т	52 101,85	55 269,64
101-2274	Водород газообразный технический	м³	22,10	23,44
101-2275	Газ природный	100 м³	32,87	34,86
101-2276	Газ природный	1000 м³	328,72	348,71
101-2088	Газ сварочный: смесь аргона и углекислого газа	м³	31,68	35,02
101-2087	Газ углекислый пищевой	м³	10,11	11,53
101-1697	Гелий	м³	61,89	65,66
<b>Кислород технический:</b>				
101-0324	газообразный	м³	8,29	8,79
101-2277	Пропан-бутан, смесь техническая	т	4 211,94	4 468,03

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	4,21	4,47
101-1698	Углекислый газ	т	837,89	888,84
<b>Группа: Глицерин</b>				
101-0218	Глицерин синтетический	т	23 474,74	24 902,00
<b>Группа: Графит</b>				
101-3976	Графит серебристый	кг	9,52	10,10
<b>Группа: Кальций</b>				
101-0065	Баббиты кальциевые	т	14 589,40	15 476,44
101-1571	Кальций хлористый технический, сорт I	т	2 647,39	2 808,36
101-1572	Кальций хлористый жидкий, сорт I	т	670,68	711,46
<b>Группа: Канифоль</b>				
101-0310	Канифоль сосновая	т	24 653,39	26 152,32
101-1963	Канифоль сосновая	кг	24,65	26,15
<b>Группа: Карбид</b>				
Карбид кальция для кусков:				
101-0312	50/80	т	4 946,14	5 246,87
<b>Группа: Карборунд</b>				
101-2109	Карборунд	кг	5,50	5,83
<b>Группа: Кислоты</b>				
101-2280	Кислота азотная концентрированная, сорт I с содержанием основного вещества 98,2%	т	5 401,26	5 729,66
Кислота борная марки:				
101-0325	A	т	15 170,85	16 093,23
Кислота серная:				
101-2284	техническая улучшенная	т	2 079,81	2 206,26
101-2285	аккумуляторная, сорт высший	т	4 286,78	4 547,42
101-2290	Кислота соляная техническая	т	2 154,37	2 285,35
101-2291	Кислота соляная техническая	кг	2,15	2,28
101-2293	Кислота ортофосфорная техническая, сорт I	т	20 905,62	22 176,68
101-2294	Кислота ортофосфорная техническая, сорт I	кг	20,91	22,19
101-8001	Кислота уксусная	кг	11,54	12,24
101-2295	Углекислота	кг	1,21	1,29
<b>Группа: Купорос</b>				
Купорос медный марки:				
101-0488	A	т	9 246,89	9 809,11
<b>Группа: Магний</b>				
101-0580	Магний технический хлористый (бишопит)	т	8 010,64	8 497,69
<b>Группа: Мазут</b>				
101-0581	Мазут топочный каменноугольный	т	1 079,81	1 145,46
101-0582	Мазут флотский Ф-12	т	1 631,62	1 792,44
<b>Группа: Масла</b>				
101-0584	Масла антраценовые	т	1 244,58	1 320,25
101-0588	Масла каменноугольные для пропитки древесины	т	2 357,89	2 501,25
101-0589	Масла креозотовые	т	2 337,27	2 479,38
101-0590	Масла сланцевые топливные	т	1 094,29	1 182,42
101-2296	Масло авиационное	кг	9,16	9,89
101-3260	Масло вакуумное	кг	58,74	62,31
101-2297	Масло веретенное	т	7 856,38	8 334,05
101-3262	Масло веретенное	кг	7,86	8,33
101-3673	Масло гидравлическое марка Гидравлик HVLP 32	кг	15,57	16,51
101-0585	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т	5 928,19	6 288,63
101-1997	Масло дизельное моторное М-10ДМ	кг	5,93	6,29
101-0586	Масло зимнее М-ВДМ	т	7 083,97	7 514,68
101-1861	Масло изоляционное	кг	4,28	4,54
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	5 473,16	5 805,93
101-1857	Масло индустриальное И-20А	л	4,54	4,81
101-1866	Масло кабельное	кг	13,89	14,74

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3261	Масло компрессорное	кг	4,88	5,28
101-2298	Масло МС-20	кг	8,15	8,65
101-2299	Масло соляровое	кг	4,24	4,50
101-3263	Масло турбинное	кг	6,28	6,66
<b>Группа: Натрий</b>				
101-0112	Бура	т	21 441,52	22 745,16
<b>Натр едкий (сода каустическая) технический, марки:</b>				
101-0624	ТР	т	7 041,41	7 469,53
101-0625	ТД	т	5 794,08	6 146,36
<b>Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки:</b>				
101-2306	А, Б, сорт высший	т	8 010,76	8 497,81
101-2313	Натрий кремнефтористый технический, сорт I	т	3 744,67	3 972,35
101-2317	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	18 201,87	19 308,54
101-2318	Натрий хлористый технический	т	8 612,37	9 136,00
101-0963	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	т	2 829,01	3 001,01
101-2319	Стекло натриевое жидкое каустическое	т	2 733,38	2 899,57
101-8011	Тринатрийфосфат технический	кг	5,54	5,88
101-2321	Триполифосфат натрия технический, сорт I	т	6 440,54	6 832,12
<b>Группа: Нашатырь</b>				
101-0626	Нашатырь (аммоний хлористый)	т	6 791,45	7 204,37
<b>Группа: Скипидар</b>				
101-0878	Скипидар живичный	т	12 099,89	12 835,57
<b>Группа: Смазка</b>				
101-2323	Смазка антикоррозийная для защиты тросов АМС	кг	27,11	28,75
101-2324	Смазка вакуумная	кг	69,06	73,13
101-1880	Смазка графитовая	кг	7,12	7,55
101-2325	Смазка графитомедистая	кг	9,90	10,48
101-2326	Смазка жидкая МАС-35	кг	15,73	16,65
101-2328	Смазка контактная графитовая	кг	6,04	6,40
101-3045	Смазка Литол-24	кг	9,27	9,83
101-2329	Смазка пластичная ГОИ-54п	кг	39,98	42,41
101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т	8 842,25	9 379,86
101-2342	Смазка Торсиол-55	кг	7,50	7,94
101-2343	Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой)	т	15 712,76	16 668,10
101-2344	Смазка УС-3	кг	7,29	7,73
101-2345	Смазка ВНИИНП-226	кг	145,78	154,64
101-2346	Смазка ЦИАТИМ-201	кг	16,95	17,98
101-2347	Смазка ЦИАТИМ-203	кг	21,19	22,48
101-2348	Смазка ЦИАТИМ	кг	16,00	16,94
101-2349	Смазка ЗЭС	кг	16,28	17,27
101-2350	Смазка 1-13 жировая	т	13 690,24	14 522,61
101-2351	Смазка № 9	т	12 871,27	13 653,84
101-2785	Смазка "Эмульсол"	кг	52,04	55,20
<b>Группа: Спирты</b>				
101-1760	Спирт бутиловый синтетический	т	23 421,61	24 845,64
101-2352	Спирт фуриловый, сорт I	т	60 447,84	64 123,07
101-2353	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	т	39 298,79	41 688,15
101-2354	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	кг	39,30	41,69
<b>Группа: Толуол</b>				
<b>Толуол каменноугольный и сланцевый марки:</b>				
101-1290	А	т	3 731,78	3 958,67
<b>Группа: Топливо дизельное</b>				
101-1299	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	5 146,29	5 459,18
101-2772	Топливо дизельное	т	5 146,29	5 459,18
101-1300	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ	т	4 529,88	4 805,30
<b>Группа: Уайт-спирит</b>				
101-1292	Уайт-спирит	т	7 514,22	7 971,09
101-2741	Уайт-спирит	кг	7,51	7,97

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2362	Нефрас С4-150/200 (заменитель уайт-спирита)	т	11 864,56	12 585,92
<b>Группа: Фотоматериалы</b>				
<b>Пленка радиографическая:</b>				
101-2211	РТ-5	дм²	12,79	13,57
101-3967	R-7, размер 300x400 мм	дм²	5,21	5,53
101-2209	Проявитель для цветной дефектоскопии	л	11,82	12,54
101-3270	Фотобумага	лист	5,81	6,16
101-3271	Фотопроявитель	л	11,82	12,54
101-3272	Фотофиксаж	л	7,53	7,99
<b>Группа: Химреагенты и реактивы</b>				
101-3268	Ферросилицит	кг	58,41	61,46
<b>Подраздел: Материалы и изделия общего назначения</b>				
<b>Группа: Бумага, калька</b>				
101-2019	Бумага изоляционная толщиной 0,4 мм	кг	9,26	10,20
101-2018	Бумага кабельная электроизоляционная, двухслойная	кг	13,73	15,13
<b>Бумага мешочная битумированная:</b>				
101-0108	Б-70	т	5 463,14	6 018,19
101-0109	Б-78	т	5 789,90	6 378,15
101-1768	Бумага оберточная листовая	1000 м²	332,99	366,82
101-1829	Бумага ролевая	т	4 912,37	5 411,47
101-0110	Бумага упаковочная мазутированная	т	9 333,45	10 281,73
101-2355	Бумага шлифовальная	кг	47,82	52,68
101-2356	Бумага шлифовальная	1000 м²	21 482,00	23 664,57
101-2357	Бумага шлифовальная	лист	3,67	3,75
101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м²	73,68	81,16
<b>Группа: Веревка</b>				
101-0114	Веревка техническая из пенькового волокна	т	40 786,35	44 930,25
<b>Группа: Ветошь</b>				
101-1757	Ветошь	кг	1,58	1,74
<b>Группа: Войлок</b>				
101-1704	Войлок строительный	т	7 687,52	8 468,57
101-1932	Войлок строительный толщиной 15 мм	м²	46,21	50,91
101-3975	Войлок строительный пропитанный бензином и разжиженным битумом	100 м²	8 457,10	9 316,34
<b>Группа: Воск</b>				
101-0117	Воск полиэтиленовый неокисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500	т	21 613,94	23 809,92
<b>Воск полиэтиленовый окисленный марки:</b>				
101-0118	ПВО-30	т	29 670,28	32 684,78
<b>Группа: Дисперсии</b>				
101-1813	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная (эмульсия поливинилацетатная)	т	16 380,47	18 044,73
101-2358	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н	кг	16,38	18,04
<b>Группа: Замазки</b>				
<b>Замазка «Арзамит 5»:</b>				
101-2359	порошок	т	9 117,49	9 351,42
101-2360	раствор	т	10 940,98	11 211,38
101-1847	Замазка защитная	кг	9,36	9,60
101-0244	Замазка оконная на олифе	т	7 489,27	7 690,64
101-1848	Замазка силикатная	кг	51,17	52,24
101-3483	Замазка суриковая	кг	17,04	17,43
101-3484	Замазка уплотнительная	кг	17,24	17,64
101-0248	Замазка У-20А	кг	20,10	20,55
101-1971	Затирка «Старатели» (разной цветности)	т	12 051,10	12 343,70
<b>Группа: Звено соединительное</b>				
<b>Звено соединительное:</b>				
101-1723	28 мм	шт.	243,80	268,57
101-1724	49 мм	шт.	792,05	872,52



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Каболка</b>				
101-0311	Каболка	т	26 260,04	28 928,06
<b>Группа: Камень</b>				
Камень оселковый шлифовочный:				
101-1762	среднезернистый	кг	5,20	5,73
101-1956	мелкозернистый	кг	5,24	5,77
Камень природный шлифовочный:				
101-1957	«Печора»	кг	6,04	6,65
<b>Группа: Канаты</b>				
101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей	т	62 878,78	69 267,26
101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	27 894,60	30 728,69
<b>Группа: Картон</b>				
Картон строительный:				
101-0319	прокладочный марки Б	т	10 041,95	11 062,22
101-2809	Уголок картонный защитный	м	1,64	1,81
<b>Группа: Марля</b>				
101-0583	Марля бытовая суровая арт.6437	10 м	23,94	26,38
<b>Группа: Мешки и мешковина</b>				
101-0621	Мешки бумажные марки НМ (непропитанные) открытые спитые 3-слойные	1000 шт.	2 258,71	2 488,20
101-2781	Мешки полиэтиленовые	шт.	3,00	3,30
101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	0,80	0,82
101-2363	Мешковина джутовая	м²	9,25	10,19
<b>Группа: Миткаль</b>				
101-0622	Миткаль «Т-2» суровый (суровье)	10 м	72,71	80,10
<b>Группа: Мыло</b>				
101-0623	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.	2,47	2,72
101-3063	Мыло хозяйственное жидкое	кг	11,33	12,48
<b>Группа: Нитки</b>				
101-2070	Нитки капроновые	кг	108,03	119,00
101-2364	Нитки «Максей»	кг	30,31	33,38
101-2073	Нитки суровые	кг	141,24	155,59
101-2072	Нитки хлопчатобумажные швейные №00	кг	93,09	102,55
101-2365	Нитки швейные	кг	104,57	115,20
<b>Группа: Опилки</b>				
101-0631	Опилки древесные	м³	30,36	33,45
<b>Группа: Очес льняной</b>				
101-1669	Очес льняной	кг	32,42	35,71
<b>Группа: Пакля</b>				
101-1705	Пакля пропитанная	кг	8,53	9,39
<b>Группа: Парусина</b>				
101-0634	Парусина суровая арт.2007	10 м	76,08	83,81
101-3985	Холст парусиновый	м²	6,57	6,92
<b>Группа: Патроны</b>				
101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	359,13	395,62
<b>Группа: Пена монтажная</b>				
101-8052	Пена монтажная	л	45,90	46,86
Пена монтажная:				
101-1921	для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	48,09	52,98
101-3661	противопожарная полиуретановая NULLIFIRE (0,88 л)	шт.	107,86	110,11
<b>Группа: Полистирол</b>				
101-1657	Полистирол общего назначения	м³	8 951,31	9 472,70

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Порошок</b>				
101-1804	Порошок минеральный	т	476,60	525,02
101-2110	Порошок магнитный	кг	11,29	12,43
<b>Группа: Поручень</b>				
101-0825	Поручень поливинилхлоридный	м	19,64	21,63
<b>Группа: Прокладки</b>				
101-1701	Гермит (шнур диаметром 40 мм)	кг	17,88	18,33
<b>Прокладки уплотнительные:</b>				
101-1998	пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	14,77	16,27
101-1975	ПРП диаметром 30 мм	100 м	2 066,26	2 276,19
101-2030	Прокладки толстые уплотнительные 20х20 мм	шт.	0,28	0,31
<b>Группа: Прочие материалы</b>				
101-2193	Волокно целлюлозное типа «Виатоп-66»	т	4 728,05	5 208,42
101-2192	Добавка солевая типа «Грикол»	т	1 925,79	2 121,45
101-2021	Заполнитель гидрофобный «Гидрофобинол М»	кг	31,43	34,62
101-2153	Жилки алюминевые для мозаичных покрытий	м	5,41	5,79
101-2151	Жилки латунные для мозаичных покрытий	м	7,23	7,74
101-2367	Жилки дубовые 19х24 мм	м	4,05	4,46
101-1818	Кропка резиновая	кг	4,08	4,50
101-2784	Кропка бокситная 1-3 мм	кг	42,01	46,28
101-1984	Моющее средство (раствор)	л	40,27	44,36
101-2962	Подложка под паркет и ламинат "Порилекс НПЭ", толщина 2 мм	м²	3,36	3,49
<b>Раскладки поливинилхлоридные:</b>				
101-1774	горизонтальные	м	5,11	5,63
101-1775	вертикальные	м	5,11	5,63
101-1690	Состав для смазки опалубки ПЕРИ BIO Clean	т	20 225,37	22 280,27
101-2190	Термоэластопласт дивинилстирольный	т	26 235,34	28 900,85
101-1966	Толь-кожа	кг	13,26	14,61
101-2091	Хомутик	шт.	2,87	3,16
<b>Пояс силовой мягкий:</b>				
101-3071	МСП-530 для утяжелителей типа УБО	компл.	31,16	34,32
101-3072	МСП-720 для утяжелителей типа УБО	компл.	45,97	50,64
101-3073	МСП-820 для утяжелителей типа УБО	компл.	56,62	62,37
101-3074	МСП-1020 для утяжелителей типа УБО	компл.	64,32	70,86
101-3076	МСП-1420 для утяжелителей типа УБО	компл.	81,67	89,96
<b>Группа: Рогожа</b>				
101-1668	Рогожа	м²	10,32	11,37
<b>Группа: Сиккаты</b>				
101-0876	Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1	т	11 107,79	12 236,34
101-0877	Сиккатив плавленый 64Б	т	11 425,03	12 585,81
<b>Группа: Сопла</b>				
101-1711	Сопла разбрызгивающие пластмассовые диаметром 28 мм	1000 шт.	2 651,53	2 920,92
<b>Группа: Тальк</b>				
101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	1 798,62	1 981,36
<b>Группа: Ткань</b>				
101-1597	Брезент	м²	38,31	42,20
101-0113	Бязь суровая арт. 6804	10 м²	71,64	78,92
101-2198	Геоткань	м²	23,74	26,47
101-2370	Салфетки хлопчатобумажные	м²	5,50	6,06
101-2373	Тесьма	м	0,80	0,88
101-1782	Ткань мешочная	10 м²	83,54	92,02
101-3984	Ткань для проклейки швов	м²	9,92	11,07
<b>Группа: Уголь древесный</b>				
<b>Уголь древесный марки:</b>				
101-1293	А	т	4 084,96	4 500,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Уголь каменный</b>				
<b>Уголь каменный:</b>				
101-1295	ГЖ концентрат коксующийся	т	508,42	562,45
101-1296	А	т	515,34	567,70
101-1297	СС	т	378,96	419,25
<b>Группа: Устройства отбойные</b>				
<b>Устройства отбойные резиновые диаметром:</b>				
101-1717	1000 мм	кг	23,56	25,95
101-1718	300-400 мм	кг	21,47	23,65
101-1719	Покрышки автомобильные бывшие в употреблении для отбойных устройств	т	917,42	1 010,63
<b>Группа: Фильтрующие материалы</b>				
101-2034	Антрацит дробленый для загрузки фильтра	т	1 182,82	1 303,00
101-1693	Бумага фильтровальная	м²	1,58	1,74
101-1692	Картон фильтровальный	кг	18,64	20,53
<b>Группа: Цепи и якоря</b>				
<b>Цепь-звено общее:</b>				
101-1725	37 мм	т	10 545,01	11 616,38
101-1727	32 мм с распоркой	т	11 185,06	12 321,47
101-1726	28 мм	т	11 830,91	13 032,93
101-1766	25 мм	т	13 184,68	14 524,24
101-2374	Якоря адмиралтейские	шт.	689,92	760,01
101-2375	Якоря железобетонные	м³	1 464,25	1 613,02
101-2376	Блоки анкерные под якорь из тяжелого бетона М150 массой до 15 т, объемом от 1 до 4 м³, с расходом арматуры 1,7 кг/м³	м³	1 777,89	1 958,52
<b>Группа: Шнуры</b>				
101-1682	Шнур полиамидный крученый, диаметром 2 мм	т	40 420,01	44 526,68
101-3989	Шнур полиуретановый	м	1,69	1,87
101-3990	Шнур полиэтиленовый	м	0,93	1,02
<b>Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм",:</b>				
101-4258	сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм	м	2,39	2,44
<b>Группа: Шпагаты</b>				
101-1374	Шпагат бумажный	т	10 786,53	11 882,44
101-1964	Шпагат бумажный	кг	10,79	11,88
101-2074	Шпагат из пенькового волокна	т	26 764,13	29 483,37
101-2755	Шпагат из пенькового волокна	кг	26,76	29,48
101-2075	Шпагат бумажный влагопрочный одножильный 3,7 мм	кг	17,66	19,45
<b>Подраздел: Битумы и битумная продукция</b>				
<b>Группа: Битумы нефтяные дорожные</b>				
<b>Битумы нефтяные дорожные марки:</b>				
101-1554	БНД 40/60	т	2 000,78	2 089,61
101-1556	БНД-60/90, БНД 90/130	т	2 034,25	2 123,75
101-1558	БНД-130/200, БНД-200/300	т	2 278,26	2 372,64
<b>Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс:</b>				
101-1561	МГ, СГ	т	2 172,54	2 264,81
101-2191	Вязущее полимерно-битумное	т	2 987,00	3 189,93
101-2774	Битумно-полимерное вязущее (Thorma Joint Binder BJ200)	кг	9,20	9,82
<b>Группа: Битумы нефтяные строительные</b>				
101-3212	Битум горячий	т	1 489,78	1 595,30
<b>Битум разжиженный:</b>				
101-3213	РБ-1	т	3 920,27	4 197,92
101-3214	РБ-2	т	2 570,71	2 752,78
<b>Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки:</b>				
101-0079	БНМ-55/60	т	1 890,54	2 004,77
101-0080	БНМ-75/35	т	2 067,69	2 185,46
101-0072	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	1 668,95	1 778,75

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Битумы нефтяные строительные кровельные марки:</b>				
101-0076	БНК-90/30	т	1 884,38	1 998,49
101-0078	БНК-45/190, БНК-45/180	т	1 668,95	1 778,75
<b>Битумы нефтяные строительные марки:</b>				
101-0073	БН-90/10	т	1 564,81	1 672,52
101-0074	БН-70/30	т	1 623,91	1 732,81
101-0075	БН-50/50	т	1 753,90	1 865,40
<b>Группа: Грунтовка битумная</b>				
101-1968	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т	8 968,56	9 242,16
101-5870	Грунтовка полиуретановая "Праймер 1101"	кг	26,40	26,96
101-0237	Гудрон (полугудрон)	т	1 719,34	1 847,95
<b>Группа: Мастика битумная</b>				
101-1995	Мастика битумная	т	3 861,29	4 032,74
101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	3 518,54	3 683,14
101-2377	Мастика битумная «Еша»	т	19 332,41	19 813,29
<b>Мастика битумно-бутилкаучуковая:</b>				
101-0593	холодная	т	17 099,89	17 536,12
101-0596	Мастика битумно-кукерсольная холодная	т	4 143,89	4 321,00
101-0595	Мастика битумно-латексная кровельная	т	12 910,22	13 262,65
101-1763	Мастика битумно-полимерная	т	11 483,56	11 807,46
101-7001	Мастика битумно-полимерная, марка "Техномаст"	т	14 637,90	15 024,89
101-2808	Мастика битумно-герметизирующая	т	8 345,10	8 606,23
101-4215	Мастика "Ярославна БПХ-1"	т	18 795,74	19 265,88
101-4217	Мастика "Ярославна БПХ-2"	т	42 223,10	43 161,79
101-4219	Мастика "Ярославна БПХ-3"	т	43 483,33	44 447,22
<b>Мастика битумно-резиновая:</b>				
101-2378	изоляционная	т	9 298,17	9 578,36
101-1744	кровельная	т	7 905,97	8 158,32
101-2016	МБР изоляционная для защиты алюминиевой оболочки и брони от коррозии	кг	7,26	7,50
<b>Группа: Эмульсия битумная</b>				
101-1715	Эмульсия битумная	т	2 081,21	2 231,39
101-1780	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	2 063,19	2 198,68
101-1797	Эмульсия битумно-дорожная	т	1 599,72	1 725,94
<b>Группа: Эмульсия битумно-полимерная</b>				
101-3273	Эмульгатор «Динонам SL»	т	133 371,44	141 387,47
101-3199	Эмульгатор ЕМ-44	кг	43,65	44,88
101-2984	Покрытие битумное толстослойное марки "Dickbeschichtung Remmers"	кг	32,79	34,76
101-2386	Состав гидроизоляционный Флэхендихт, КНАУФ	кг	63,84	65,21
101-2974	Состав гидроизоляционный ЦМИД-3	кг	4,94	5,24
101-2975	Состав гидроизоляционный ЦМИД-1К	кг	6,54	6,94
101-2976	Состав гидроизоляционный ЦМИД-1К "Эластик"	кг	9,80	10,39
101-2981	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" ппукатурная	кг	11,77	12,48
101-2982	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" ппаклевочная	кг	11,77	12,48
101-2983	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" грунтовочная	кг	11,77	12,48
<b>Подраздел: Материалы для устройства кровли и гидроизоляции</b>				
<b>Группа: Герметик</b>				
101-2387	Герметик строительный «RDPRO», 300 мл	шт.	10,75	11,32
<b>Герметик акриловый:</b>				
101-8089	однокомпонентный АКЦЕНТ-117 для бетонных швов, цвет белый	кг	13,81	14,11
101-0215	Герметик высыхающий марки 51-Г-13	кг	94,59	96,57
<b>Герметик марки:</b>				
101-0196	5Ф-13К	кг	63,84	65,21
101-0198	51-Г-10	кг	32,41	33,15
101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	43,68	48,11
101-2395	Пенополиуретан (Thorma Poliuretana)	м	148,17	156,04
101-6270	Герметик эластомерный химически стойкий для швов MASTERFLEX 474 (600 мл)	шт.	80,80	82,56

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Герметик полиуретановый:</b>				
101-8023	САЗИЛАСТ 24, долговременная герметизация швов	кг	19,64	20,12
101-8076	"Эмфимастика PU-25", однокомпонентный	кг	74,40	78,35
101-0216	Герметик профильный не отвердеющий «БУТЭПРОЛ-2»	т	18 853,54	19 324,84
<b>Герметик силиконовый:</b>				
101-1759	для наружных швов	л	59,76	62,93
101-8007	CHEMLUX 9015, сантехнический, прозрачный и цветные	л	75,36	76,99
101-8074	термостойкий (Penoseal +1500, 310 мл)	л	53,47	54,63
101-8075	(Penoseal серого цвета, 310 мл)	л	26,47	27,09
101-1941	Герметик У-30М	кг	61,14	62,45
<b>Группа: Гидроизол</b>				
101-1564	Гидроизол	м²	6,08	6,42
<b>Группа: Гидростеклоизол</b>				
101-0217	Гидростеклоизол	м²	12,68	13,36
<b>Группа: Изол</b>				
101-0307	Изол	м²	10,75	11,29
<b>Группа: Материалы кровельные</b>				
101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м²	43,81	46,02
101-3177	Мембрана кровельная неармированная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм	м²	47,46	49,86
101-4957	Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм, обычное исполнение	м²	41,99	47,11
101-5074	Мембрана паропроницаемая ветро-влаго-защитная Строизол SD-130	м²	4,61	4,71
<b>Группа: Материалы рулонные изоляционные</b>				
101-1794	Бризол	1000 м²	13 954,59	14 660,69
101-3315	Вилла Эласт Н (ЭПП) 3,7 кг/м²	м²	28,65	30,10
<b>Изопласт:</b>				
101-1961	К ЭКП-4,5	м²	46,60	48,96
101-1962	П ЭПП-4,0	м²	39,61	41,62
101-3372	П ЭМП-5,5	м²	50,75	52,13
101-2420	Лента гидроизоляционная для углов и швов	м	7,94	8,34
101-2737	Материал рулонный гидроизоляционный TERANAP 431 TP	м²	80,99	85,73
101-2738	Материал рулонный битумный безосновный для гидроизоляции деформационных швов OINT NEODYL N 330 мм	м	39,95	42,29
101-2977	Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный "Техноэластмост Б" для первого слоя	м²	56,09	58,93
<b>Техноэласт:</b>				
101-3173	ЭПП термо	м²	18,49	19,58
<b>Группа: Мягкая черепица</b>				
<b>Черепица битумная:</b>				
101-2099	полосная Katepal, размер 1000x317 мм	м²	114,82	120,63
101-2098	Черепица полимернаполненная (полимерпесчаная), размер 420x330 мм	1000 шт.	13 689,30	14 381,98
101-3180	Фартук покрывающий типа "Ондулин"	шт.	91,24	95,86
101-3181	Короб карнизный универсальный типа "Ондулин"	шт.	212,31	223,05
101-3182	Заполнитель карниза типа "Ондулин"	шт.	15,46	16,24
<b>Группа: Пергамин</b>				
<b>Пергамин кровельный марки:</b>				
101-0851	П-350	м²	3,02	3,17
<b>Группа: Прокладка герметизирующая</b>				
101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м²	12,48	13,11
101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м²	8,18	8,60
101-5833	Пленка диффузионная Tyvek Soft	м²	24,75	25,30
101-1849	Прокладка герметизирующая «Констан» из ПВХ-В-80М	т	36 333,81	38 172,30
101-5865	Мембрана однослойная ветрозащитная гидроизоляционная Tyvek Housewrap	м²	24,75	25,30
101-2979	Мембрана профилированная защитная типа "Плантер"	м²	12,23	12,88

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Рубероид</b>				
101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м²	4,63	4,87
101-1746	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350	м²	4,84	5,09
<b>Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки:</b>				
101-0852	РКК-3506	м²	8,47	8,89
<b>Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой:</b>				
101-0857	РПП-3006	м²	4,41	4,63
<b>Рубероид наплавляемый:</b>				
101-0859	РК-420-1,0	м²	6,24	6,63
101-0861	РМ-420-1,0	м²	6,62	7,03
101-1747	Рубероид морозостойкий РПМ-300	м²	5,47	5,74
<b>Группа: Толь</b>				
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м²	4,69	4,93
101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м²	5,15	5,41
<b>Подраздел: Вяжущие материалы и добавки</b>				
<b>Группа: Добавки</b>				
101-2194	Добавка ПАВ катионного типа (ПБ-3)	т	23 152,51	23 686,87
101-2432	Добавка пластифицирующая к цементу ЛТС	кг	165,08	173,66
101-2790	Добавка пластифицирующая Полипласт СП-1ВП (Дефомикс)	т	14 108,05	14 854,55
101-2421	Добавка полимерная Ультра-Си	т	22 850,88	23 379,21
101-2791	Добавка синтетическая ASOPLAST-MZ	т	53 763,84	56 608,67
101-3175	Добавка поверхностная адгезионная DOPE-404	кг	34,77	35,52
<b>Группа: Мел</b>				
101-0620	Мел природный молотый	т	1 818,73	1 926,41
101-2011	Мел природный кусковой пиленый	кг	1,42	1,52
<b>Группа: Портландцемент</b>				
<b>Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки:</b>				
101-1305	400	т	648,36	732,64
101-1306	500	т	707,38	792,84
101-1308	600	т	767,50	854,16
<b>Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки:</b>				
101-1309	400	т	413,02	466,12
<b>Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки:</b>				
101-1313	400	т	638,63	722,71
101-1314	500	т	787,90	874,97
<b>Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки:</b>				
101-1315	300	т	573,80	656,58
101-1316	400	т	573,80	656,58
101-1320	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий, марки 400	т	766,79	853,43
<b>Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки:</b>				
101-1322	500	т	673,11	757,88
<b>Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки:</b>				
101-1330	400	т	622,23	705,98
<b>Портландцемент тампонажный:</b>				
101-1348	бездобавочный	т	709,24	794,73
101-1351	песчанистый	т	370,30	417,90
<b>Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки:</b>				
101-1582	400	т	587,26	670,31
<b>Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки:</b>				
101-1585	500	т	615,87	699,50
101-1748	Портландцемент напрягающий, марки 400	т	768,90	855,59
<b>Группа: Цемент</b>				
<b>Цемент глиноземистый, марки:</b>				
101-1352	400	т	1 757,59	1 884,61
101-1355	Цемент гипсоглиноземистый распыляющийся	т	1 768,49	1 875,17
101-1356	Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях	т	229,25	245,83
101-2429	Цемент распыляющийся	т	1 655,06	1 774,66

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Шлакопортландцемент</b>				
<b>Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки:</b>				
101-1323	300	т	501,01	582,34
101-1324	400	т	536,43	618,47
101-1325	500	т	615,03	698,64
<b>Подраздел: Материалы отделочные</b>				
<b>Группа: Грунтовки</b>				
101-4164	Грунт водно-дисперсионный по ржавчине "Акрокор-1"	кг	13,69	14,06
101-4165	Грунт-эмаль "Спецназ", серый	кг	29,69	30,38
<b>Грунтовка акриловая:</b>				
101-3453	ДИВА-РГ	т	16 088,78	16 423,43
101-4163	НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	13,69	14,06
<b>Грунтовка:</b>				
101-0223	В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т	22 286,85	22 826,81
101-3333	«Ризопокс-1100»	т	46 987,10	48 021,07
101-1823	масляная готовая к применению	т	12 680,06	13 027,89
101-3464	масляная ВАК-I-V	т	4 664,88	4 909,19
101-1944	для внутренних работ ВАК-01-У	т	8 732,42	9 001,30
101-2430	«Тифенгрунд», КНАУФ	кг	18,44	18,90
101-2786	полимерная типа "BOLIX O"	кг	17,04	17,47
101-2787	типа "BOLIX SG"	кг	25,47	26,07
101-4209	однокомпонентная полиуретановая Stelpant-PU-Zinc	кг	58,53	59,76
<b>Группа: Дерматин</b>				
101-1670	Дерматин	м²	39,10	43,07
<b>Группа: Клей</b>				
101-2780	Клей битумный ВТ-69 ЗМ	т	31 554,54	32 279,86
101-0327	Клей НТ-150	кг	26,17	26,79
101-2885	Клей цианакрилатный Permatbond C791	кг	5 239,91	5 344,80
101-4377	Клей полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл (АКВАПАНЕЛЬ)	шт.	63,09	64,44
101-4894	Клей марки "Griffon НТ-120" Adellant	л	343,39	351,55
<b>Клей резиновый:</b>				
101-0328	П-9	кг	24,63	25,21
101-0329	Клей 88-СА	кг	33,22	33,98
101-4212	Клей 88-НП	кг	33,22	33,98
101-1743	Клей «Бустилат»	т	7 924,92	8 177,65
101-1814	Клей столярный сухой	кг	16,38	16,80
<b>Клей для обоев:</b>				
101-1817	КМЦ	т	12 983,90	13 337,81
101-1776	Клей для облицовочных работ водостойкий «Плюс» (сухая смесь)	т	3 349,71	3 536,53
101-1835	Клей фенолполивинилацетатный	т	14 358,10	15 158,90
101-1838	Клей ПВА	т	10 419,87	10 722,50
101-2434	Клей ПВА	кг	10,42	10,72
101-2435	Клей «Перлфикс», КНАУФ	кг	2,03	2,12
101-4368	Клей плиточный «Юнис Гранит»	кг	3,47	3,59
101-1946	Клей плиточный «Старатель-стандарт»	кг	1,86	1,95
101-1839	Клей казиновый	т	39 986,49	40 880,45
101-1840	Клей малярный жидкий	кг	8,28	8,54
101-1853	Клей ФР-12	т	36 399,74	37 221,96
101-1937	Клей ВК-9 (расфасовка 25 г)	кг	424,59	433,17
101-1958	Клей гипсовый сухой монтажный	т	3 075,76	3 188,86
101-4509	Клей монтажный «БОЛАРС» для укладки ячеистых блоков	т	2 439,51	2 539,88
101-5786	Клей монтажный "AEROC" для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов	кг	1,67	1,71
101-2135	Клейстер готовый	кг	0,99	1,10
<b>Группа: Линкруст</b>				
101-0575	Линкруст	м²	38,33	40,66
<b>Группа: Листы и плиты облицовочные, декоративные</b>				
101-1772	Плиты алюминиевые декоративные для облицовки потолков	т	32 270,75	33 964,13

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3250	Покрытия зданий с повышенными архитектурными требованиями: сайдинг стальной с полимерным покрытием	м²	103,50	108,93
101-3257	Плиты облицовочные типа «ФАССТ» в комплекте с планками заполнения стыков	м²	94,76	99,72
<b>Группа: Обои</b>				
101-1992	Обои высококачественные	100 м²	1 274,44	1 351,93
101-1830	Обои обыкновенного качества	100 м²	321,59	341,14
101-1831	Обои улучшенные, грунтованные	100 м²	704,21	740,73
101-1832	Обои на бумажной основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	м²	14,64	15,53
101-3920	Обои на тканевой основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	м²	37,06	39,31
101-1833	Обои кожа искусственная на тканевой основе с поливинилхлоридным покрытием	100 м²	2 993,76	3 175,78
101-1868	Обои потолочные	100 м²	584,80	620,35
101-1834	Пленка поливинилхлоридная декоративно-отделочная самоклеющаяся марки ПДСПО-12	1000 м²	9 963,46	10 569,24
<b>Группа: Панели</b>				
Панели потолочные акустические, тип:				
101-4830	Есophon Focus E T15, размер 600*600*20 мм	м²	309,46	328,28
Панели потолочные с комплектующими:				
101-2414	«Армстронг»	м²	39,95	42,44
<b>Группа: Панели для перегородок</b>				
Панели для перегородок высотой:				
101-1495	60 мм	м²	214,59	227,63
<b>Группа: Паста меловая</b>				
101-0636	Паста меловая ПМ-1	т	912,90	968,41
<b>Группа: Пластики</b>				
101-1862	Пластик бумажно-слоистый 2 с декоративной стороной	1000 м²	72 841,31	77 270,06
Доски подоконные ПВХ, шириной:				
101-2906	300 мм	м	58,87	62,44
101-4169	Пластик поливинилхлоридный листовой толщиной 3-4 мм	м²	29,81	31,62
101-3508	Термопластик	кг	13,22	13,93
Уголок ПВХ, размером:				
101-5958	25х25 мм	п.м	2,92	2,99
<b>Группа: Церезин</b>				
Церезин марки:				
101-1359	65	т	6 456,70	6 810,16
<b>Группа: Шпатлевка</b>				
101-2436	Шпаклевка «Фугенфюллер-Гидро», КНАУФ	кг	8,42	8,64
101-2437	Шпаклевка «Унифлот», КНАУФ	кг	11,36	11,64
101-2438	Шпаклевка «Фугенфюллер», КНАУФ	кг	3,76	3,89
101-2439	Шпаклевка «Фугенфюллер ГВ», КНАУФ	кг	3,76	3,89
101-3585	Шпатлевка водно-дисперсионная	т	11 147,40	11 397,10
101-1375	Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054	т	16 374,87	16 796,60
101-1377	Шпатлевка МС-006 розовая	т	9 944,01	10 237,12
101-1378	Шпатлевка НЦ-007 красно-коричневая, НЦ-008 защитная, серая, ХВ-004 зеленая	т	17 824,01	18 274,72
101-1380	Шпатлевка ПФ-002 красно-коричневая	т	13 099,00	13 455,21
101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	3 274,88	3 434,61
101-1712	Шпатлевка клеевая	т	4 093,67	4 269,77
101-6259	Шпатлевка тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная Concrecive 1406, компонент А	кг	132,74	135,67
101-6260	Шпатлевка тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная Concrecive 1406, компонент В	кг	132,74	135,67
101-3588	Шпатлевка фасадная ВГТ	т	7 735,76	7 942,06
<b>Шпатлевка:</b>				
101-3172	Ветонит ТТ	т	6 850,00	7 003,77
101-4253	Ветонит V, цвет белый	т	9 933,04	10 156,02



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3986	Церезит	т	9 167,10	9 668,92
<b>Подраздел: Изделия керамические</b>				
<b>Группа: Изразцы керамические</b>				
101-1953	Изразцы рядовые керамические	м²	268,08	281,64
101-1687	Изразцы фасонные керамические	м²	301,47	316,72
<b>Группа: Керамические изделия</b>				
101-3446	Блоки керамические	м³	1 299,28	1 368,40
101-0302	Комплекты для туалетной комнаты Т-7	компл.	309,47	325,13
101-3447	Пластины пористые керамические размером 0,35х0,25х0,02 м	шт.	22,12	23,24
<b>Группа: Плитка разная</b>				
101-4484	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300х300х8 мм	м²	114,01	119,78
101-4486	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 400х400х9 мм	м²	131,21	137,85
101-4488	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300х600х10 мм, 600х600х10 мм	м²	188,61	198,16
101-1947	Плитки керамические плитусные прямые	м	52,10	54,73
101-1948	Плитки керамические фасонные карнизные прямые	м	51,11	53,69
101-1686	Плитки керамические угловые	м	47,58	49,99
<b>Группа: Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен</b>				
Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен:				
101-0256	гладкие без завала белые	м²	56,03	58,86
101-0257	гладкие с завалом белые	м²	59,41	62,41
<b>Группа: Плитки керамические для полов</b>				
101-0287	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м²	76,54	80,42
Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с:				
101-0296	многоцветным рисунком толщиной 11 мм	м²	63,14	67,60
Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм:				
101-0297	неглазурованных гладких одноцветных	м²	59,95	62,99
101-1741	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные	м²	79,28	83,29
<b>Группа: Плитки керамические фасадные</b>				
Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной:				
101-0276	9 мм	м²	104,43	109,71
Плитки керамические фасадные и ковры из них:				
101-0270	цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м²	104,43	109,71
101-0278	неглазурованные гладкие толщиной 9 мм	м²	60,30	63,93
<b>Группа: Прокладки дистанционные для градиен</b>				
101-1710	Прокладки дистанционные для градиен (керамические)	1000 шт.	502,05	527,45
<b>Подраздел: Резинотехнические изделия</b>				
<b>Группа: Кольца</b>				
101-2440	Кольца полиэтиленовые, наружным диаметром 52 мм с уплотняющими поясками	компл.	4,36	4,67
Кольца резиновые для хризотилцементных:				
101-2441	напорных муфт САМ	кг	29,19	31,26
Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром:				
101-5998	50 мм	шт.	0,73	0,74
101-5999	110 мм	шт.	1,38	1,41
Кольца резиновые для:				
101-2446	водопроводных асбестоцементных труб	кг	29,19	31,26
101-2448	железобетонных напорных и низконапорных труб	кг	26,44	28,32
101-2449	чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	25,58	27,40
<b>Группа: Манжеты</b>				
101-2450	Манжеты резиновые к унитазу	шт.	3,44	3,68

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Резина</b>				
Изделия резиновые технические:				
101-0306	морозостойкие	кг	35,20	37,70
101-1942	Губка резиновая (морская)	кг	21,65	23,18
101-1850	Резина губчатая	кг	34,12	36,55
101-1851	Резина прессованная	кг	24,51	26,25
101-1812	Резина профилированная	т	31 865,30	34 127,74
101-1820	Резина сырая	кг	8,44	8,90
<b>Группа: Пластины</b>				
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	24,00	25,70
101-0848	Пластина губчатая из резины АФ-1	кг	47,48	50,85
101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	19,28	20,64
101-2451	Пластина техническая без тканевых прокладок	т	41 574,37	43 755,96
Искусственная дорожная неровность:				
101-2793	концевой элемент 250х500 мм, «Лежачий полицейский»	шт.	192,69	206,37
101-2794	средний элемент 500х500 мм, «Лежачий полицейский»	шт.	364,99	390,90
101-2882	концевой элемент 220х405 мм, БТМ 200А	шт.	45,00	47,36
101-2883	средний элемент 495х425 мм, БТМ 100А	шт.	201,45	212,02
<b>Группа: Резина листовая</b>				
101-0850	Резина листовая вулканизированная цветная	кг	22,09	23,65
101-2137	Резина техническая листовая прессованная	кг	12,58	13,47
<b>Группа: Трубки</b>				
101-1798	Трубка резиновая вакуумная	кг	44,65	47,82
101-2454	Трубки резиновые вакуумные из резины 7889	т	51 940,81	55 628,61
101-2455	Трубки резиновые технические для автомобилей АвтоВАЗа и других заводов	т	44 653,39	47 823,78
<b>Группа: Шланги</b>				
101-2173	Шланг вакуумный	м	31,00	33,20
<b>Группа: Шнуры резиновые</b>				
Шнуры резиновые круглого сечения диаметром:				
101-1362	от 2,5 до 3,5 мм	кг	34,64	37,10
101-1365	от 6,0 до 8,0 мм	кг	20,08	21,50
101-1367	свыше 11 мм	кг	20,08	21,50
Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения:				
101-1371	от 30 до 50 мм <sup>2</sup>	кг	24,56	26,31
101-1373	свыше 100 мм <sup>2</sup>	кг	20,63	22,09
101-1683	Шнур уплотнительный резиновый пористый, диаметром 20 мм	т	26 429,79	28 306,31
<b>Подраздел: Материалы лакокрасочные</b>				
<b>Группа: Краски акриловые</b>				
Краска акриловая:				
101-3512	ВД-АК 2180, ВГТ	т	8 514,04	8 778,55
<b>Группа: Краски водно-дисперсионные</b>				
Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111:				
101-0334	белая	т	13 822,22	14 192,89
101-0336	голубовато-серая	т	21 255,40	22 405,83
Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные:				
101-0341	ВД-ВА-17 белая	т	12 101,92	12 438,19
101-0348	ВД-ВА-17 серовато-розовая	т	12 026,04	12 676,93
101-0359	ВД-ВА-27А, Э-ВА-27Т белая	т	12 026,04	12 676,93
<b>Группа: Краски для внутренних работ</b>				
Краски для внутренних работ МА-025:				
101-0393	желто-зеленая	т	9 105,77	9 629,60
101-0394	зеленая	т	7 829,64	8 280,04
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22:				
101-0435	бежевая, голубая, светло-серая	т	15 224,16	16 099,94
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25:				
101-0453	красно-коричневая	т	11 595,81	11 921,95

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0456	розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	11 595,81	11 921,95
101-0459	для пола желто-коричневая, красно-коричневая	т	13 425,67	13 788,41
101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	11 104,19	11 420,50
<b>Группа: Краски для наружных работ</b>				
Краска для наружных работ:				
101-0404	черная, марок МА-015, ПФ-014	т	13 549,06	13 914,27
101-0405	бежевая, марки МА-015	т	13 853,71	14 225,01
101-0406	голубая 424, темно-серая	т	13 576,24	14 336,23
101-0408	зеленая	т	13 576,24	14 336,23
101-0409	коричневая	т	13 809,77	14 582,83
101-0411	светло-бежевая	т	26 215,14	27 682,65
101-0414	защитная, марки МА-015	т	14 549,06	14 934,27
101-0415	МА-011 специальная защитная 734	т	21 028,57	22 205,74
101-3469	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	т	12 365,16	12 706,69
101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	15 243,33	15 642,42
101-2141	Краски сухие цементные для наружных работ	т	5 467,15	5 670,72
<b>Группа: Краски масляные и алкидные густотертые</b>				
Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные:				
101-0380	МА-021	т	14 973,79	15 367,49
Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые:				
101-0383	МА-011-0	т	12 835,58	13 186,52
101-0384	МА-011-1	т	12 908,25	13 260,64
101-0385	МА-011-2	т	13 404,30	13 766,61
101-0386	МА-011-1Н	т	14 578,53	14 964,33
101-0387	МА-011-2Н	т	14 907,86	15 300,24
Краски масляные земляные марки:				
101-0388	МА-0115 мумия, сурик железный	т	12 809,26	13 159,67
101-1796	МА-0115 мумия, сурик железный	кг	12,81	13,16
101-0389	МА-0115 охра	т	13 102,49	13 458,77
<b>Группа: Краски масляные и алкидные готовые к применению</b>				
Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные:				
101-0420	МА-25	т	13 684,86	14 052,78
Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила титановые:				
101-3267	МА-25	кг	7,96	8,39
Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые:				
101-0424	МА-15	т	14 154,82	14 532,14
101-0426	МА-22	т	17 510,39	18 463,54
Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению:				
101-0430	сурик железный МА-15, ПФ-14	т	11 518,41	11 843,01
101-0433	охра МА-15	т	12 393,39	12 735,49
Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15:				
101-0460	бежевая	т	12 192,00	12 530,07
101-0462	зеленая	т	12 091,51	12 427,57
101-0471	зеленая для крыш (на окиси хрома)	т	14 001,10	14 375,35
101-0469	темно-серая	т	12 091,51	12 427,57
<b>Группа: Краски порошковые</b>				
Краски порошковые:				
101-0472	П-ВЛ-212, разных цветов	т	32 572,88	33 318,57
<b>Группа: Краски прочие</b>				
101-2143	Краска	кг	22,22	23,43
101-2466	Краска «Армофинип»	л	66,49	67,91
101-1795	Краска БТ-177 серебристая	т	27 905,05	28 557,38
101-2426	Краска «Plastiroute»	т	17 198,90	18 133,32
101-1959	Краска вододисперсионная ВЭАК-1180	т	12 031,46	12 685,13
101-1960	Краски казеиновые	т	13 736,94	14 105,91
101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4	кг	61,38	62,70
101-0333	Краситель кислотный желтый	т	82 527,55	84 272,33
<b>Группа: Краски силикатные</b>				
101-1841	Краски силикатные зеленая и красная	т	4 621,40	4 808,06

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2788	Краска силикатная типа "BOLIX SZ"	л	60,59	61,89
<b>Группа: Лаки бакелитовые</b>				
101-3551	Лак бакелитовый	кг	26,60	27,22
Лаки бакелитовые:				
101-0490	ЛБС-1, ЛБС-2	т	48 804,30	49 874,61
101-0495	ЛБС-20, ЛБС-21	т	26 596,16	27 222,31
<b>Группа: Лаки каменноугольные</b>				
Лаки каменноугольные, марки:				
101-0497	А	т	8 678,10	8 945,89
101-0498	Б	т	7 621,54	7 868,20
101-0501	Лаки канифольные, марки КФ-965	т	35 046,92	35 842,09
<b>Группа: Лаки меламинные</b>				
Лаки меламинные:				
101-0503	МЛ-248 для паркетных полов	т	17 193,39	17 631,49
<b>Группа: Лаки полиакриловые</b>				
Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах:				
101-0508	АК-113, АК-113Ф	т	23 931,89	24 504,76
101-0511	Лак пропиточный без растворителей АС-9115	т	51 423,00	52 545,69
<b>Группа: Лаки поливинилацетатные</b>				
Лаки поливинилацетатные:				
101-0512	ВЛ-51	т	84 640,95	86 428,00
<b>Группа: Лаки прочие</b>				
101-1663	Лак кузбасский	т	12 619,98	12 966,61
101-1664	Лак масляный черный 177, битумный	т	20 548,52	21 053,72
101-1827	Лак масляный МА-592	т	33 494,13	34 258,24
101-1666	Лак НЦ-62	т	18 903,41	19 375,71
101-2129	Лак печной	т	6 447,51	6 670,69
101-3559	Лак спиртовой	кг	32,99	33,74
101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг	30,26	30,96
101-1855	Лак шеллачный	кг	69,13	70,60
101-3560	Нитролак	кг	19,21	20,25
<b>Группа: Латекс</b>				
Латекс СКС-65:				
101-1749	ГП	т	13 366,51	13 728,07
<b>Группа: Олифа</b>				
101-1819	Олифа для высококачественной окраски (25% натуральной, 75% комбинированной)	т	20 526,84	21 031,60
101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	19 177,43	19 655,21
Олифа комбинированная, марки:				
101-0627	К-2	т	17 240,08	17 679,11
101-0628	К-3	т	15 979,52	16 393,34
101-1825	Олифа натуральная	кг	26,09	26,70
<b>Группа: Пигмент</b>				
101-1974	Пигмент тертый	кг	59,91	61,20
101-2783	Пигмент красящий для добавки в эпоксидную смолу «PIGMENT»	кг	442,69	451,64
<b>Группа: Пудра алюминиевая</b>				
Пудра алюминиевая, марки:				
101-5628	ПАП-1	т	18 698,96	19 114,90
101-5629	ПАП-2	т	23 159,27	23 674,42
<b>Группа: Растворители</b>				
101-2136	Растворитель	т	9 692,90	10 242,50
101-5834	Растворитель Jotun "Thinner 7"	л	36,35	37,26
101-5790	Растворитель Jotun "Thinner 10"	л	32,59	33,41
101-5791	Растворитель Jotun "Thinner 17"	л	32,59	33,41
101-5835	Растворитель Jotun "Thinner 23"	л	38,41	39,37

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Растворитель марки:</b>				
101-2467	P-4	т	10 838,43	11 149,43
101-0837	P-4A	т	9 354,43	9 635,75
101-2468	P-5	т	10 347,40	10 648,58
101-0842	P-7	т	11 736,23	12 065,18
101-2469	P-60	т	12 601,85	12 948,11
101-2472	№ 646	т	9 420,48	9 703,12
101-2473	№ 648	т	11 658,91	11 986,32
101-0847	№ 649	т	10 392,11	10 694,18
<b>Подраздел: Ленты</b>				
<b>Группа: Лента разная</b>				
101-3589	Водоотбойная лента	кг	16,57	18,26
<b>Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной:</b>				
101-3973	1,2 мм	кг	50,60	55,74
101-3974	1,6 мм	кг	53,42	58,84
101-4376	Лента армирующая стеклотканевая шириной 100 мм длиной 50 м (АКВАПАНЕЛЬ)	шт.	34,87	38,41
101-2474	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	0,17	0,18
<b>Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной:</b>				
101-2475	100 мм	1000 м	11 060,61	12 184,37
101-2476	100 мм толщиной 3 мм	кг	26,09	28,74
101-3591	Лента для заделки швов ГКЛ, серпянка, шириной 5см	100 м	20,10	22,14
101-2010	Лента киперная	кг	20,68	22,78
101-3593	Лента киперная 40 мм	10 м	9,21	10,15
101-2477	Лента мастично-полимерная типа «Лиап»	м²	28,07	30,93
101-2025	Лента полимерная (фторопластовая) для сварки линолеума	100 м	96,68	106,50
101-2782	Лента трафаретная химостойкая шириной 100 мм	м	2,65	2,92
101-5866	Лента соединительная "Ютавол СП1" самоклеящаяся двусторонняя	м	9,18	9,37
<b>Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной:</b>				
101-2027	440 мм	м	54,02	59,51
101-2028	640 мм	м	78,39	86,35
101-7414	Лента покровная термоспекаемая одностойная ПТЛ-40	100 м	37,81	38,59
101-7415	Лента клеевая термоспекаемая одностойная КЛ-50	100 м	141,10	143,98
101-1951	Лента ПХВ-304	кг	23,25	25,61
101-2478	Лента К226	100 м	116,89	128,76
101-2479	Лента ЛЭТСАР	кг	64,70	71,28
101-2480	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛК со стеной	м	1,46	1,61
101-2481	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3х50 мм	м	1,57	1,73
101-2482	Лента с запонками ЛМЗ	100 м	122,70	135,17
101-2483	Лента стяжная зубчатая У-653	кг	7,89	8,69
101-1945	Лента тканевая с липким слоем	10 м	8,55	9,41
101-2779	Лента термоуплотнительная самоклеящаяся ЛТСМ-1	м	20,25	22,31
101-5868	Лента уплотнительная из пенополиэтилена с односторонним клеевым слоем, защищенным антиадгезионным материалом "Линотерм-П" марки PR 10/100	м	5,79	5,92
<b>Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд»:</b>				
101-2484	30/30000 мм	м	0,54	0,59
101-2485	50/30000 мм	м	0,89	0,98
101-2486	70/30000 мм	м	1,24	1,37
101-2487	95/30000 мм	м	1,69	1,87
101-2488	Лента ФУМ	кг	204,01	224,74
<b>Группа: Ленты для изоляции газонефтепродуктопроводов</b>				
101-2489	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм	м²	20,88	23,00
101-2490	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм	м²	16,02	16,86
101-2491	Лента полимерная для защиты изоляционных покрытий газонефтепродуктопроводов, толщиной 0,5 мм	м²	14,16	14,90
<b>Группа: Ленты изолирующие</b>				
101-2052	Лента бутиловая	м	1,09	1,20
101-2054	Лента бутиловая диффузионная	м	6,50	7,16
101-2789	Лента ПСУЛ	м	4,98	5,24

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	80,38	88,55
101-2494	Лента смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани толщиной 0,8 мм	кг	60,60	66,76
101-2496	Лента двухсторонняя	кг	29,59	32,60
101-2497	Лента резиновая электроизоляционная самослипающаяся типа ЛЭТСАР, шириной 26 мм, толщиной 0,8 мм	кг	220,11	242,47
101-2498	Лента «Сэвилен» для подклеивающего слоя, ширина 35-40 мм, толщина 0,2-0,5 мм	м	4,19	4,40
101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	28,48	31,38
101-2500	Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм	кг	20,88	23,00
<b>Лента полиэтиленовая с липким слоем:</b>				
101-2501	марка А	кг	61,61	67,87
101-2502	А50	п.м	0,54	0,59
101-2503	толщиной 0,10 мм	кг	63,68	67,00
101-3594	А50	кг	61,61	67,87
101-2504	Лента хлопчатобумажная изоляционная шириной 20 мм	кг	30,18	33,24
<b>Подраздел: Материалы для устройства полов</b>				
<b>Группа: Линолеум</b>				
<b>Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки:</b>				
101-0544	М, толщиной 2,1 мм	м²	34,03	37,49
<b>Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок:</b>				
101-0562	ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м²	69,59	76,66
101-3632	Линолеум ПВХ на теплозвукоизолирующей подоснове	м²	23,18	24,42
<b>Линолеум коммерческий гетерогенный:</b>				
101-4206	"TARKETT ACCZENT MINERAL AS", с антистатическим эффектом (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м²	92,45	94,48
<b>Линолеум резиновый:</b>				
101-0574	многослойный (релин)	м²	42,97	47,34
101-2156	без подосновы (релин) однослойный	м²	44,02	46,38
<b>Группа: Плинтусы для полов из пластика</b>				
101-4852	Плинтуса для полов пластиковые, 19x48 мм	м	5,92	6,52
<b>Группа: Фурнитура для пластиковых плинтусов</b>				
101-4847	Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	2,51	2,76
101-4848	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	2,51	2,76
101-4849	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	2,19	2,42
101-4851	Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 48 мм	шт.	1,36	1,50
101-4850	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 48 мм	шт.	1,36	1,50
<b>Группа: Плитка</b>				
101-0567	Плитки поливинилхлоридные прессованные «Превинил», марки ВК для полов	м²	62,25	68,57
101-1865	Плитки поливинилхлоридные	м²	102,73	108,16
<b>Группа: Плиты стальные и чугунные</b>				
101-1740	Плиты чугунные для полов	т	6 012,71	6 623,60
101-1781	Плиты стальные для полов	т	7 988,45	8 800,08
<b>Группа: Покрытия</b>				
101-2158	Ковровые покрытия	м²	71,35	75,13
101-2142	Ковры (готовые на комнату) из линолеума поливинилхлоридного на теплозвукоизолирующей подоснове марок: ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м²	57,06	62,85
<b>Покрытие напольное ламинированное марки:</b>				
101-4658	"Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	м²	89,13	98,19
101-3332	Покрытие эпоксидное самовыравнивающееся для пола «Ризопокс-4101»	т	42 969,45	43 880,42
101-5869	Покрытие полиуретановое монолитное "Полиплан 1001"	кг	49,14	50,19

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Подраздел: Мастики, пасты</b>				
<b>Группа: Мастика герметизирующая и защитная</b>				
Мастика бутилкаучуковая строительная, марки:				
101-1575	МББП-65 «ЛИЛИО-1»	т	9 419,94	9 702,57
101-2792	Мастика бутилкаучуковая полимерная модифицированная «ТЕРМАБУТИЛ-С»	кг	30,48	31,18
101-2222	Мастика битумно-полимерная холодная БПХ «Вишера»	т	13 329,75	13 690,57
101-1695	Мастика герметизирующая	кг	12,82	13,52
Мастика герметизирующая бутилкаучуковая:				
101-0598	Гермабутил-2М	кг	27,26	27,90
Мастика герметизирующая нетвердеющая:				
101-0601	строительная	т	11 986,31	12 320,26
101-0602	морозостойкая Тегерон	т	12 193,53	12 531,63
101-0603	«Бутэпрол-2М»	т	15 383,93	15 785,84
101-0605	«Гэлан»	т	15 379,49	15 781,31
101-0606	Мастика герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная «Геростон»	т	34 316,74	35 097,30
101-2220	Мастика «Покров-1»	т	32 089,40	32 825,42
<b>Группа: Мастика для натирки полов</b>				
101-1696	Мастика для натирки полов	кг	4,72	4,91
<b>Группа: Мастика клеящая</b>				
101-0608	Мастика клеящая «Гумилакс»	т	13 099,00	13 455,21
101-0609	Мастика клеящая каучуковая, марки КН-2	кг	9,60	9,88
101-2505	Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3	т	12 803,28	13 153,57
101-0612	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	6 126,38	6 343,14
Мастика клеящая противощумная:				
101-0614	битумная БПМ-1	т	3 722,23	3 810,07
101-0616	Мастика клеящая сланцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ	кг	9,61	9,83
<b>Группа: Мастика специальная</b>				
101-1752	Мастика «Изол»	т	6 484,27	6 708,18
101-2506	Мастика «Икозиг-Хафтмасса»	т	71 046,04	72 561,19
<b>Группа: Мастика тиоколовая</b>				
Мастика тиоколовая строительного назначения, марки:				
101-0617	КБ-0,5	кг	32,04	32,77
101-0618	АМ-0,5	кг	32,04	32,77
<b>Группа: Паста герметизирующая</b>				
101-6271	Паста гидроизоляционная расширяющаяся MASTERFLEX 612W (310 мл)	шт.	638,08	651,11
101-3152	Смесь гидроизоляционная "НАТЛЕН-2"	т	5 538,29	5 826,10
<b>Подраздел: Плиты</b>				
<b>Группа: Древесноволокнистые</b>				
Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства:				
101-0652	мягкие М-2 толщиной 12 мм	1000 м²	5 207,07	5 736,11
Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А:				
101-1864	твердые марки ТС-400 толщиной 4 мм	1000 м²	9 174,55	10 106,68
101-0684	твердые марки ТС-400 толщиной 5 мм	1000 м²	11 102,03	12 229,99
101-0687	твердые марки ТС-400 толщиной 10 мм	1000 м²	17 186,21	18 932,33
101-0691	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одноцветные	1000 м²	12 640,24	13 924,49
101-0680	сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 5 мм	1000 м²	14 933,35	16 450,58
<b>Группа: Древесностружечные</b>				
101-1863	Плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком толщиной 19 мм	м²	57,28	63,10
Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной:				
101-0698	15-17 мм	100 м²	1 725,28	1 864,54
101-0699	18-20 мм	100 м²	2 906,93	3 141,58

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Плиты цементно-стружечные</b>				
Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной:				
101-0780	10 мм	м²	32,75	36,08
101-0781	12 мм	м²	37,31	41,10
101-4166	Плиты цементно-стружечные шлифованные толщиной 10 мм, окрашенные с двух сторон	м²	52,79	58,15
<b>Группа: Плиты прочие</b>				
101-3662	Плиты армоцементные	м³	1 988,77	2 122,25
101-1769	Плиты армоцементные	м²	81,38	86,84
101-3048	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ внутренняя	м²	157,34	173,33
101-5864	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ наружная	м²	157,34	173,33
<b>Группа: Плиты фибролитовые</b>				
Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной:				
101-0773	50 мм	м³	429,01	459,47
101-0774	75 мм	м³	409,12	438,17
<b>Подраздел: Материалы гипсосодержащие</b>				
<b>Группа: Листы и панели гипсокартонные</b>				
Листы гипсокартонные:				
101-2508	ГКЛ 9,5 мм	м²	21,96	24,19
101-2509	ГКЛ 12,5 мм	м²	23,17	25,52
101-2510	ГКЛ 14 мм	м²	23,37	25,74
101-2511	ГКЛЮ 12,5 мм	м²	26,51	29,20
101-2512	ГКЛВ 12,5 мм	м²	30,04	33,09
<b>Группа: Листы гипсоволокнистые</b>				
Листы гипсоволокнистые:				
101-2513	влагостойкие ГВЛВ 10 мм	м²	34,79	38,32
101-2514	влагостойкие ГВЛВ 12,5 мм	м²	40,04	44,10
101-2515	малоформатные влагостойкие 1500x1200x10 мм	м²	36,35	40,05
101-5488	Элементы пола из гипсоволокнистых малоформатных листов КНАУФ	м²	56,77	58,12
<b>Группа: Плиты гипсовые</b>				
101-1771	Плиты гипсовые декоративные 400x400 мм	м²	71,85	79,15
Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной:				
101-0769	100 мм	м²	169,77	187,02
101-0770	до 100 мм	м²	139,75	153,95
101-2522	Плиты гипсовые толщиной до 100 мм	м²	168,04	185,11
<b>Подраздел: Материалы для дорожного строительства</b>				
<b>Группа: Асидол</b>				
101-1552	Асидол-мылонафт	т	1 582,30	1 743,06
<b>Группа: Дегти</b>				
Дегти каменноугольные дорожные марки:				
101-1568	Д-4	т	1 773,05	1 910,51
<b>Группа: Краски и термопластик дорожные</b>				
Краска разметочная дорожная:				
101-5889	МАГИСТРАЛЬ, белая	т	19 269,43	19 696,10
101-3507	MAC GREGOR ALASKA, белая	кг	21,00	22,13
101-5984	Пластик холодный двухкомпонентный для нанесения дорожной разметки	кг	39,41	40,28
101-3316	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений белые, длиной 2,66 метра СТО 224610.01-2005	шт.	282,77	311,50
101-3317	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений черные, длиной 1,33 метра СТО 224610.01-2005	шт.	141,38	155,74
<b>Группа: Металлоконструкции</b>				
Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных профилей, массой от:				
101-2523	1 т до 4 т (РМП, РМТ)	т	7 895,53	8 272,94
101-2524	0,5 т до 1,5 т (РМГ)	т	7 741,48	8 111,52



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2525	Металлоконструкции балок ограждения: секции балок СБ-1, СБ-2, СБ-3 (из прокатных и гнутых профилей полосовой и круглой стали), вес от 0,05 до 1 т	т	6 661,15	6 979,56
101-2526	Металлоконструкции светоотражающих устройств из стали III с болтами и гайками, массой до 0,05 т	т	7 844,99	8 219,98
101-2424	Комплект материалов системы «ГЕОВЕБ» («ГЕОВЕБ», «Дорнит», анкерный шнур)	100 м²	8 489,29	8 850,74
<b>Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка:</b>				
101-2527	11ДО-1,1Д/1,5-500	т	10 158,24	10 592,63
101-2528	11ДД-1,1Д/1,5-500	т	10 849,86	11 313,83
101-2530	11МО-1,1Д/2,0-500	м	954,36	965,15
101-4419	11-ДО/130-0,75-4,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	324 537,53	329 216,23
101-4421	11-ДО/250-0,75-2,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	436 985,47	443 220,14
101-4424	11-ДО/400-1,1-2,0-1,5, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	732 149,39	742 700,57
101-4425	11-ДО/450-1,1-1,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	1 040 536,80	1 055 398,60
101-4426	11-ДД/300-0,75-2,0-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	698 835,84	708 809,69
101-4427	11-ДД/350-1,1-2,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	1 234 413,08	1 252 196,55
101-4429	11-ДД/450-1,1-1,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	1 621 759,81	1 644 852,25
<b>Группа: Пленкообразующие материалы</b>				
<b>Пленкообразующие материалы для дорожных работ:</b>				
101-1580	ПМ-100А	т	4 799,15	5 286,74
<b>Группа: Полимеры для стабилизации грунта</b>				
101-6000	Композиция полимерно-минеральная (ПМК) Nicoflok для стабилизации грунта	т	27 319,00	27 901,60
<b>Группа: Смолы</b>				
101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	1 473,69	1 623,42
<b>Группа: Средства технического регулирования</b>				
101-2427	Микросферы «Pottery»	т	3 284,01	3 617,66
101-2775	Микросферы стеклянные для дорожной разметки	т	2 768,40	3 049,67
101-1578	Пленка для дорожных знаков без покрытия обратной стороны клеевым составом	1000 м²	57 594,65	63 446,26
101-2998	Пленка светоотражающая	м²	4,53	4,76
101-2777	Столбики сигнальные дорожные пластиковые	шт.	62,59	68,95
101-5992	Делиниатор размером 1065x100x200 мм, массой 10 кг	шт.	474,58	486,98
101-5993	Делиниатор размером 550x200x150 мм, массой 20 кг	шт.	625,81	642,15
101-5996	Вешка для делиниатора размером 20x120x300 мм	шт.	73,01	74,92
101-5997	Вешка для делиниатора размером 20x135x300 мм	шт.	91,26	93,65
101-3200	Световозвращатель типа КД-3 ЗМ серия 290	шт.	32,65	35,52
101-3318	Световозвращатель дорожный типа КД 4	шт.	38,18	41,54
101-2024	Указатель	шт.	3,43	3,60
<b>Группа: Текстиль</b>				
<b>Нетканый геотекстиль:</b>				
101-2696	Дорнит 300 г/м²	м²	6,86	7,56
<b>Тканый геотекстиль:</b>				
101-2736	SG 28/28 (PP)	м²	15,90	17,51
<b>Мат полиамидный противэрозионный:</b>				
101-6680	Enkamat 7010/6 (5,75x150 м)	м²	39,31	40,19
101-6684	Enkamat 7020/2 (1,95x100 м)	м²	59,42	60,74
101-2886	Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой 100 мм, размером ячейки 200*200 мм	м²	68,95	72,66
101-2887	Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой 150 мм, размером ячейки 200*200 мм	м²	93,84	98,89
101-3006	Анкер из арматурной стали АІ, диаметром 12мм, длиной 90 см для крепления геотехнических решеток	т	12 218,22	12 876,29

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2533	Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы	м²	13,79	14,10
<b>Полотно иглопробивное для дорожного строительства:</b>				
101-0792	«Дорнит-2»	10 м²	97,03	102,24
101-2101	Полотно иглопробивное стекловолокнистое ИПС-Т-5	м²	22,51	24,80
<b>Подраздел: Стекло строительное и изделия</b>				
<b>Группа: Блоки стеклянные</b>				
<b>Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером:</b>				
101-0083	194x194x98 мм	1000 шт.	10 999,29	11 892,44
<b>Группа: Оргстекло</b>				
<b>Оргстекло листовое ТОСП толщиной:</b>				
101-2197	5 мм бесцветное	кг	54,89	59,34
101-4129	10 мм бесцветное	кг	54,37	58,78
<b>Группа: Сетка стеклянная</b>				
101-2615	Сетка стеклотканная SSA 1364 4 SM, 4x4 мм, ппукатурная, армирующая, фасадная	м²	9,04	9,51
101-2795	Сетка армирующая фасадная SSA1363-4SM	м²	6,89	7,45
101-1754	Сетка стеклянная строительная CC-1	м²	7,75	8,38
<b>Группа: Стекло армированное</b>				
<b>Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 мм:</b>				
101-1271	гладкое	м²	84,19	91,02
<b>Группа: Стекло витринное</b>				
101-1979	Стекло листовое витринное полированное толщиной 5 мм	м²	68,76	74,35
<b>Группа: Стекло листовое</b>				
<b>Стекло листовое площадью до 1,0 м², 1 группы, толщиной 2 мм, марки:</b>				
101-1235	M1	м²	28,84	31,18
101-1239	M5	м²	22,92	24,79
<b>Стекло листовое площадью до 1,0 м², 1 группы, толщиной 3 мм, марки:</b>				
101-1245	M5	м²	23,54	25,45
<b>Стекло листовое площадью до 1,0 м², 1 группы, толщиной 4 мм, марки:</b>				
101-1247	M1	м²	37,73	40,79
101-1250	M4	м²	26,16	28,28
101-1251	M5	м²	24,73	26,73
101-1252	M6	м²	23,81	25,74
<b>Стекло листовое площадью до 1,0 м², 1 группы, толщиной 5 мм, марки:</b>				
101-1256	M4	м²	35,26	38,13
<b>Стекло листовое площадью до 1,0 м², 1 группы, толщиной 6 мм, марки:</b>				
101-1259	M1	м²	57,54	62,21
<b>Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное толщиной:</b>				
101-1279	3,5 мм	м²	57,77	62,46
101-1273	Стекло листовое прокатное мерное, толщиной 4 мм, для теплиц	м²	26,16	28,28
<b>Группа: Стекло профильное</b>				
<b>Стекло строительное профильное бесцветное:</b>				
101-1286	швеллерного сечения	м²	60,91	65,85
101-1287	коробчатого сечения	м²	141,15	152,61
<b>Группа: Стеклопакеты</b>				
101-1836	Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм	м²	146,04	157,90
101-1981	Крошка стеклянная	т	22 983,49	24 849,75
<b>Подраздел: Металлоизделия</b>				
<b>Группа: Детали обрамления</b>				
101-2409	Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	36,78	38,27
101-2411	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	28,87	30,04
101-1931	Водоотводящий фартук из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	кг	24,88	25,89
101-2406	Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм	шт.	13,48	14,20
101-2412	Наличники из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	36,24	37,70

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2405	Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	18,01	18,97
101-2403	Нащельник стальной оцинкованный с покрытием «Полиэстер»	п.м	50,17	52,84
101-2410	Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	41,81	43,50
101-2997	Крепежная планка PLANTER PROFILE, размер 82 мм х 2 м	шт.	35,84	37,75
101-2404	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	5,84	6,15
<b>Группа: Детали общего назначения</b>				
101-1790	Глухари металлические	т	9 460,73	9 842,94
101-1716	Детали крепления массой до 0,001т	т	7 842,58	8 275,94
101-1860	Дробь металлическая	т	4 389,10	4 566,42
101-6979	Дробь стальная колотая	т	6 463,56	6 615,90
101-1789	Ерши металлические строительные	кг	10,02	10,42
101-2159	Кляммеры	шт.	6,21	6,55
101-4172	Кляммер неподвижный оцинкованный марки F-01	100 шт.	119,79	126,47
<b>Кляммеры приведенные к марке:</b>				
101-2164	КЛ-1	1000 шт.	488,47	508,20
101-2166	КЛ-2	1000 шт.	1 367,73	1 422,98
101-2060	Детали крепления	компл.	24,87	25,88
101-3977	Коробка водоотводная	компл.	2 910,36	3 071,18
101-2534	Костыль из квадратной стали	шт.	11,24	11,69
101-2915	Костыль кровельный из оцинкованной стали размером 4х40х400 мм	шт.	5,03	5,30
<b>Люки чугунные:</b>				
101-2535	легкие	шт.	446,15	464,17
101-2536	тяжелые	шт.	563,28	586,04
101-2537	с решеткой для дождеприемного колодца ЛР	шт.	654,61	681,05
101-2540	Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода, тип ОС-1, диаметром 392 мм, высота 340 мм	кг	14,66	15,25
101-1700	Наконечники для полиэтиленовых труб	кг	24,42	25,41
<b>Решетки металлические размером:</b>				
101-3987	200х200 мм	шт.	21,74	22,95
101-3988	450х450 мм	шт.	41,92	44,24
101-1978	Решетки металлические вентиляционные для пола	шт.	9,21	9,72
101-1895	Решетки для приямков стальные	т	7 589,32	7 895,93
<b>Роли свинцовые марки С1 толщиной:</b>				
101-0867	3,0 мм	т	27 649,84	28 278,02
<b>Рукава металлические диаметром:</b>				
101-2161	15 мм РЗ-Ц-Х	м	5,75	5,99
101-2162	27 мм РЗ-Ц-Х	м	10,14	10,55
101-2813	Чугун марки МК-1	т	4 752,14	5 014,73
<b>Группа: Жесть</b>				
101-1858	Жесть белая	кг	10,11	10,38
<b>Жесть белая толщиной:</b>				
101-1925	0,25 мм	т	10 110,00	10 387,38
<b>Группа: Поковки</b>				
<b>Поковки из квадратных заготовок, масса:</b>				
101-0782	1,8 кг	т	6 510,60	6 730,20
101-0783	2,825 кг	т	6 213,60	6 427,26
101-0784	3,575 кг	т	6 159,47	6 372,05
101-0785	4,5 кг	т	6 173,11	6 385,97
101-0786	90 кг	т	6 327,96	6 543,91
<b>Поковки оцинкованные, масса:</b>				
101-0787	1,8 кг	т	8 286,98	8 542,11
101-0788	2,825 кг	т	7 829,82	8 075,81
101-1671	Поковки простые строительные /скобы, крепежи, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг	12,29	101,93
101-3904	Поковки строительные для ванной сварки	т	6 194,57	6 407,85
<b>Группа: Сетка</b>				
<b>Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм:</b>				
101-1586	плетеная	м²	16,81	17,49
101-1587	крученая	м²	10,88	11,32

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1990	Сетка из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестиугольными ячейками размером 60х100 мм оцинкованная	м²	32,92	34,25
101-3002	Сетка панцирная из жаростойкой стали	м²	26,42	28,02
<b>Сетка плетеная из проволоки диаметром:</b>				
101-3883	1,2 мм без покрытия, 15х15 мм	м²	18,10	18,83
<b>Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12:</b>				
101-0872	без покрытия	м²	19,45	20,24
101-0873	оцинкованная	м²	20,29	21,11
<b>Сетка проволочная крученая с шестиугольными ячейками № 50:</b>				
101-0870	оцинкованная	м²	5,26	5,48
101-0871	светлая	м²	7,15	7,44
101-3880	Сетка «Рабица» из проволоки диаметром 1,6 без покрытия, 45х45 мм	м²	24,25	25,23
101-1991	Сетка стальная плетеная из проволоки диаметром 1,4 мм одинарная с квадратной ячейкой 12 мм	м²	24,00	24,97
<b>Сетка тканая с квадратными ячейками № 05:</b>				
101-0874	без покрытия	м²	25,34	26,37
101-0875	оцинкованная	м²	29,17	30,35
101-3903	Сетка штукатурная тканая из проволоки толщиной 1,6 мм, 5х5 мм	м²	23,44	24,85
<b>Группа: Стальной гнутый профиль (профилированный настил)</b>				
<b>Профилированный лист оцинкованный:</b>				
101-3844	НС35-1000-0,8	т	9 799,29	10 027,62
101-4189	Лист оцинкованный, ламинированный гомогенной мембраной, размером 2000х1000х1,4мм	кг	14,19	14,98
<b>Группа: Сталь, железо</b>				
<b>Сталь марки:</b>				
101-1890	08Х18Н10Т	т	22 507,89	23 033,23
101-2089	08Х18Н10Т толщиной 4-16 мм	т	10 511,40	11 061,90
101-3907	IV н08кп	т	4 516,00	4 752,51
101-2090	IV н10кп	т	7 482,05	7 706,88
<b>Группа: Сталь круглая и квадратная</b>				
<b>Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром:</b>				
101-1613	8 мм	т	4 741,02	4 911,02
101-1616	10 мм	т	4 721,08	4 890,69
101-1617	12 мм	т	4 721,08	4 890,69
101-1614	16 мм	т	4 465,41	4 629,90
101-1619	18 мм	т	4 465,41	4 629,90
101-1620	20 мм	т	4 465,41	4 629,90
101-1615	36 мм	т	4 465,41	4 629,90
101-2210	Сталь круглая оцинкованная диаметром 10-12 мм	т	9 891,47	10 164,48
<b>Группа: Сталь легированная</b>				
101-1891	Сталь легированная	кг	31,89	32,60
<b>Группа: Сталь листовая</b>				
101-2805	Лист стальной PVDF 0,5 мм с покрытием RR-41	м²	25,98	27,40
<b>Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной:</b>				
101-1627	4-6 мм	т	4 680,28	4 849,07
101-1628	8-20 мм	т	5 199,98	5 379,16
101-1629	30 мм	т	4 412,35	4 655,25
101-1630	50 мм	т	5 014,20	5 189,67
101-1773	Сталь листовая горячекатаная жаростойкая нержавеющей марки 12Х17, толщиной 1,5 мм	т	18 641,95	19 089,97
<b>Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной:</b>				
101-2215	1 мм	т	5 209,89	5 389,27
101-3773	4,0 мм	т	4 655,99	4 824,29
101-2216	2-6 мм	т	4 698,46	4 867,61
101-2217	6-8 мм	т	4 860,60	5 033,00
101-3777	10-13 мм	т	5 050,47	5 226,66
101-3779	20-25 мм	т	5 698,06	5 887,21
<b>Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной:</b>				
101-3769	20-60 мм	т	5 964,77	6 159,25

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной:</b>				
101-3785	3,0-8,0 мм	т	5 528,33	5 714,08
<b>Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества:</b>				
101-1733	СтЗпс толщиной 9-12 мм	т	5 050,47	5 226,66
101-1734	СтЗпс толщиной 13-20 мм	т	5 310,10	5 491,49
101-1842	СтЗкпс толщиной 9-12 мм	т	4 926,00	5 099,70
101-1843	СтЗкпс толщиной 13-20 мм	т	5 272,07	5 452,70
<b>Сталь листовая оцинкованная толщиной листа:</b>				
101-2778	0,5 мм	м²	34,23	35,21
101-1706	0,5 мм	т	8 622,21	8 869,84
101-3741	0,55 мм	т	8 452,20	8 696,43
101-1875	0,7 мм	т	8 316,21	8 557,72
101-1873	0,75 мм	т	8 199,84	8 439,02
101-1876	0,8 мм	т	8 083,46	8 320,31
101-1707	1,0 мм	т	7 840,71	8 072,71
101-1874	1,5 мм	т	7 840,71	8 072,71
<b>Сталь листовая нержавеющая, марка:</b>				
101-3761	12Х18Н10Т, толщиной 4,0-6,0 мм	т	35 516,09	36 301,60
101-3762	12Х18Н10Т, толщиной 8,0-22,0 мм	т	32 660,67	33 389,07
101-2218	Сталь тонколистовая углеродистая обыкновенного качества толщиной 1,6-1,7 мм	т	5 831,41	6 023,22
<b>Сталь толстолистовая марки:</b>				
101-3819	СтЗспс толщиной 34-60 мм	т	5 515,55	5 701,05
101-3820	Ст1, Ст2, Ст3, толщиной более 4 мм	т	5 206,12	5 492,73
101-3190	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием	т	13 299,25	13 640,42
<b>Группа: Сталь листовая кровельная</b>				
<b>Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной:</b>				
101-1713	0,80 мм	т	6 270,04	6 470,63
101-1756	0,50 мм	т	6 270,04	6 470,63
101-1985	Сталь листовая кровельная черная толщиной 0,7 мм	т	6 270,04	6 470,63
<b>Группа: Металлочерепица</b>				
101-4136	Металлочерепица «Монтеррей»	м²	54,83	57,77
<b>Группа: Сталь угловая</b>				
101-1844	Сталь угловая	т	4 930,16	5 103,95
<b>Сталь угловая равнополочная, марка стали:</b>				
101-1897	СтЗсп, шириной полок 50-56 мм	т	4 930,16	5 103,95
101-1896	СтЗсп, шириной полок 75-90 мм	т	5 051,59	5 227,81
101-1898	СтЗсп, шириной полок 140-160 мм	т	5 585,90	5 772,80
101-1900	СтЗпс, шириной полок 140-160 мм	т	5 585,90	5 772,80
101-1808	18кп, шириной полок 35-56 мм	т	4 825,13	4 996,82
101-1799	18пс, шириной полок 35-56 мм	т	4 722,60	4 892,24
101-1800	18пс, шириной полок 60-100 мм	т	5 045,94	5 222,04
101-1730	18пс, шириной полок 110-250 мм	т	3 969,86	4 196,59
101-1787	18сп, шириной полок 60-100 мм	т	5 233,09	5 412,94
101-2803	СтЗпс5, размером 40х40х4 мм	т	4 994,89	5 169,97
101-1639	ВСтЗкп2, размером 25х25х3 мм	т	5 164,62	5 343,10
101-1641	ВСтЗкп2, размером 50х50х5 мм	т	4 930,16	5 103,95
101-1642	ВСтЗкп2, размером 100х100х10 мм	т	5 237,35	5 417,28
101-2250	Сталь угловая, марки Ст3, перфорированная УП 35х35 мм	м	14,98	90,46
<b>Сталь угловая:</b>				
101-2541	32х32 мм	т	5 164,62	5 343,10
101-2542	50х50 мм	т	4 930,16	5 103,95
101-2543	60х60х4 мм	т	4 930,16	5 103,95
101-2544	63х63 мм	т	4 930,16	5 103,95
101-2545	75х75 мм	т	4 930,16	5 103,95
<b>Сталь угловая неравнополочная, марка стали:</b>				
101-1899	СтЗсп, ширина большей полки 63-80 мм	т	6 061,76	6 258,18
101-1801	18пс, ширина большей полки 63-160 мм	т	6 498,78	6 703,94

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Сталь полосовая</b>				
Сталь полосовая, марка стали:				
101-1731	Ст0 шириной 70 мм толщиной 4-5 мм	т	5 786,92	5 977,84
101-1755	Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	7 219,51	7 439,08
101-1788	Ст3сп шириной 220 мм толщиной 10 мм	т	5 060,53	5 236,92
101-1638	ВСт3кп, размером 5х40 мм	т	5 792,29	5 983,32
Сталь полосовая:				
101-2240	горячекатаная, марки Ст3, толщина 2-6 мм, ширина 30-40 мм, перфорированная	м	13,49	14,04
101-2811	115х230 мм	т	4 462,13	4 719,74
101-2547	20х3 мм	т	6 090,84	6 287,84
101-2548	40х4 мм	т	5 792,29	5 983,32
101-3721	50х4 мм, марка Ст3сп	т	7 435,35	7 659,24
101-2549	100х10 мм, марка 45	т	7 712,24	7 941,67
<b>Подраздел: Металлопрокат</b>				
<b>Группа: Балки</b>				
Балки двутавровые № 60 из стали марки:				
101-1008	Ст0	т	8 746,93	8 997,05
101-1014	Ст6пс	т	9 172,50	9 431,13
101-1015	Ст3сп	т	9 063,00	9 319,44
101-1675	Балки двутавровые № 10-14 из стали 18кп	т	6 077,50	6 274,23
101-1920	Балки двутавровые из стали 18пс	т	3 100,89	3 280,87
101-1807	Балки двутавровые № 16-22 из стали 18пс	т	6 577,50	6 784,23
<b>Группа: Двутавры</b>				
Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь:				
101-1030	марки Ст0, № 10	т	5 697,94	5 887,08
101-1032	марки Ст0, № 14	т	5 742,97	5 933,01
101-1033	марки Ст0, № 16-18	т	6 846,81	7 058,93
101-1034	марки Ст0, № 20-24	т	6 733,92	6 943,78
101-1039	кипящая, № 16-18	т	4 639,54	4 907,38
101-1042	полуспокойная, № 10	т	5 874,16	6 066,83
101-1045	полуспокойная, № 16-18	т	7 058,57	7 274,93
101-1046	полуспокойная, № 20-24	т	6 942,19	7 156,22
101-1050	спокойная, № 14	т	5 920,59	6 114,19
101-1052	спокойная, № 20-24	т	6 942,19	7 156,22
101-1053	спокойная, № 26-40	т	8 075,92	8 312,62
Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь:				
101-1055	марки Ст0, № 26-40	т	8 708,31	8 957,66
101-1057	кипящая, № 26-40	т	4 702,34	4 973,83
101-1060	спокойная, № 20-24	т	8 358,49	8 600,84
101-1061	спокойная, № 26-40	т	8 977,64	9 232,38
101-2879	Металлические направляющие для виброрейки (рельс-формы)	п.м	34,65	36,05
<b>Группа: Лента стальная</b>				
Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки:				
101-0529	Ст3сп	т	5 723,16	5 912,81
Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 1,8-2,0 мм, шириной 20-22 мм, сталь марки:				
101-0532	Ст0	т	4 983,50	5 158,35
101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	6 267,51	6 468,04
<b>Группа: Проволока</b>				
101-1870	Проволока вязальная	кг	6,96	7,17
101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	4 584,25	4 751,12
101-0793	Проволока из легированной стали	т	12 874,00	13 206,66
Проволока канатная оцинкованная, диаметром:				
101-0794	2,6 мм	т	8 490,49	8 735,48
101-0795	3 мм	т	8 543,44	8 789,49
101-0796	5,5 мм	т	8 375,90	8 618,60
101-0798	Проволока колючая одноосновная рифленая 2,8х2,3 мм, оцинкованная	т	8 706,01	8 955,31

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0799	Проволока светлая	т	5 944,63	6 138,71
<b>Проволока светлая диаметром:</b>				
101-0815	0,55 мм	т	13 928,33	14 282,08
101-0816	1,1 мм	т	8 926,87	9 180,59
101-0817	1,6 мм	т	8 926,87	9 180,59
101-0818	3,0 мм	т	5 944,63	6 138,71
101-0819	6,0-6,3 мм	т	5 944,63	6 138,71
101-3874	Проволока стальная жаростойкая	т	11 422,31	12 036,99
101-3873	Проволока стальная низкоуглеродистая вязальная	т	6 733,37	6 882,85
<b>Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром:</b>				
101-1986	0,8 мм	кг	8,98	9,23
101-1987	2 мм	кг	6,69	6,90
101-2555	Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная диаметром 0,8 мм	т	9 185,41	9 444,30
<b>Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром:</b>				
101-0810	0,55 мм	т	15 909,17	16 302,54
101-0811	1,1 мм	т	11 659,54	11 967,92
101-0812	1,6 мм	т	9 913,12	10 186,57
101-1989	2,2 мм	т	9 409,88	9 673,26
101-3876	2,5 мм	т	9 313,12	9 574,57
101-0813	3,0 мм	т	9 071,22	9 327,83
101-1988	4 мм	кг	8,88	9,13
101-0814	6,0-6,3 мм	т	10 460,05	10 744,44
<b>Проволока черная диаметром:</b>				
101-0820	0,55 мм	т	9 153,93	9 412,19
101-0821	1,1 мм	т	8 859,76	9 112,14
101-0822	1,6 мм	т	7 463,56	7 688,02
101-0823	3 мм	т	6 883,31	7 096,16
101-0824	6,0-6,3 мм	т	6 659,76	6 868,14
<b>Группа: Прокат круглый</b>				
<b>Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром:</b>				
101-2224	14,5 мм, сталь марки Ст3	100 кг	458,84	475,53
101-2229	28 мм, сталь марки Ст3	100 кг	446,54	462,99
101-2230	30 мм, сталь марки Ст3	100 кг	446,54	462,99
101-2236	55 мм, сталь марки Ст3	100 кг	446,54	462,99
<b>Группа: Прокат рифленый</b>				
<b>Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной:</b>				
101-1111	4 мм	т	5 787,87	5 978,81
101-1112	6 мм	т	5 442,30	5 626,33
<b>Группа: Прокат сортовой и фасонный горячекатаный</b>				
<b>Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки:</b>				
101-0964	Ст0	т	4 548,42	4 714,57
101-0965	Ст3кп	т	3 503,13	3 711,88
101-0967	Ст3пс	т	4 689,10	4 858,07
101-0971	Ст3сп	т	4 689,10	4 858,07
<b>Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки:</b>				
101-0975	Ст0	т	5 762,20	5 952,63
101-0977	Ст4кп	т	4 120,31	4 365,82
101-0982	Ст3сп	т	5 940,42	6 134,41
101-0985	Стбсп	т	6 158,47	6 356,82
<b>Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки:</b>				
101-0986	Ст0	т	5 660,28	5 848,67
101-0987	Ст3кп	т	3 549,54	3 761,05
101-0993	Ст3сп	т	5 835,35	6 027,24
101-0995	Ст5сп	т	5 969,06	6 163,63
101-0996	Стбсп	т	4 718,79	4 999,98
<b>Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки:</b>				
101-0997	Ст0	т	7 958,36	8 192,71

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1000	СтЗпс	т	8 204,50	8 443,77
101-1004	СтЗсп	т	8 204,50	8 443,77
<b>Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали:</b>				
101-1088	C235	т	4 227,01	4 478,88
101-1093	C345к	т	5 686,75	6 025,62
<b>Группа: Прокат толстолистовой</b>				
<b>Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь:</b>				
101-1119	C235	т	4 291,19	4 541,58
<b>Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки:</b>				
101-1128	Ст0	т	4 898,95	5 072,11
101-1129	СтЗсп	т	5 050,47	5 226,66
<b>Группа: Прокат тонколистовой</b>				
<b>Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм, сталь марки:</b>				
101-1130	C235	т	4 503,02	4 668,26
<b>Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм,:</b>				
101-1133	горячекатаный	т	4 655,99	4 824,29
101-1134	холоднокатаный	т	5 770,79	5 961,39
<b>Группа: Прокат широкополосный</b>				
<b>Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса «А» из стали:</b>				
101-1084	C345 толщиной до 14 мм	т	6 980,24	7 195,03
101-1803	Сталь широкополосная толщиной 10-12 мм спокойная СтЗсп	т	5 940,42	6 134,41
<b>Группа: Просечно-вытяжной прокат</b>				
<b>Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали C235, шириной:</b>				
101-1066	500 мм, толщиной 4 мм	т	5 777,95	5 968,69
<b>Группа: Профили гнутые</b>				
101-0828	Профили гнутые стальные из холоднокатаного листового проката толщиной 3,9 мм	т	7 630,61	7 825,19
101-0829	Профили с трапециевидными гофрами из оцинкованного проката	т	10 921,50	11 200,00
101-1139	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката марки СтЗсп, нормальной точности прокатки, немерной длины толщиной 7-8 мм	т	5 142,70	5 320,74
<b>Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной:</b>				
101-1736	0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	14 375,04	14 737,73
101-1737	0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	14 375,04	14 737,73
101-1738	0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	14 375,04	14 737,73
101-1739	0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	14 375,04	14 737,73
<b>Группа: Профили фасонные</b>				
<b>Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки:</b>				
101-1144	СтЗкпI	т	6 676,48	6 885,19
101-1145	16ХГ	т	7 094,17	7 311,24
101-1767	Профиль шляпный ПШ-28 из оцинкованной стали	п.м	22,07	23,33
<b>Группа: Швеллеры</b>				
<b>Швеллеры № 40 из стали марки:</b>				
101-1019	Ст0	т	6 050,37	6 246,56
101-1020	СтЗкп	т	6 124,00	6 321,66
101-1023	Ст4пс	т	6 237,50	6 437,43
101-1025	Ст6пс	т	6 237,50	6 437,43
101-1026	СтЗсп	т	6 237,50	6 437,43



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2241	Швеллеры № 30 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С235	т	6 416,46	6 619,97
<b>Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали:</b>				
101-1102	С235	т	6 124,00	6 321,66
101-1107	С345к	т	6 730,11	6 939,90
<b>Швеллеры:</b>				
101-1709	металлические 80х50х4 мм	т	5 370,64	5 553,24
101-1676	№ 5-8 сталь марки 18сп	т	4 983,11	5 157,96
101-3685	№ 10 сталь марки СтЗпс	т	4 932,10	5 105,93
101-1644	№ 10 сталь марки СтЗпс5	т	4 932,10	5 105,93
101-1783	№ 10-14 сталь марки 18сп	т	5 072,10	5 248,73
101-3686	№ 12 сталь марки СтЗпс	т	5 134,86	5 312,74
101-3688	№ 16 сталь марки СтЗпс	т	5 134,86	5 312,74
101-1646	№ 16 сталь марки СтЗпс5	т	5 134,86	5 312,74
101-3694	№ 16-18 сталь марки СтЗпс	т	5 134,86	5 312,74
101-1871	№ 16-24 сталь марки 18сп	т	5 629,31	5 817,08
101-1802	№ 16-24 сталь марки 18пс	т	5 629,31	5 817,08
101-1923	Сталь швеллерная № 4	т	5 489,70	5 674,68
<b>Сталь швеллерная, марки СтЗ, перфорированная:</b>				
101-2255	ПП 32х16 мм	м	12,83	13,35
101-2257	ПП 60х35 мм	м	24,54	25,53
<b>Подраздел: Материалы для сварочных работ</b>				
<b>Группа: Сварочные материалы</b>				
101-2556	Смесь зажигательная для термитной сварки	кг	37,20	39,34
101-2557	Патроны термитные со спичками	компл.	62,57	64,21
101-2558	Присадки для термитной сварки	шт.	21,69	22,95
101-3982	Термит сварочный	т	1 079 049,35	1 106 780,66
101-3269	Феррофосфор электротермический ФФ-20-6	кг	6,26	6,62
<b>Группа: Проволока и пластины сварочные</b>				
101-1885	Пластины твердосплавные для контактной сварки	кг	348,13	367,18
101-1878	Проволока сварочная легированная	кг	11,04	11,64
<b>Проволока сварочная легированная диаметром:</b>				
101-0806	2 мм	т	12 516,35	12 851,36
101-0807	4 мм	т	10 518,20	10 813,24
101-0808	12 мм	т	10 248,27	10 537,92
101-2126	Проволока сварочная СВ08А	кг	8,14	8,38
101-2115	Проволока сварочная диаметром 1,6 мм СВ08Х19Н10Г2Б	кг	57,42	60,54
<b>Проволока сварочная диаметром 2 мм:</b>				
101-2111	СВ08Г2С	кг	12,52	12,85
101-2112	СВ08ХМФ	кг	50,04	51,12
101-2113	СВ08ХМФА	кг	64,03	65,39
101-2114	СВ04Х19Н11М3	кг	117,00	119,42
101-2127	СВ08Х20Н9	кг	63,11	66,53
101-2119	Проволока сварочная L-56 диаметром 1,14 мм	т	64 672,28	68 182,72
<b>Проволока порошковая:</b>				
101-0802	для дуговой сварки	т	21 345,47	21 857,06
101-2118	для дуговой сварки вертикальных швов	т	6 952,78	7 330,51
101-2116	«Innershild» NR-207 диаметром 1,73 мм	т	64 281,19	67 770,40
101-2117	«Innershild» NR-208Н диаметром 2,0 мм	т	66 549,94	70 162,30
101-7331	ОК Tubrod 15.19 диаметром 1,2 мм	т	63 559,32	64 999,06
<b>Проволока наплавочная диаметром:</b>				
101-0803	2 мм марки ПП-Нп-30Х4Г2М	т	25 035,70	25 621,09
101-0804	3 мм марки ПП-Нп-19СТ	т	22 723,94	23 263,10
101-2559	Сварочная проволока СВАК5	т	16 855,48	17 277,27
<b>Сварочная проволока для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности труб до:</b>				
101-2560	52	т	5 930,11	6 252,30
101-2561	60	т	12 079,53	12 353,73
<b>Группа: Флюсы</b>				
<b>Флюс:</b>				
101-2562	АН-47	т	14 987,36	16 204,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2563	АН-22	т	8 990,49	9 720,52
101-2564	АН-348а	т	9 158,94	9 902,65
101-2565	АН-348а	кг	9,16	9,90
101-2566	АНК-45	т	70 113,93	75 807,19
101-2567	ВАМИ	кг	124,78	134,92
101-2568	ЛГИ-1	кг	66,70	72,11
101-2569	ОФ6	кг	34,58	37,38
101-2570	ФКДТ	кг	120,80	130,61
101-2571	ФКСИ	кг	117,85	127,42
<b>Группа: Электроды</b>				
<b>Электроды диаметром:</b>				
101-1504	2 мм Э42	т	12 816,89	13 157,91
101-1513	4 мм Э42	т	10 324,92	10 616,10
101-1924	4 мм Э42А	кг	10,80	11,10
101-1521	5 мм Э42	т	10 110,56	10 397,45
101-1529	6 мм Э42	т	9 929,04	10 212,30
101-1537	8 мм Э42	т	9 247,10	9 516,72
101-1505	2 мм Э42А	т	13 987,20	14 351,62
101-1514	4 мм Э42А	т	10 802,52	11 103,25
101-1522	5 мм Э42А	т	10 802,52	11 103,25
101-1530	6 мм Э42А	т	10 210,50	10 499,39
101-1515	4 мм Э46	т	11 574,92	11 891,10
101-2739	4 мм Э46	кг	11,57	11,88
101-1531	6 мм Э46	т	10 926,36	11 229,57
101-1539	8 мм Э46	т	10 298,44	10 589,09
101-1516	4 мм Э46А	т	10 736,80	11 002,00
101-1517	4 мм Э50	т	12 490,00	12 824,48
101-1688	4 мм Э50	кг	12,49	12,82
101-1518	4 мм Э50А	т	12 490,00	12 824,48
101-1512	3 мм Э55	т	10 118,58	10 689,18
101-1519	4 мм Э55	т	12 902,52	13 245,25
101-1520	4 мм Э60	т	14 277,57	14 647,80
101-1922	3 мм ЭА 400/10У	кг	131,59	134,30
101-2121	5 мм ЛПС	т	18 227,99	19 255,90
101-2122	6 мм ЛПС	т	17 840,17	18 846,21
101-2123	7 мм ЛПС	т	17 506,64	18 493,88
101-2124	5 мм ЭПС-5	т	65 762,67	67 162,60
101-2125	7 мм ЭПР-1	т	15 761,40	16 650,21
101-2572	Электроды для сварки магистральных газонефтепроводов	т	13 763,16	14 539,29
<b>Электроды с основным покрытием диаметром:</b>				
101-0740	2,5 мм Э42А	т	10 916,63	11 532,24
101-0741	3 мм Э42А	т	11 491,38	11 805,89
101-0742	3 мм Э50А	т	13 473,11	13 827,25
101-0743	4 мм Э50А	т	12 490,00	12 824,48
101-0744	4 мм Э60А	т	11 030,64	11 652,68
<b>Электроды с целлюлозным покрытием диаметром:</b>				
101-0745	3 мм Э50	т	9 629,79	10 172,84
101-0746	4 мм Э50	т	8 706,01	9 196,96
<b>Электроды:</b>				
101-4002	ЭА-395	кг	17,77	18,77
101-2199	ЭА-898/21Б	кг	10,92	11,53
101-2200	ПТ-30	кг	23,07	24,37
101-2208	ЗИО-8	кг	36,02	38,05
101-3999	ЦТ-15	кг	75,16	76,74
101-4000	ЦТ-26	кг	67,98	69,42
101-3997	ЦЛ-20	кг	68,31	69,76
101-3998	ЦЛ-39	кг	27,21	27,84
101-4001	ЦУ-5	кг	12,49	12,82
101-3994	ТМУ-21	кг	12,49	12,82
101-3993	ТМЛ-3У	кг	21,09	21,60
101-3991	АНВ-20	т	105 870,20	108 072,28
101-3061	АНО-21, диаметр 4 мм	кг	11,57	11,88
101-3995	УОНИ 13/45	кг	10,80	11,10

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3996	УОНИ 13/55	кг	12,49	12,82
101-3992	МР-3	кг	9,38	9,92
101-2057	угольные	кг	17,89	18,33
<b>Подраздел: Метизы</b>				
<b>Группа: Болты</b>				
101-1929	Болты анкерные	т	14 663,17	15 020,14
101-2877	Болт анкерный диаметром 12 мм	шт.	2,25	2,37
101-2878	Болт анкерный для крепления искусственной дорожной неровности	шт.	4,74	4,91
101-2880	Болты анкерные М 28х60	шт.	3,87	4,01
<b>Болт анкерный с гайкой, размер:</b>				
101-4465	8,0х85 мм	шт.	1,10	1,14
101-4474	16,0х110 мм	шт.	4,74	4,91
101-4478	20,0х110 мм	шт.	8,71	9,02
101-3908	Болты анкерные U-образные	т	12 057,80	12 362,67
101-2066	Болты анкерные оцинкованные	кг	26,99	27,59
101-1809	Болты высокопрочные	т	25 102,20	25 667,95
101-1928	Болты распорные МР 12х100	шт.	2,66	2,75
<b>Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы:</b>				
101-0088	6 мм	т	14 096,87	14 442,52
101-0089	8 мм	т	13 659,19	13 996,08
101-0090	10 мм	т	13 586,28	13 921,71
101-0091	12 (14) мм	т	13 403,99	13 735,78
101-0092	16 (18) мм	т	13 544,69	13 879,29
101-0093	20 (22) мм	т	13 233,38	13 561,76
101-0094	24 мм	т	13 198,76	13 526,44
<b>Болты оцинкованные диаметром резьбы:</b>				
101-0096	8 мм	т	16 299,04	16 688,73
101-0097	10 мм	т	16 123,43	16 509,61
101-0098	12 (14) мм	т	15 897,57	16 279,23
101-0099	16 (18) мм	т	15 782,12	16 161,47
101-2032	30 мм	т	15 147,00	15 513,65
<b>Группа: Болты с гайками и шайбами</b>				
<b>Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром:</b>				
101-2574	10 мм	т	16 303,54	16 693,32
101-2575	12 мм	т	16 084,79	16 470,20
101-2576	16 мм	т	16 253,63	16 642,41
101-2577	20-22 мм	т	15 880,06	16 261,37
101-2578	24 мм	т	15 838,51	16 218,99
101-2579	27 мм	т	14 483,22	14 836,59
101-2580	30 мм	т	14 293,99	14 643,58
101-2581	36 мм	т	13 802,52	14 142,28
101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	15,48	15,85
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	15 481,25	15 854,58
<b>Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр:</b>				
101-2036	6 мм	кг	25,40	25,97
101-2037	8 мм	кг	24,45	25,00
101-2038	10 мм	кг	24,19	24,74
101-2039	12 мм	кг	23,85	24,39
101-2063	20 мм	кг	23,35	23,88
101-2065	24 мм	кг	23,17	23,69
101-2067	30 мм	кг	22,72	23,24
101-2068	36 мм	кг	20,89	21,37
101-2069	42 мм	кг	20,85	21,33
<b>Группа: Винты</b>				
101-1822	Винты латунные	кг	69,95	71,41
<b>Винты с полукруглой головкой длиной:</b>				
101-0115	50 мм	т	11 998,09	12 301,76
101-0116	55-120 мм	т	12 771,95	13 091,10

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Винты самонарезающие:</b>				
101-1810	для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	26 438,86	27 031,35
101-1821	оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	19 132,73	19 579,09
101-1735	СМ1-35	т	22 110,02	22 615,93
101-1758	4,5х19 мм	т	16 870,37	17 271,49
101-3174	оцинкованные, размером 5х45 мм	т	17 829,91	18 808,98
101-1845	с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	0,16	0,16
101-1846	с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм	шт.	0,19	0,20
101-3197	остроконечные 4,8х50 мм	100 шт.	9,57	10,06
101-3198	остроконечные 4,8х70мм	100 шт.	24,24	25,49
101-4282	остроконечные длиной 35 мм	шт.	0,10	0,10
<b>Группа: Гайки</b>				
<b>Гайки шестигранные диаметр резьбы:</b>				
101-0120	6 мм	т	15 316,30	15 686,34
101-0121	8 мм	т	13 296,73	13 626,37
101-0122	10 мм	т	12 867,03	13 188,08
101-0123	12-14 мм	т	13 676,30	14 013,54
101-0124	16-18 мм	т	14 841,25	15 201,78
101-0125	20-22 мм	т	14 452,14	14 804,89
101-7356	30 мм	т	8 018,21	8 206,64
<b>Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы:</b>				
101-0130	12-14 мм	т	16 476,49	16 869,73
101-0133	24 мм	т	16 922,89	17 325,06
<b>Группа: Гвозди</b>				
101-1805	Гвозди строительные	т	7 458,54	7 671,42
<b>Гвозди строительные с плоской головкой:</b>				
101-0179	1,6х50 мм	т	9 262,35	9 511,31
101-0180	1,8х50 мм	т	7 760,80	7 979,73
101-0181	1,8х60 мм	т	7 760,80	7 979,73
101-4188	3,0х70 мм	т	6 259,25	6 448,14
101-3909	Гвоздь усиленный	кг	14,89	15,25
<b>Гвозди кровельные:</b>				
101-1655	и толевые	т	8 636,91	8 873,36
<b>Гвозди обойные круглые:</b>				
101-0156	1,6х12 мм	т	12 053,00	12 357,77
<b>Гвозди отделочные круглые:</b>				
101-0161	1,2х20 мм	т	12 422,28	12 734,43
101-0162	1,6х25 мм	т	12 337,48	12 647,94
<b>Гвозди проволоочные круглые формовочные:</b>				
101-0166	1,6х80 мм	т	8 059,76	8 284,66
101-0167	1,6х100 мм	т	8 042,25	8 266,80
101-0169	1,8х150 мм	т	7 074,33	7 279,53
<b>Гвозди проволоочные оцинкованные для асбестоцементной кровли:</b>				
101-0171	4,0х100 мм	т	11 496,78	11 790,42
101-0173	4,5х120 мм	т	9 496,30	9 749,94
<b>Гвозди толевые круглые:</b>				
101-0192	2,0х25 мм	т	9 145,38	9 392,00
101-0195	3,0х40 мм	т	7 660,54	7 877,46
<b>Группа: Дюбели</b>				
101-0136	Дюбели	т	24 043,58	24 588,16
101-2589	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	шт.	0,41	0,43
101-3910	Дюбель-гвоздь	кг	24,61	25,16
101-3400	Дюбель-гвоздь 8х100 мм	шт.	1,21	1,25
101-2801	Дюбель-гвоздь LYT 6*40 LKSP	шт.	0,39	0,41
101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	10,74	11,12
101-3912	Дюбели металлические Д 60 мм, L-20-25 мм	кг	20,02	21,10
101-3913	Дюбели монтажные стальные	10 шт.	8,99	9,30
101-4173	Дюбели монтажные 10х130 (10х132, 10х150) мм	10 шт.	5,46	5,75
<b>Дюбели с калиброванной головкой (в обоях):</b>				
101-2735	2,5х48,5 мм	т	23 313,03	23 843,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0137	3x58,5 мм	т	23 313,03	23 843,00
101-0138	3x68,5 мм	т	20 369,53	20 840,63
<b>Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием:</b>				
101-0142	3x58,5 мм	т	23 313,03	23 843,00
<b>Дюбели с калиброванной головкой (россыпью):</b>				
101-0147	3x58,5 мм	т	19 777,11	20 833,25
101-0148	3x68,5 мм	т	19 777,11	20 833,25
101-1728	Дюбели распорные с гайкой	100 шт.	85,56	90,13
<b>Дюбель распорный с металлическим стержнем:</b>				
101-2796	10x120 мм	10 шт.	13,42	13,89
101-2797	10x150 мм	10 шт.	18,15	18,79
101-2798	10x180 мм	10 шт.	19,83	20,53
101-2799	10x220 мм	10 шт.	22,65	23,45
101-2800	10x300 мм	10 шт.	41,73	43,21
101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	66,90	70,47
<b>Дюбели распорные полиэтиленовые:</b>				
101-2201	6x30 мм	10 шт.	0,27	0,28
101-2202	6x40 мм	10 шт.	0,35	0,37
101-2203	8x30 мм	10 шт.	0,35	0,37
101-2204	8x40 мм	10 шт.	0,39	0,41
101-2205	10x40 мм	10 шт.	0,91	0,94
101-3149	Дюбели пластмассовые с шурупами 8x40 мм	10 шт.	2,48	2,57
101-4220	Дюбели пластмассовые с шурупами 8x60 мм	10 шт.	2,79	2,89
101-4222	Дюбели пластмассовые с шурупами 10x60 мм	10 шт.	4,33	4,48
101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	4,86	5,03
101-2207	Дюбели пластмассовые диаметр 14 мм	10 шт.	2,29	2,37
101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	1,50	1,55
101-5484	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x200 мм	100 шт.	81,90	83,68
101-2914	Дюбели полипропиленовые кровельные 50x15x150	100 шт.	61,57	64,74
<b>Группа: Заклепки</b>				
101-1879	Заклепка СТД-985	кг	7,86	8,14
<b>Заклепки с полукруглой головкой:</b>				
101-0239	4x5 мм	т	8 997,38	9 241,04
101-0240	4x10 мм	т	8 201,49	8 429,23
101-0243	24x120-180 мм	т	6 243,37	6 431,95
101-1811	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	10 743,96	11 022,55
101-2804	Заклепки тяговые DA 3,2x16	шт.	0,10	0,10
<b>Группа: Шайбы</b>				
101-2174	Шайбы	т	19 510,90	19 964,83
101-2040	Шайбы стальные	т	19 510,90	19 964,83
101-2980	Шайба и стальной Дюбель-гвоздь Плантер Assembly	шт.	0,82	0,86
101-3001	Шайбы из жаростойкой стали	кг	25,13	26,46
101-3916	Шайбы из жаростойкой стали марки 20X23H18	кг	25,13	26,46
101-2177	Шайбы диаметром 8-12 мм	кг	20,00	20,46
101-2195	Шайбы диаметром 16 мм	кг	19,51	19,96
101-2029	Шайбы оцинкованные плоские 20x1 мм	шт.	0,38	0,40
<b>Шайбы оцинкованные, диаметр:</b>				
101-2041	6 мм	кг	20,79	21,27
101-2042	8 мм	кг	20,79	21,27
101-2043	10 мм	кг	20,40	20,87
101-2044	12 мм	кг	20,40	20,87
101-2046	16 мм	кг	20,40	20,87
101-2050	18 мм	кг	20,40	20,87
101-2047	20 мм	кг	20,40	20,87
101-2051	22 мм	кг	20,40	20,87
101-2048	24 мм	кг	20,40	20,87
101-2049	30 мм	кг	20,40	20,87
101-2175	Шайбы пружинные	т	22 653,75	23 170,53
101-2176	Шайбы квадратные	100 шт.	97,80	101,26

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Шпильки</b>				
101-2591	Шпильки	шт.	7,85	8,13
101-2592	Шпильки	компл.	48,97	50,69
101-2593	Шпильки	кг	12,51	12,82
101-3000	Шпильки из жаростойкой стали	кг	34,54	36,43
<b>Шпильки оцинкованные стяжные диаметром:</b>				
101-1387	10 мм длиной 700-1050 мм	т	10 065,51	10 330,53
101-1388	12 мм длиной 100 мм	т	13 489,70	13 823,20
101-1390	12 мм длиной 300 мм	т	13 066,07	13 391,10
101-1394	16 мм длиной 150 мм	т	13 560,66	13 895,58
101-1396	16 мм длиной 300 мм	т	13 177,19	13 504,44
101-1401	20 мм длиной 200 мм	т	13 100,81	13 426,54
101-1419	27 мм длиной 200 мм	т	12 434,05	12 746,44
<b>Шпильки черные стяжные диаметром:</b>				
101-1438	12 мм длиной 300 мм	т	8 439,08	8 671,57
101-1460	22 мм длиной 1100-2000 мм	т	7 085,81	7 291,24
101-1464	24 мм длиной 500 мм	т	7 804,76	8 024,56
101-1472	30 мм длиной 250 мм	т	8 050,68	8 235,04
101-4945	Шпилька-саморез М8-120	шт.	0,69	0,70
101-4947	Шпилька-саморез М10-120	шт.	1,31	1,34
101-4950	Шпилька резьбовая М10-2000	шт.	14,13	14,45
<b>Группа: Шпильки</b>				
101-2196	Шпильки	кг	16,19	16,58
101-3917	Шпильки проволоочные	кг	16,19	16,58
<b>Группа: Шурупы</b>				
<b>Шурупы с шестигранной головкой:</b>				
101-1485	6х20 мм	т	12 898,31	13 219,99
101-1488	12х70 мм	т	11 598,06	11 893,73
101-1490	20х80 мм	т	10 895,88	11 177,51
<b>Шурупы с полукруглой головкой:</b>				
101-1477	2,5х20 мм	т	22 046,00	22 550,63
101-1479	3,5х30 мм	т	12 435,84	12 748,27
101-1480	3,5х35 мм	т	12 198,55	12 506,23
101-1481	4х40 мм	т	11 380,15	11 671,46
101-2181	5х35 мм	т	11 380,15	11 671,46
101-2182	5х50 мм	т	10 958,84	11 241,73
101-1482	5х70 мм	т	10 958,84	11 241,73
101-1483	6х40 мм	т	12 973,37	13 296,55
101-2184	6х60 мм	т	12 220,34	12 528,46
101-2185	6х80 мм	т	12 220,34	12 528,46
101-2186	6х90 мм	т	12 220,34	12 528,46
101-1484	8х100 мм	т	12 220,34	12 528,46
101-2187	8х60 мм	т	12 220,34	12 528,46
101-2064	Шуруп строительный с потайной головкой	шт.	0,15	0,16
101-1751	Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой 4,5х25(35) мм и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ	10 шт.	45,45	47,94
101-1750	Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8х80 мм	10 шт.	7,06	7,31
101-1691	Шурупы-саморезы 4,2х16 мм	шт.	0,06	0,06
101-5867	Шурупы самосверлящие (саморезы) SL4-F (SFS) 4,8х16 мм	10 шт.	11,54	11,80
101-2802	Саморезы JP81- 4,8х19	шт.	0,23	0,23
<b>Шуруп самонарезающий:</b>				
101-2582	(LN) 3,5/9,5 мм	шт.	0,06	0,06
101-4621	(LN) 3,5/11 мм	шт.	0,07	0,07
101-2583	(TN) 3,5/25 мм	шт.	0,04	0,04
101-2584	(TN) 3,5/35 мм	шт.	0,05	0,05
101-2585	(TN) 3,5/55 мм	шт.	0,07	0,07
101-3046	(TN) 4,2/75 мм	шт.	0,10	0,10
<b>Шуруп для ГВЛ:</b>				
101-2586	3,9/25	шт.	0,06	0,06
101-2587	3,9/30	шт.	0,07	0,07
101-2588	3,9/45	шт.	0,09	0,09

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3092	Шуруп с острым концом (SN25) 4,2/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	85,05	89,72
101-3093	Шуруп с острым концом (SN39) 4,2/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	133,70	141,04
101-3094	Шуруп с высверливающим концом (SB25) 3,9/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	117,14	119,86
101-3095	Шуруп с высверливающим концом (SB39) 3,9/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	178,96	183,12
<b>Подраздел: Скобяные изделия</b>				
<b>Группа: Изделия</b>				
101-0958	Завертка оцинкованная	компл.	3,87	4,03
101-0959	Завертка состоящая из планки запорной и ручки из алюминиевого профиля	компл.	9,72	10,11
101-0960	Задвижка накладная	шт.	10,51	10,93
101-2008	Задвижки форточные	компл.	2,49	2,59
<b>Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим механизмом:</b>				
101-0950	механизмом	компл.	74,37	77,38
101-2003	Замки накладные с засовом и защелкой	компл.	86,16	89,64
101-0956	Петля накладная	шт.	11,79	12,27
101-2006	Петли накладные с ходом на центрах оцинкованные размером 85x67 мм	компл.	5,16	5,37
101-2007	Петли форточные накладные размером 70x55 мм	компл.	3,25	3,39
101-2009	Приборы форточные	компл.	14,16	14,73
101-0954	Прибор фрамужный с вертикальной тягой стальной, покрытый белой эмалью	компл.	26,53	27,60
101-2004	Пружины	компл.	8,03	8,35
101-0953	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	шт.	19,75	20,55
101-2002	Ручки-кнопки со сквозным стержнем на лапках алюминиевые или из сплава ЦАМ	компл.	20,84	21,69
101-0955	Упор оконный стальной	компл.	8,16	8,49
101-2001	Шпингалеты дверные размером 230x26 мм, оцинкованные или окрашенные	компл.	13,52	14,07
101-2005	Щеколды	компл.	28,69	29,85
<b>Группа: Комплекты</b>				
<b>Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещении:</b>				
101-0894	однопольных	компл.	143,86	149,67
<b>Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одностворных:</b>				
101-0898	высотой до 1,8 м	компл.	42,67	44,39
<b>Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий:</b>				
101-0936	двустворных (независимо от высоты)	компл.	120,54	125,41
101-0938	двустворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	50,35	52,39
<b>Подраздел: Оснастка технологическая и инструментальная</b>				
<b>Группа: Круги отрезные</b>				
<b>Круг отрезной размером:</b>				
101-1927	125 мм	шт.	3,29	3,62
<b>Круг отрезной алмазный размером:</b>				
101-5780	115x2,2x22 мм	шт.	96,18	98,13
<b>Диск алмазный для твердых материалов, диаметр:</b>				
101-1659	350 мм	шт.	1 615,90	1 780,07
101-2761	Диск алмазный AR-SUPER для твердых материалов диаметром 350 мм	шт.	2 409,39	2 654,18
<b>Группа: Круги шлифовальные, абразивные</b>				
<b>Круг шлифовальный марки 25A10-ПС2 КПП 35 м/с, А1 класса размером:</b>				
101-1611	175x6x32 мм	шт.	18,76	20,67
<b>Группа: Сверла, буры</b>				
<b>Сверла кольцевые алмазные диаметром:</b>				
101-2807	5 мм	шт.	22,10	24,35
101-1913	20 мм	шт.	165,00	181,76
101-1914	25 мм	шт.	187,00	206,00
101-1915	32 мм	шт.	227,34	250,44
101-1916	40 мм	шт.	278,66	306,97
101-1901	45 мм	шт.	293,34	323,15
101-1902	50 мм	шт.	322,66	355,44
101-1903	55 мм	шт.	381,34	420,09

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1904	60 мм	шт.	403,34	444,32
101-1905	70 мм	шт.	542,66	597,79
101-1906	80 мм	шт.	616,00	678,59
101-1907	90 мм	шт.	733,34	807,85
101-1908	100 мм	шт.	806,66	888,61
101-1909	110 мм	шт.	953,34	1 050,20
101-1910	125 мм	шт.	1 136,66	1 252,14
101-1911	140 мм	шт.	1 283,34	1 413,73
101-1912	160 мм	шт.	1 540,00	1 696,46
<b>Группа: Прочая оснастка</b>				
<b>Инъектор диаметром 32х3 мм, длина:</b>				
101-3943	4 м	шт.	118,59	130,64
101-3944	5 м	шт.	130,45	143,71
101-3945	6 м	шт.	143,50	158,08
101-3946	7 м	шт.	157,84	173,88
101-3947	10 м	шт.	197,28	217,32
101-3948	15 м	шт.	226,89	249,94
101-3949	30 м	шт.	283,62	312,44
101-2431	Фреза для нарезчика	шт.	1 874,25	1 927,02
101-1661	Фреза для распиловки плов U 180 DE Super Premium диаметром 180 мм	шт.	3 951,17	4 062,44
101-1660	Фрезерный барабан диаметром 65 мм, шириной 320 мм	шт.	33 770,85	35 699,62
<b>Подраздел: Опалубка, леса, подмости</b>				
<b>Группа: Леса строительные</b>				
101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м³	1 469,85	1 549,99
101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	8 674,00	8 827,35
101-2086	Детали лесов стальные, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	8 041,10	8 189,71
101-2596	Комплект лесов металлических трубчатых на хомутах (100 м² вертикальной проекции) без щитов настила	компл.	887,66	904,06
<b>Группа: Подмости</b>				
101-2597	Конструкции подвесных подмостей металлические	т	8 704,10	8 857,68
<b>Группа: Опалубка деревянная</b>				
101-3980	Палуба опалубки типа «Дока» из бакелизированной фанеры	м²	111,55	118,82
101-2598	Стойки деревометаллические раздвижные инвентарные	шт.	933,35	1 028,18
<b>Щиты опалубки:</b>				
101-2599	ЩД 1,2-0,4 размером 1200х400х172 мм	м²	176,85	194,82
101-2600	ЩД 1.20.6 размером 1200х600х172 мм	м²	169,05	186,22
101-2601	ЩД 1.50.4 размером 1500х400х172 мм	м²	165,90	182,75
<b>Группа: Опалубка металлическая</b>				
101-2607	Металлоконструкции опалубки разборно-переставные	т	6 950,42	7 282,65
101-2608	Опалубка самоотрывающаяся	т	8 416,35	8 659,45
101-2609	Опалубка разборно-переставная мелкощитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций: щиты 1,2х0,5	м²	59,84	65,11
101-2610	Опалубка стальная	т	9 911,63	10 385,41
101-2611	Опалубка металлическая	т	7 097,94	7 437,22
101-2612	Щиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку)	т	9 922,68	10 085,40
101-2613	Щиты опалубки металлические инвентарные	м²	606,34	629,21
<b>Раздел 1.02. Лесоматериалы</b>				
<b>Подраздел: Изделия общего назначения</b>				
<b>Группа: Дрань</b>				
102-0308	Дрань плукатурная, длиной 800-1000 мм, шириной 19-22 мм, толщиной 4 мм	1000 шт.	240,70	265,16
<b>Группа: Дрова</b>				
<b>Дрова разделанные длиной:</b>				
102-0246	1 м сосна, ольха	м³	494,74	555,38



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
102-0247	1 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб	м³	147,70	164,91
102-0243	1,5-2 м сосна, ольха	м³	456,22	516,09
102-0245	1,5-2 м ель, кедр, пихта, осина, липа, ива	м³	438,97	498,49
<b>Группа: Прочие изделия</b>				
102-0300	Клинья деревянные 50х100х400 мм	м³	1 216,90	1 291,98
102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	0,28	0,31
102-0292	Пробки деревянные диаметр 100 мм, длина 100 мм	шт.	8,03	8,84
102-0293	Пробки переходные деревянные	100 шт.	328,97	362,40
102-0531	Пробки хвойных пород 250х120х65 мм	шт.	2,94	3,24
102-0533	Поддон деревянный (евро), размер 1200х800 мм	шт.	64,59	71,16
<b>Группа: Фанера</b>				
102-0268	Фанера бакелизованная марки ФБС, толщиной 14-18 мм	м³	8 680,98	8 905,34
<b>Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной:</b>				
102-0261	3 мм	м³	3 773,02	3 982,29
102-0262	4 мм	м³	5 933,12	6 102,53
102-0263	5-7 мм	м³	3 903,76	4 120,27
<b>Фанера ламинированная толщиной:</b>				
102-8019	21 мм	м³	3 050,26	3 162,01
102-0264	Фанера строительная из утолщенного шпона марки ФК, толщиной 8-9,5 мм	м³	3 713,23	3 919,18
<b>Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК:</b>				
102-0443	сорт 2/4, толщина 12 мм	м³	4 034,75	4 166,19
<b>Подраздел: Пиломатериалы</b>				
<b>Группа: Бруски и брусья необрезные</b>				
<b>Брусья необрезные хвойных пород длиной:</b>				
102-0035	4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, I сорта	м³	1 560,34	1 642,29
102-0037	4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м³	1 390,64	1 469,20
102-0038	4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м³	1 240,60	1 316,16
102-0039	4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта	м³	1 663,01	1 747,02
102-0040	4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта	м³	1 592,48	1 675,07
102-0041	4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта	м³	1 491,62	1 572,20
102-0042	4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более IV сорта	м³	1 359,99	1 437,93
102-0096	2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, II сорта	м³	1 474,76	1 555,00
102-0097	2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, III сорта	м³	1 362,82	1 440,82
102-0102	2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м³	1 332,79	1 410,19
<b>Группа: Бруски и брусья обрезные</b>				
<b>Бруски и брусья дубовые толщиной:</b>				
102-8010	75 мм и более, I сорта	м³	3 879,88	4 116,67
102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м³	1 824,75	1 911,99
<b>Бруски обрезные хвойных пород длиной:</b>				
102-0023	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м³	1 708,14	1 793,05
102-0024	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м³	1 573,64	1 655,86
102-0025	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м³	1 521,97	1 603,15
102-0026	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м³	1 352,42	1 430,21
102-0027	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, I сорта	м³	1 819,89	1 907,03
102-0028	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м³	1 755,19	1 841,04
102-0029	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м³	1 621,97	1 705,15
102-0030	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м³	1 446,97	1 526,65
102-0031	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта	м³	1 939,65	2 029,19
102-0032	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м³	1 857,39	1 945,28
102-0033	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	м³	1 739,76	1 825,30
102-0083	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м³	1 624,98	1 708,22
102-0084	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м³	1 532,37	1 613,76
102-0085	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м³	1 442,53	1 522,13
102-0086	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м³	1 295,97	1 372,63
102-0087	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, I сорта	м³	1 783,49	1 869,90
102-0088	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, II сорта	м³	1 720,09	1 805,24
102-0089	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, III сорта	м³	1 589,53	1 672,07
102-0092	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м³	1 820,24	1 907,39

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
102-0307	2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, II сорта	м³	1 820,24	1 907,39
<b>Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной:</b>				
102-0220	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта	м³	1 821,75	1 908,93
102-0223	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта	м³	1 920,26	2 009,41
<b>Группа: Горбыль</b>				
102-0143	Горбыль деловой хвойных пород длиной от 0,8 до 2 м	м³	463,53	523,55
102-0144	Горбыль деловой хвойных пород длиной более 2 м	м³	504,84	565,68
<b>Группа: Доски необрезные</b>				
<b>Доски необрезные хвойных пород длиной:</b>				
102-0065	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м³	1 084,95	1 157,39
102-0066	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м³	986,26	1 056,73
102-0068	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м³	1 156,25	1 230,12
102-0069	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м³	1 087,64	1 160,14
102-0070	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м³	988,19	1 058,70
102-0072	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	м³	1 176,88	1 251,16
102-0073	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м³	1 109,55	1 182,49
102-0076	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	м³	1 225,14	1 300,39
102-0077	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м³	1 162,83	1 236,83
102-0078	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м³	1 046,85	1 118,53
102-0080	4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м³	1 275,06	1 351,31
102-0081	4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м³	1 205,31	1 280,16
102-0082	4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м³	1 090,03	1 162,58
102-0125	2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, III сорта	м³	1 063,25	1 135,26
102-0133	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м³	1 087,36	1 159,85
102-0134	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта	м³	970,20	1 040,35
102-0136	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	м³	1 200,64	1 275,40
102-0137	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м³	1 139,57	1 213,11
102-0138	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м³	1 025,91	1 097,17
102-0142	2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м³	1 068,23	1 140,34
<b>Доски необрезные (береза, липа) длиной:</b>				
102-0167	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м³	1 083,09	1 155,50
102-0193	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м³	1 062,80	1 134,80
<b>Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной:</b>				
102-0214	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м³	997,32	1 068,01
<b>Группа: Доски обрезные</b>				
102-0289	Доски антисептированные обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	м³	1 736,63	1 822,11
102-8009	Доски дубовые II сорта	м³	4 047,00	4 178,69
102-8008	Доски обрезные дубовые длиной 2-6,5 м, толщиной 35 мм и более, I сорта	м³	4 370,40	4 508,55
<b>Доски обрезные хвойных пород длиной:</b>				
102-0043	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м³	1 723,49	1 808,70
102-0044	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м³	1 607,38	1 690,27
102-0045	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м³	1 494,68	1 575,32
102-0046	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м³	1 361,45	1 439,42
102-0047	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, I сорта	м³	1 733,18	1 818,59
102-0048	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта	м³	1 630,94	1 714,30
102-0049	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, III сорта	м³	1 528,31	1 609,62
102-0050	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м³	1 384,06	1 462,49
102-0051	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта	м³	1 760,76	1 846,72
102-0052	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м³	1 658,79	1 742,71
102-0053	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м³	1 557,89	1 639,79
102-0054	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м³	1 416,50	1 495,58
102-0055	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта	м³	1 798,50	1 885,22
102-0056	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м³	1 693,94	1 778,56
102-0057	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м³	1 599,82	1 682,56
102-0058	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м³	1 443,25	1 522,86
102-0059	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м³	1 835,88	1 923,34
102-0060	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м³	1 721,33	1 806,50
102-0061	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м³	1 627,17	1 710,46
102-0062	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м³	1 471,54	1 551,72

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
102-0104	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м³	1 575,23	1 657,48
102-0105	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м³	1 464,79	1 544,83
102-0108	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта	м³	1 598,32	1 681,03
102-0112	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м³	1 625,61	1 708,87
102-0113	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м³	1 526,73	1 608,01
102-0114	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м³	1 388,17	1 466,68
102-0116	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м³	1 660,06	1 744,01
102-0117	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м³	1 567,82	1 649,92
102-0118	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м³	1 414,39	1 493,42
102-0120	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м³	1 686,90	1 771,38
102-0121	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м³	1 594,63	1 677,27
102-0122	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м³	1 442,11	1 521,70
<b>Доски обрезные (береза, липа) длиной:</b>				
102-0154	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м³	1 679,87	1 764,21
102-0158	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м³	1 536,45	1 617,92
102-0179	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м³	1 542,68	1 624,28
102-0180	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м³	1 719,00	1 804,13
102-0182	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м³	1 505,72	1 586,58
<b>Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной:</b>				
102-0202	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м³	1 478,29	1 558,60
102-0233	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м³	1 294,95	1 371,59
<b>Группа: Заготовки</b>				
<b>Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной:</b>				
102-0284	22-32 мм I сорта	м³	1 708,14	1 793,05
102-0288	Заготовки деревянные профилированные	м³	1 977,25	2 067,54
<b>Группа: Пластины и планки</b>				
102-0301	Пластины хвойных пород, IV сорта	м³	880,19	948,54
102-0306	Планки хвойных пород неантисептированные для снеговых щитов	м³	1 439,40	1 518,93
<b>Подраздел: Лесоматериалы</b>				
<b>Группа: Брёвна</b>				
102-0020	Лесоматериалы круглые березовые и мягких лиственных пород для строительства длиной 4-6,5 м, диаметром 12-24 см	м³	792,82	859,42
102-8015	Лесоматериалы круглые длиной 3-8 м, диаметром 14-24 см, III сорта	м³	740,42	805,97
<b>Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром:</b>				
102-0001	22-34 см, длиной 6,5 м	м³	789,24	855,77
102-0002	22-34 см, длиной 8,5 м	м³	885,45	953,90
<b>Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной:</b>				
102-0010	20-24 см, II сорта	м³	686,90	751,38
102-0011	20-24 см, III сорта	м³	659,27	723,20
<b>Группа: Подтоварник и жерди</b>				
102-0013	Жерди хвойных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см	м³	442,11	501,70
102-0022	Жерди березовые и мягких лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-7 см	м³	356,71	414,59
<b>Группа: Опоры и мачты</b>				
<b>Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметром 14-24 см, длиной:</b>				
102-0003	4,5-6,5 м	м³	788,92	855,44
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м³	744,57	810,21
<b>Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ:</b>				
102-0272	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 11 м	м³	990,38	1 060,93
102-0274	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 4,5-6,5 м	м³	788,92	855,44
<b>Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром:</b>				
102-8016	до 24 см для лежней	м³	879,48	947,81

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Стойки и облоп</b>				
<b>Стойки рудничные длиной:</b>				
102-0015	0,9-1,4 м	м³	776,71	842,99
102-0016	1,5-2,4 м	м³	742,43	808,02
102-0017	2,5-3,9 м	м³	742,43	808,02
<b>Облоп хвойных пород для крепления горных выработок длиной:</b>				
102-0145	до 1,6 м	м³	477,82	522,20
102-0146	более 1,6 м	м³	574,67	628,05
<b>Раздел 1.03. Трубы стальные, чугунные, асбестоцементные, полимерные и керамические</b>				
<b>Подраздел: Трубы стальные водогазопроводные с резьбой черные</b>				
<b>Группа: Черные легкие</b>				
<b>Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода:</b>				
103-0002	20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	9,19	9,51
103-0003	25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	12,99	13,43
103-0004	32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	16,72	17,29
103-0005	40 мм, толщина стенки 3 мм	м	20,40	21,09
103-0006	50 мм, толщина стенки 3 мм	м	25,85	26,72
103-0007	65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	34,98	36,17
103-0008	80 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	44,96	46,48
103-0009	90 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	51,70	53,45
103-0010	100 мм, толщина стенки 4 мм	м	65,38	67,61
<b>Группа: Черные обыкновенные</b>				
<b>Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода:</b>				
103-0013	15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	7,93	8,20
103-0014	20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	10,17	10,52
103-0015	25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	14,64	15,14
103-0016	32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	18,93	19,57
103-0017	40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	23,52	24,32
103-0018	50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	26,83	27,74
103-0019	65 мм, толщина стенки 4 мм	м	43,19	44,66
103-0020	80 мм, толщина стенки 4 мм	м	51,09	52,83
103-0022	100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	73,85	76,37
<b>Подраздел: Трубы стальные водогазопроводные с резьбой оцинкованные</b>				
<b>Группа: Оцинкованные обыкновенные</b>				
<b>Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода:</b>				
103-0049	15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	12,46	12,82
103-0050	20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	16,05	16,51
103-0051	25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	23,17	23,84
103-0052	32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	29,90	30,76
103-0053	40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	37,20	38,27
103-0054	50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	47,29	48,65
103-0055	65 мм, толщина стенки 4 мм	м	68,44	70,41
103-0056	80 мм, толщина стенки 4 мм	м	81,03	83,36
103-0058	100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	118,60	122,03
103-0059	125 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	149,30	157,43
103-0060	150 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	177,85	187,54
<b>Подраздел: Трубы стальные электросварные</b>				
<b>Группа: Трубы стальные электросварные прямошовные</b>				
<b>Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр:</b>				
103-0919	20 мм, толщина стенки 2 мм	т	6 222,76	6 432,42
103-0129	20 мм, толщина стенки 2 мм	м	5,54	5,72

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0130	32 мм, толщина стенки 2,2 мм	м	9,92	10,26
103-0132	32 мм, толщина стенки 3 мм	м	13,17	13,62
103-0133	40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	14,15	14,63
103-0134	40 мм, толщина стенки 3 мм	м	16,78	17,35
103-0135	48 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	16,94	17,51
103-0136	48 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	20,08	20,77
103-0137	57 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	19,04	19,71
103-0138	57 мм, толщина стенки 3 мм	м	22,66	23,45
103-0139	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	26,18	27,10
103-0140	57 мм, толщина стенки 4 мм	м	29,63	30,67
103-0144	76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	39,26	40,58
103-0148	83 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	43,02	44,46
103-0150	83 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	54,62	56,46
103-0152	89 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	37,31	38,57
103-0155	89 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	52,62	54,39
103-0156	89 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	58,82	60,79
103-0157	89 мм, толщина стенки 5 мм	м	65,22	67,41
103-0160	108 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	56,57	58,47
103-0161	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	64,59	66,76
103-0163	108 мм, толщина стенки 5 мм	м	79,64	82,31
103-0167	114 мм, толщина стенки 4 мм	м	68,36	70,66
103-0169	114 мм, толщина стенки 5 мм	м	84,03	86,85
103-0922	133 мм толщина стенки 4 мм	м	79,83	82,51
103-0923	133 мм толщина стенки 4,5 мм	м	89,43	92,43
103-0170	152 мм, толщина стенки 4 мм	м	91,56	94,64
103-0171	152 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	102,85	106,30
103-0175	159 мм, толщина стенки 4 мм	м	95,95	99,17
103-0176	159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	107,86	111,49
103-0177	159 мм, толщина стенки 5 мм	м	119,15	123,15
103-0178	159 мм, толщина стенки 6 мм	м	141,73	146,49
103-0180	159 мм, толщина стенки 8 мм	м	186,88	193,16
103-0183	168 мм, толщина стенки 5 мм	м	131,40	135,74
103-0184	168 мм, толщина стенки 6 мм	м	156,70	161,87
103-0187	219 мм, толщина стенки 4 мм	м	146,36	151,09
103-0189	219 мм, толщина стенки 5 мм	м	182,18	188,08
103-0190	219 мм, толщина стенки 6 мм	м	217,37	224,40
103-0192	219 мм, толщина стенки 8 мм	м	287,07	296,35
103-0195	273 мм, толщина стенки 5 мм	м	254,86	262,77
103-0196	273 мм, толщина стенки 6 мм	м	304,14	313,59
103-0197	273 мм, толщина стенки 7 мм	м	353,42	364,40
103-0198	273 мм, толщина стенки 8 мм	м	402,70	415,21
103-0199	325 мм, толщина стенки 4 мм	м	244,08	251,66
103-0201	325 мм, толщина стенки 5 мм	м	304,14	313,59
103-0202	325 мм, толщина стенки 6 мм	м	363,43	374,72
103-0204	325 мм, толщина стенки 8 мм	м	481,23	496,18
103-0205	325 мм, толщина стенки 9 мм	м	540,06	556,84
103-0208	377 мм, толщина стенки 5 мм	м	353,42	364,40
103-0210	377 мм, толщина стенки 7 мм	м	492,01	507,30
103-0211	377 мм, толщина стенки 8 мм	м	560,54	577,95
<b>Группа: Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные</b>				
Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр:				
103-0216	426 мм, толщина стенки 5 мм	м	399,62	412,04
103-0217	426 мм, толщина стенки 6 мм	м	478,92	493,80
103-0218	426 мм, толщина стенки 7 мм	м	556,69	573,98
103-0219	426 мм, толщина стенки 8 мм	м	635,23	654,96
103-0221	426 мм, толщина стенки 10 мм	м	793,08	817,71
103-0225	530 мм, толщина стенки 5 мм	м	650,13	668,64
103-0226	530 мм, толщина стенки 6 мм	м	778,75	800,92
103-0227	530 мм, толщина стенки 7 мм	м	907,37	933,21
103-0228	530 мм, толщина стенки 8 мм	м	1 034,99	1 064,46
103-0230	530 мм, толщина стенки 10 мм	м	1 286,20	1 322,83
103-0232	530 мм, толщина стенки 12 мм	м	1 540,42	1 584,29

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0233	630 мм, толщина стенки 5 мм	м	756,07	777,76
103-0234	630 мм, толщина стенки 6 мм	м	905,12	931,09
103-0235	630 мм, толщина стенки 7 мм	м	1 059,08	1 089,46
103-0236	630 мм, толщина стенки 8 мм	м	1 215,98	1 250,87
103-0238	630 мм, толщина стенки 10 мм	м	1 500,36	1 543,40
103-0239	630 мм, толщина стенки 11 мм	м	1 646,67	1 693,91
103-0240	630 мм, толщина стенки 12 мм	м	1 794,55	1 846,04
103-0243	720 мм, толщина стенки 7 мм	м	1 185,33	1 219,51
103-0246	720 мм, толщина стенки 10 мм	м	1 686,44	1 735,08
103-0248	720 мм, толщина стенки 12 мм	м	2 014,09	2 072,18
103-0251	820 мм, толщина стенки 7 мм	м	1 288,14	1 325,83
103-0252	820 мм, толщина стенки 8 мм	м	1 472,15	1 515,22
103-0254	820 мм, толщина стенки 10 мм	м	1 840,19	1 894,04
103-0256	820 мм, толщина стенки 12 мм	м	2 199,03	2 263,37
103-0261	920 мм, толщина стенки 10 мм	м	2 061,02	2 121,32
103-0263	920 мм, толщина стенки 12 мм	м	2 475,06	2 547,48
103-0269	1020 мм, толщина стенки 10 мм	м	2 291,78	2 358,84
103-0271	1020 мм, толщина стенки 12 мм	м	2 741,89	2 822,12
103-0272	1020 мм, толщина стенки 14 мм	м	3 195,77	3 289,28
103-0275	1120 мм, толщина стенки 10 мм	м	2 452,39	2 524,77
103-0280	1220 мм, толщина стенки 10 мм	м	2 673,32	2 752,22
103-0281	1220 мм, толщина стенки 11 мм	м	2 938,23	3 024,94
103-0282	1220 мм, толщина стенки 12 мм	м	3 202,69	3 297,20
103-0283	1220 мм, толщина стенки 14 мм	м	3 730,28	3 840,36
103-0286	1320 мм, толщина стенки 11 мм	м	2 196,67	2 319,64
103-0292	1420 мм, толщина стенки 10 мм	м	3 115,26	3 207,20
103-0296	1420 мм, толщина стенки 14 мм	м	4 348,98	4 477,32
103-0298	1420 мм, толщина стенки 16 мм	м	4 963,20	5 109,67
103-0925	1520 мм, толщина стенки 12 мм	м	3 291,50	3 475,76
103-0301	1620 мм, толщина стенки 15 мм	м	3 183,46	3 361,67
103-0308	1720 мм, толщина стенки 16 мм	м	4 648,25	4 908,45
<b>Подраздел: Трубы сварные для магистральных газонефтепроводов</b>				
<b>Группа: Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов</b>				
Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром:				
103-0760	168 мм толщина стенок 4 мм	м	121,31	125,15
103-0809	426 мм толщина стенок 10 мм	м	939,05	966,57
<b>Группа: Трубы стальные сварные класса прочности К 52</b>				
Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром:				
103-0821	530 мм толщина стенок 12 мм	м	2 061,77	2 116,19
103-0833	630 мм толщина стенок 12 мм	м	2 683,44	2 752,85
103-0845	720 мм толщина стенок 12 мм	м	2 818,32	2 892,72
103-0857	820 мм толщина стенок 12 мм	м	3 216,23	3 301,13
103-8001	920 мм толщина стенок 12 мм	м	2 368,35	2 497,51
<b>Группа: Трубы стальные электросварные класса прочности К 52</b>				
Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром:				
103-1121	720 мм толщина стенок 16 мм	м	2 540,94	2 678,59
103-1122	820 мм толщина стенок 16 мм	м	2 608,15	2 749,44
103-0884	1020 мм толщина стенок 12 мм	м	4 012,47	4 118,39
103-0885	1020 мм толщина стенок 14 мм	м	4 835,47	4 963,12
103-1123	1020 мм толщина стенок 16 мм	м	3 899,33	4 117,54
103-0876	1220 мм толщина стенок 13,6 мм	м	4 258,13	4 489,04
<b>Группа: Трубы стальные электросварные класса прочности К 60</b>				
Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром:				
103-0897	1220 мм толщина стенок 12 мм	м	3 850,29	4 059,09
103-1124	1220 мм толщина стенок 19,1 мм	м	3 859,89	4 068,99
103-1126	1420 мм толщина стенок 18,3 мм	м	4 653,02	4 905,10
103-1125	1420 мм толщина стенок 23,2 мм	м	4 868,41	5 132,16
Трубы стальные электросварные прямошовные экспандированные класса прочности К 60 из стали:				
103-0899	10Г2ФБ, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 15,7 мм	м	7 941,91	8 372,57

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Подраздел: Трубы стальные бесшовные</b>				
<b>Группа: Горячедеформированные</b>				
Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром:				
103-1042	30 мм, толщина стенки 5 мм	м	24,49	25,83
103-0352	45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	32,51	33,47
103-0357	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	34,68	35,77
103-0358	57 мм, толщина стенки 4 мм	м	39,26	40,49
103-0362	57 мм, толщина стенки 6 мм	м	56,67	58,45
103-1060	60 мм, толщина стенки 5 мм	м	48,41	51,06
103-0373	76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	46,99	48,46
103-0374	76 мм, толщина стенки 4 мм	м	53,29	54,96
103-0387	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	55,39	57,13
103-0388	89 мм, толщина стенки 4 мм	м	62,98	64,95
103-0393	89 мм, толщина стенки 7 мм	м	106,29	109,62
103-0396	102 мм толщина стенки 4,5 мм	м	81,22	83,76
103-0400	102 мм толщина стенки 7 мм	м	123,10	126,96
103-0401	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	77,01	79,43
103-0405	108 мм, толщина стенки 6 мм	м	113,27	116,82
103-0408	108 мм, толщина стенки 9 мм	м	164,91	170,09
103-0411	114 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	91,20	94,05
103-0425	121 мм, толщина стенки 8 мм	м	167,31	172,55
103-0437	133 мм, толщина стенки 4 мм	м	95,55	98,54
103-0445	133 мм, толщина стенки 10 мм	м	227,66	234,79
103-0446	152 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	122,87	126,72
103-0449	152 мм, толщина стенки 6 мм	м	162,13	167,21
103-0455	159 мм, толщина стенки 5 мм	м	142,54	147,01
103-0457	159 мм, толщина стенки 6 мм	м	169,94	175,27
103-0458	159 мм, толщина стенки 7 мм	м	196,96	203,13
103-0459	159 мм, толщина стенки 8 мм	м	223,61	230,62
103-0461	159 мм, толщина стенки 10 мм	м	275,85	284,50
103-0469	219 мм, толщина стенки 6 мм	м	253,38	261,13
103-0470	219 мм, толщина стенки 7 мм	м	294,22	303,23
103-0471	219 мм, толщина стенки 8 мм	м	334,65	344,89
103-0473	219 мм, толщина стенки 10 мм	м	414,32	427,00
103-0474	273 мм, толщина стенки 7 мм	м	393,60	405,39
103-0475	273 мм, толщина стенки 8 мм	м	448,11	461,53
103-0479	273 мм, толщина стенки 12 мм	м	662,06	681,88
103-0485	325 мм, толщина стенки 8 мм	м	536,06	552,11
103-0487	325 мм, толщина стенки 10 мм	м	665,83	685,77
103-0488	325 мм, толщина стенки 11 мм	м	730,11	751,97
103-0489	325 мм, толщина стенки 12 мм	м	793,97	817,74
103-0495	377 мм, толщина стенки 9 мм	м	763,40	785,62
103-0496	377 мм, толщина стенки 10 мм	м	845,93	870,56
103-0499	426 мм, толщина стенки 9 мм	м	865,00	890,18
103-0500	426 мм, толщина стенки 10 мм	м	958,83	986,75
103-0502	426 мм, толщина стенки 12 мм	м	1 145,10	1 178,44
103-0930	470 мм, толщина стенки 10 мм	м	606,79	640,33
<b>Группа: Обсадные</b>				
Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром:				
103-0520	168 мм, толщина стенки 7,3 мм	м	301,23	309,72
103-0537	219 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	480,94	494,51
103-0550	273 мм, толщина стенки 10,2 мм	м	654,21	672,90
103-0560	324 мм, толщина стенки 11 мм	м	841,84	865,90
103-0570	351 мм, толщина стенки 10 мм	м	785,47	808,08
103-0576	377 мм, толщина стенки 12 мм	м	1 046,00	1 076,12
103-0580	426 мм, толщина стенки 10 мм	м	994,67	1 023,32
103-0583	473 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	1 219,37	1 254,49
103-0584	508 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	1 320,10	1 358,12

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные, наружный диаметр:</b>				
103-0585	73 мм, толщина стенки 16 мм	м	191,77	197,48
<b>Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр:</b>				
103-1027	750 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	17 779,60	18 352,82
103-1028	750 мм (секция длиной 6 м)	м	9 616,40	9 926,44
103-1029	1000 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	22 063,32	22 774,64
103-1030	1000 мм (секция длиной 6 м)	м	12 592,33	12 998,31
103-1044	1200 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	26 138,30	26 981,00
103-1045	1200 мм (секция длиной 6 м)	м	15 800,89	16 310,31
103-1031	1500 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	36 128,20	37 292,97
103-1032	1500 мм (секция длиной 6 м)	м	22 775,05	23 509,32
<b>Группа: Бурильные</b>				
103-1023	Трубы бурильные утяжеленные с резьбой на концах, наружный диаметр 89мм толщина стенки 19 мм	м	264,70	273,24
<b>Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр:</b>				
103-0589	73 мм, толщина стенки 7 мм	м	115,93	119,22
103-0592	89 мм, толщина стенки 7 мм	м	144,41	148,51
103-0603	114 мм, толщина стенки 11 мм	м	284,75	292,83
103-0612	168 мм, толщина стенки 9 мм	м	358,98	369,17
<b>Трубы бурильные геологоразведочные из стали группы Д и муфты к ним, наружным диаметром:</b>				
103-0626	42 мм, толщина стенки 5 мм	м	55,79	57,31
103-0628	64 мм, толщина стенки 6 мм	м	104,60	107,46
<b>Подраздел: Трубы чугунные</b>				
<b>Группа: Водопроводные</b>				
<b>Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр:</b>				
103-8046	200 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	257,01	263,18
<b>Группа: Канализационные</b>				
<b>Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром:</b>				
103-0911	50 мм	м	58,75	60,39
103-0913	100 мм	м	133,86	137,60
103-0917	150 мм	м	208,18	214,05
<b>Группа: Напорные раструбные</b>				
<b>Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр:</b>				
103-0632	65 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	116,81	120,38
103-0633	80 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	140,32	144,65
103-0634	100 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	172,37	177,77
103-0635	125 мм, толщина стенки 8,7 мм	м	218,19	225,06
103-0636	150 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	260,79	269,10
103-0637	200 мм, толщина стенки 10,1 мм	м	372,37	384,30
103-0638	250 мм, толщина стенки 11 мм	м	527,25	543,84
103-0639	300 мм, толщина стенки 11,9 мм	м	624,59	644,91
103-0640	350 мм, толщина стенки 12,8 мм	м	766,55	791,68
103-0641	400 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	940,93	971,76
103-0642	500 мм, толщина стенки 15,6 мм	м	875,00	909,12
103-0643	600 мм, толщина стенки 17,4 мм	м	1 411,41	1 461,87
103-0644	700 мм, толщина стенки 19,3 мм	м	1 612,94	1 673,83
103-0645	800 мм, толщина стенки 21,1 мм	м	1 881,62	1 955,21
103-0646	900 мм, толщина стенки 22,3 мм	м	2 116,86	2 203,16
103-0647	1000 мм, толщина стенки 24,8 мм	м	2 351,71	2 451,74
<b>Группа: Отопительные ребристые</b>				
103-0934	Трубы чугунные отопительные ребристые повышенной теплоплотности ТР-2,0	пгт.	375,88	388,00
<b>Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной:</b>				
103-1207	500 мм	пгт.	142,34	146,93
103-1208	1000 мм	пгт.	277,66	286,61
103-1209	1500 мм	пгт.	415,24	428,62



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1227	Фланцы чугунные к трубам отопительным ребристым диаметром 160 мм	шт.	17,69	18,26
<b>Подраздел: Трубы прочие</b>				
<b>Группа: Трубы общего применения</b>				
103-0912	Трубы-кондуктор	м	633,20	668,83
103-0918	Трубы стальные	т	6 143,82	6 489,65
<b>Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром:</b>				
103-1089	32 мм, толщина стенки 2,4 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	30,19	31,89
103-1095	63 мм, толщина стенки 4,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	130,12	137,45
103-1104	110 мм, толщина стенки 8,2 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	286,10	302,20
<b>Трубы из вторичного полиэтилена диаметром:</b>				
103-8053	100 мм	м	17,03	18,00
<b>Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип:</b>				
103-1321	SN 6, диаметром 315 мм	м	190,71	200,36
<b>Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром:</b>				
103-1404	200 мм	м	420,63	444,31
<b>Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром:</b>				
103-1421	300 мм	м	1 098,96	1 154,57
103-1422	350 мм	м	1 316,02	1 382,61
103-1423	375 мм	м	1 447,63	1 520,88
103-1424	400 мм	м	1 579,25	1 659,16
103-1425	450 мм	м	1 894,98	1 990,87
103-1426	500 мм	м	2 273,86	2 388,92
103-1427	600 мм	м	3 137,90	3 296,68
103-1428	700 мм	м	4 330,17	4 549,28
103-1429	800 мм	м	5 975,50	6 277,87
103-1430	900 мм	м	8 246,14	8 663,39
103-1431	1000 мм	м	11 379,56	11 955,37
103-1432	1200 мм	м	17 069,10	17 932,79
103-1433	1500 мм	м	25 604,14	26 899,71
<b>Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром:</b>				
103-1441	100 мм	м	492,60	517,53
103-1442	150 мм	м	662,70	696,23
103-1443	200 мм	м	760,69	799,18
103-1444	300 мм	м	1 052,82	1 106,09
103-1445	400 мм	м	1 515,99	1 592,70
103-1446	450 мм	м	1 819,09	1 911,13
103-1447	500 мм	м	2 510,32	2 637,34
103-1448	600 мм	м	3 464,14	3 639,42
103-1449	700 мм	м	4 778,45	5 020,24
103-1450	800 мм	м	6 593,79	6 927,43
103-1451	900 мм	м	9 104,04	9 564,70
103-1452	1000 мм	м	11 835,25	12 434,12
<b>Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см²), для температуры до 30 градусов С, диаметром:</b>				
103-1455	15 мм	м	10,24	10,82
103-1456	20 мм	м	16,38	17,30
103-1457	25 мм	м	21,68	22,91
<b>Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см²), для температуры до 95 градусов С, диаметром:</b>				
103-1458	15 мм	м	9,95	10,46
103-1459	20 мм	м	13,42	14,10
103-1460	25 мм	м	23,51	24,70
103-1043	Труба прямоугольного сечения 50х25х2,6мм, Ст1пс ММЗ	т	5 176,65	5 467,98
<b>Группа: Трубы дренажные</b>				
103-1025	Коллектор всасывающий диаметром 168 мм	м	230,57	242,24
<b>Трубы хризотилцементные дренажные диаметром:</b>				
103-0981	100 мм	м	14,83	15,88
103-0982	150 мм	м	28,64	30,67
103-0983	200 мм	м	40,03	42,87
<b>Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные диаметром:</b>				
103-8030	300 мм	м	52,78	55,96

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-8031	400 мм	м	88,83	94,20
<b>Трубы дренажные керамические диаметром:</b>				
103-1021	100 мм	1000 шт.	8 833,02	9 365,73
103-8051	150 мм	1000 шт.	15 519,58	16 304,87
103-1022	до 250 мм	1000 шт.	29 016,33	30 484,56
<b>Трубы дренажные ПВХ гофрированные диаметром:</b>				
103-0986	91/100 мм	м	21,42	22,50
103-0987	91/100 мм с фильтром из геоткани	м	26,67	28,02
<b>Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром:</b>				
103-0988	63 мм	1000 м	14 880,30	15 777,71
103-0989	110 мм	1000 м	30 179,76	31 999,87
<b>Группа: Трубы керамические</b>				
<b>Трубы керамические канализационные внутренний диаметр:</b>				
103-0733	150 мм	м	20,63	21,68
103-0734	200 мм	м	32,47	34,11
103-0735	250 мм	м	41,81	43,92
103-0736	300 мм	м	65,69	69,01
103-0737	350 мм	м	84,46	88,73
103-0738	400 мм	м	100,66	105,75
103-0739	450 мм	м	113,22	118,95
103-0740	500 мм	м	165,56	173,94
103-1001	550 мм	м	184,27	193,60
103-1002	600 мм	м	237,65	249,68
<b>Группа: Трубы стальные изолированные</b>				
103-1026	Трубы стальные изолированные диаметром 50 мм	м	39,05	41,14
<b>Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода:</b>				
103-8007	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	39,38	41,49
103-8008	89 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	73,85	77,79
103-8009	108 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	79,36	83,60
103-8010	159 мм, толщина стенки 5 мм	м	146,27	154,07
103-8011	219 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	196,89	207,41
103-8012	273 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	312,30	328,98
103-8013	325 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	376,81	396,93
103-8014	377 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	437,10	460,44
103-8015	426 мм, толщина стенки 7,0 мм	м	564,92	595,09
<b>Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр:</b>				
103-0951	57 мм толщина стенки 3,5 мм	м	120,48	126,91
103-0952	76 мм толщина стенки 3 мм	м	160,50	169,07
103-0953	89 мм толщина стенки 4,5 мм	м	188,26	198,31
103-0954	108 мм толщина стенки 4 мм	м	229,94	242,22
103-0955	133 мм толщина стенки 4 мм	м	277,51	292,32
103-0956	159 мм толщина стенки 4,5 мм	м	392,35	413,30
103-0957	219 мм толщина стенки 9,5 мм	м	457,69	482,13
103-0958	273 мм толщина стенки 11,5 мм	м	537,58	566,28
103-0959	325 мм толщина стенки 12,5 мм	м	588,45	619,88
103-0960	426 мм толщина стенки 13 мм	м	893,38	941,09
103-0961	470 мм толщина стенки 10 мм	м	1 037,59	1 093,00
103-0962	530 мм толщина стенки 15 мм	м	1 488,60	1 568,10
103-0963	630 мм толщина стенки 15 мм	м	1 570,26	1 654,13
103-0964	720 мм толщина стенки 10 мм	м	1 772,59	1 867,24
103-0965	820 мм толщина стенки 10 мм	м	2 014,65	2 122,25
103-0966	920 мм толщина стенки 10 мм	м	2 263,96	2 384,86
103-0967	1020 мм толщина стенки 10 мм	м	2 514,52	2 648,80
103-0968	1220 мм толщина стенки 10 мм	м	3 032,87	3 194,84
<b>Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр:</b>				
103-0991	57 мм толщина стенки 3,5 мм	м	84,31	88,80
103-0992	76 мм толщина стенки 3,5 мм	м	101,38	106,79
103-0993	89 мм толщина стенки 3,5 мм	м	113,21	119,26
103-0994	108 мм толщина стенки 4 мм	м	136,01	143,28

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0995	133 мм толщина стенки 4 мм	м	152,85	161,01
103-0996	159 мм толщина стенки 5 мм	м	187,77	197,80
103-0997	219 мм толщина стенки 7 мм	м	273,53	288,14
103-0998	273 мм толщина стенки 8 мм	м	355,94	374,96
103-0999	325 мм толщина стенки 8 мм	м	392,62	413,59
103-1000	426 мм толщина стенки 10 мм	м	680,24	716,56
<b>Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр:</b>				
103-0971	57 мм толщина стенки 3,5 мм	м	178,08	187,59
103-0972	76 мм толщина стенки 3,5 мм	м	211,23	222,51
103-0973	89 мм толщина стенки 3,5 мм	м	271,53	286,03
103-0974	108 мм толщина стенки 4 мм	м	302,81	318,98
103-0975	133 мм толщина стенки 4 мм	м	342,14	360,41
103-0976	159 мм толщина стенки 5 мм	м	387,55	408,26
103-0977	219 мм толщина стенки 7 мм	м	525,63	553,70
103-0978	273 мм толщина стенки 8 мм	м	654,72	689,68
103-0979	325 мм толщина стенки 8 мм	м	807,29	850,40
103-0980	426 мм толщина стенки 10 мм	м	1 419,49	1 495,29
103-0926	530 мм толщина стенки 12 мм	м	2 137,17	2 251,30
103-0927	630 мм толщина стенки 10 мм	м	2 540,35	2 675,99
103-0928	720 мм толщина стенки 12 мм	м	2 903,28	3 058,33
103-0984	820 мм толщина стенки 12 мм	м	3 306,53	3 483,10
103-0985	920 мм толщина стенки 12 мм	м	3 709,77	3 907,88
103-0929	1020 мм толщина стенки 12 мм	м	4 113,02	4 332,66
<b>Подраздел: Фасонные соединительные части и прочие детали</b>				
<b>Группа: Быстроразъемные соединения</b>				
<b>Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода:</b>				
103-0907	400 мм	компл.	492,21	508,08
<b>Группа: Контргайки из ковкого чугуна</b>				
<b>Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом:</b>				
103-0120	25 мм	10 шт.	16,28	16,81
<b>Группа: Муфты</b>				
103-1340	Муфта термоусадочная TP5M-255/150-150/87	шт.	146,48	154,21
<b>Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром:</b>				
103-1361	315 мм	шт.	66,75	68,16
<b>Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом:</b>				
103-0102	25 мм	10 шт.	30,06	31,03
103-0105	50 мм	10 шт.	86,20	88,97
<b>Группа: Муфты к трубам бурильным</b>				
<b>Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр:</b>				
103-0619	102 мм, толщина стенки 10 мм	шт.	124,62	128,64
<b>Группа: Соединения раструбные</b>				
<b>Раструбные соединения диаметр условного прохода:</b>				
103-0902	400 мм	компл.	2 014,04	2 078,97
103-0903	500 мм	компл.	2 682,19	2 768,67
103-0904	600 мм	компл.	3 068,01	3 166,93
103-0905	700 мм	компл.	3 757,91	3 879,06
<b>Группа: Тройники из ковкого чугуна</b>				
<b>Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом:</b>				
103-0082	15 мм	10 шт.	27,05	27,92
<b>Группа: Фасонные чугунные части</b>				
<b>Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром:</b>				
103-0746	50-100 мм	т	8 203,61	8 452,36
103-0747	125-200 мм	т	7 175,56	7 403,75
103-0748	250-400 мм	т	6 784,27	7 004,64
103-0749	500-1000 мм	т	5 979,83	6 184,11

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Муфты подвижные диаметром:</b>				
103-0938	50 мм	шт.	10,33	10,66
103-1011	100 мм	шт.	24,94	25,74
103-1012	150 мм	шт.	44,13	45,55
<b>Тройники косые под 60 градусов диаметром:</b>				
103-1020	50x50 мм	шт.	31,68	32,70
103-1034	100x100 мм	шт.	93,58	96,59
<b>Группа: Фасонные стальные части</b>				
<b>Фасонные стальные сварные части, диаметр:</b>				
103-1009	до 800 мм	т	7 158,02	7 385,86
103-1010	свыше 800 мм	т	6 666,73	6 884,75
<b>Раздел 1.04. Материалы для теплоизоляционных работ</b>				
<b>Подраздел: Материалы теплоизоляционные</b>				
<b>Группа: Асбозурит</b>				
104-0151	Мастика теплоизоляционная асбозуритовая	м³	527,71	583,04
<b>Группа: Вата</b>				
104-0002	Вата минеральная	м³	221,75	270,96
<b>Вата минеральная «ISOVER»:</b>				
104-0098	КТ-40, толщина 50 мм	м²	14,27	14,60
<b>Группа: Заливочные материалы</b>				
104-0131	Компонент А системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	42,03	45,01
104-0132	Компонент Б системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	38,40	41,13
104-0133	Компонент А системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	55,39	59,32
104-0134	Компонент Б системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	46,33	49,62
104-0152	Компонент ретан двухкомпонентный заливочный	кг	57,45	61,53
<b>Группа: Маты и войлок</b>				
104-0107	Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем	м³	190,81	239,40
104-0108	Маты битумные толщиной 30 мм	м²	17,21	18,45
104-0048	Маты технические МТ-25	м	207,89	256,83
<b>Маты прошивные из минеральной ваты:</b>				
104-0009	без обкладок М-100, толщина 60 мм	м³	522,59	577,82
104-0011	без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 80 мм	м³	543,74	599,39
104-0012	без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 60 мм	м³	543,74	599,39
104-0013	без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 40 мм	м³	543,74	599,39
104-0149	в обкладках из стеклоткани типа Т толщиной 60 мм	м³	1 832,80	1 963,93
104-0101	Маты минераловатные вертикально-слоистые из мягких плит на синтетическом связующем с покрытием из рубероида марки 75 (ГОСТ 23307-78) толщиной 50 мм	м³	635,10	692,58
<b>Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной:</b>				
104-0074	60 мм	м³	1 849,94	1 982,29
104-0102	Пакеты прошивные из минваты в оболочке из сетки провололочной тканой с квадратными ячейками общего назначения № 12-1,2, № 10-1,0 (марки 200, толщина слоя минеральной ваты 120 мм)	м³	747,62	811,07
104-0148	Пакеты (матрацы) прошивные из минваты в оболочке из стеклоткани, толщина слоя минеральной ваты 60 мм	м³	580,89	637,29
<b>Группа: Плиты</b>				
104-0111	Плиты или маты теплоизоляционные	м³	406,21	444,43
104-1703	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL	м³	523,88	579,14
104-0099	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 50 мм	м²	26,19	28,96
<b>Плиты из минеральной ваты:</b>				
104-0094	полужесткие М-150	м³	630,50	687,89
104-0004	на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м³	597,59	654,32
104-0005	гофрированной структуры М-125	м³	444,85	486,73
104-0158	повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ППЖ-ГС-200 толщиной 60 мм (ГОСТ 22950-95)	м³	1 004,99	1 066,60
104-0007	повышенной жесткости на синтетическом связующем М-200	м³	881,35	947,48
104-0142	Плиты из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем полужесткие технические	м³	676,04	739,67

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Плиты теплоизоляционные:</b>				
104-0143	перлитцементные	м³	1 150,62	1 258,92
104-0146	из пенополиуретана ППУ-50	м³	1 933,39	2 115,37
104-1702	Пенополиуретан эластичный трудногоряемый марки ППУ-ЭР листовой	т	42 642,20	45 669,80
104-0103	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м³	744,71	814,81
104-0175	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-25	м³	346,87	398,59
104-0128	Плиты пенополистирольные М50	м³	1 314,64	1 438,39
<b>Плиты из пенополистирола, размером:</b>				
104-0518	0,6х4 м для укрепления земляного полотна	м³	3 941,86	4 183,50
104-0163	Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термафлекс» толщиной 60 мм	м²	273,35	299,08
<b>Плиты облицовочные типа:</b>				
104-0096	АГПТ	м²	30,15	33,21
104-0095	«Акмигран»	м²	62,15	68,46
104-1778	Плита фронтальная	кг	8,67	9,55
<b>Группа: Прочие теплоизоляционные материалы</b>				
<b>Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип:</b>				
104-0413	А, с односторонним фольгированием, толщина 3 мм	м²	9,87	10,47
104-3256	Мастика известково-кремнеземистая	м³	2 749,58	2 893,86
104-3257	Материал керамический жидкий "Астратек"	л	82,31	84,89
104-0126	Диоктилфталат	кг	15,64	17,23
104-1881	Пластина замковая из полиэтилена	шт.	158,38	174,47
104-0109	Прокладки пробковые 100х80х5 мм	м²	140,50	154,77
104-0127	Хлорметилен	кг	46,92	51,68
<b>Группа: Стеклопластик рулонный</b>				
<b>Стеклопластик рулонный марки:</b>				
104-0042	ПА-ТР-07, ПА-НП-750	10 м²	358,51	383,97
104-0077	РСТ-А-Л-В	1000 м²	17 151,99	18 043,20
<b>Группа: Скорлупы</b>				
<b>Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром:</b>				
104-0201	50 (57) мм	компл.	36,89	39,50
104-0202	70 (76) мм	компл.	41,52	44,47
104-0203	80 (89) мм	компл.	48,61	52,06
104-0204	100 (108) мм	компл.	53,47	57,26
104-0205	125 (133) мм	компл.	68,27	73,11
104-0206	150 (159) мм	компл.	79,98	85,66
104-0207	200 (219) мм	компл.	118,42	126,83
104-0208	250 (273) мм	компл.	152,23	163,04
104-0209	300 (325) мм	компл.	181,19	194,06
104-0210	400 (426) мм	компл.	237,53	254,40
<b>Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром:</b>				
104-0211	50 (57) мм	компл.	43,89	47,00
104-0212	70 (76) мм	компл.	53,32	57,11
104-0213	80 (89) мм	компл.	57,73	61,83
104-0214	100 (108) мм	компл.	62,15	66,57
104-0215	125 (133) мм	компл.	69,52	74,46
104-0216	150 (159) мм	компл.	74,53	79,83
104-0217	200 (219) мм	компл.	89,85	96,23
104-0218	250 (273) мм	компл.	110,17	117,99
104-0219	300 (325) мм	компл.	138,74	148,59
104-0220	400 (426) мм	компл.	177,03	189,60
104-0221	500 (530) мм	компл.	253,03	270,99
104-0222	600 (630) мм	компл.	362,32	388,05
104-0223	700 (720) мм	компл.	384,70	412,02
104-0224	800 (820) мм	компл.	402,71	431,31
104-0225	900 (920) мм	компл.	466,71	499,85
104-0226	1000 (1020) мм	компл.	530,22	567,86
104-0227	1200 (1220) мм	компл.	691,94	741,07
<b>Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб:</b>				
104-0241	50 (57) мм	компл.	36,69	39,29
104-0242	70 (76) мм	компл.	44,42	47,57

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0243	80 (89) мм	КОМПЛ.	48,18	51,60
104-0244	100 (108) мм	КОМПЛ.	51,79	55,47
104-0245	125 (133) мм	КОМПЛ.	57,99	62,11
104-0246	150 (159) мм	КОМПЛ.	62,04	66,44
104-0247	200 (219) мм	КОМПЛ.	74,83	80,14
104-0248	250 (273) мм	КОМПЛ.	91,78	98,30
104-0249	300 (325) мм	КОМПЛ.	115,73	123,95
104-0250	400 (426) мм	КОМПЛ.	147,40	157,87
104-0251	450 (470) мм	КОМПЛ.	170,40	182,50
104-0252	500 (530) мм	КОМПЛ.	211,07	226,05
104-0253	600 (630) мм	КОМПЛ.	301,85	323,28
104-0254	700 (720) мм	КОМПЛ.	320,50	343,26
104-0255	800 (820) мм	КОМПЛ.	335,77	359,61
104-0256	900 (920) мм	КОМПЛ.	389,16	416,79
104-0257	1000 (1020) мм	КОМПЛ.	441,53	472,88
104-0258	1200 (1220) мм	КОМПЛ.	576,50	617,44
<b>Группа: Сегменты</b>				
Сегменты:				
104-0147	минераловатные на битумном связующем полужесткие	м³	805,06	856,93
104-0082	известково-кремнеземистые	м³	1 467,86	1 562,44
104-0144	Блоки сегментные теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м³	985,58	1 049,09
<b>Группа: Стекловолокно</b>				
104-0154	Нить стеклянная комплексная специальная БС6-26х1х4-у	кг	49,10	52,59
<b>Группа: Ткани и холсты стеклянные</b>				
104-0172	Стеклоткань	м	11,48	12,29
104-0118	Ткань стеклянная А-1 для гидроизоляции проезжей части мостов	100 м²	972,45	1 041,49
104-0316	Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм	м²	9,46	10,13
Ткань стеклянная конструкционная марки:				
104-0088	Т-10, Т-10п	1000 м²	18 074,60	19 357,90
104-0317	Т-11	м²	11,48	12,29
104-0315	Т-11-ГСВ-9	м²	14,03	15,02
104-0090	Т-13	1000 м²	9 137,34	9 786,09
Холсты стекловолокнистые марки:				
104-0068	ВВ-Г, высший сорт	10 м²	101,51	108,72
104-1593	ВВ-Г	10 м²	101,51	108,72
104-1594	Холсты стеклянные, высший сорт	10 м²	101,51	108,72
<b>Группа: Кирпич, щебень и песок</b>				
104-0105	Щебень перлитовый вспученный (ГОСТ 10832-74) фракции 5-10 мм	м³	381,27	420,01
104-0110	Песок перлитовый вспученный крупный, размерами зерен 1,25-5 мм, марки 75	м³	454,32	500,48
104-0113	Кирпич пенодиатомитовый	м³	520,22	550,47
104-8098	Крошка диатомитовая марки Д-500	т	487,24	515,56
104-0104	Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865-67)	м³	255,44	281,40
104-8099	Термолит	м³	389,72	429,32
<b>Группа: Фольга</b>				
Фольга алюминиевая:				
104-1298	для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	т	30 532,88	33 635,02
104-0038	дублированная рубероидом	10 м²	222,17	244,74
104-0124	Фольга медная М1	кг	77,50	85,37
<b>Группа: Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные</b>				
Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем:				
104-0016	М-200, внутренним диаметром 18-57 мм	м³	1 978,44	2 118,91
104-0017	М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	м³	1 746,82	1 870,84
Цилиндры минераловатные толщиной:				
104-0675	50 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	м	154,28	165,23
104-0140	Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем с внутренним диаметром 108-133 мм	м³	1 724,03	1 834,22
104-0141	Полуцилиндры теплоизоляционные перлитцементные	м³	1 245,36	1 324,95

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-8105	Полуцилиндры (скорлупы) теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-17Н с внутренним диаметром 108-159 мм	м³	1 424,82	1 515,89
104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм	м	24,54	26,29
<b>Трубки из вспененного каучука, толщиной:</b>				
104-0340	6 мм, диаметром 22 мм	м	3,86	4,13
<b>Группа: Шнуры теплоизоляционные</b>				
104-8097	Жгут пароизоляционный, диаметр 40 мм	м	5,74	6,15
104-8011	Жгут CORDON NEODYL, диаметром 30 мм	м	49,05	52,53
104-8100	Уплотнитель фенольный ФРП-1 из пенопласта М 100	м³	1 871,11	2 003,96
<b>Подраздел: Конструкции и изделия теплоизоляционные</b>				
<b>Группа: Детали покрытий теплоизоляционных</b>				
104-0161	Армопластмассовые материалы для защитных покрытий тепловой изоляции трубопроводов марки АПМ-ХПС-Т-5 (армопласт)	м²	30,60	32,23
<b>Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов:</b>				
104-0166	из листов алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, криволинейные	м²	76,60	82,04
104-0167	из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные	м²	50,38	53,96
104-0168	из металлопласта толщиной 0,5 мм, криволинейные	м²	89,99	94,80
104-0155	Стеклоцемент текстолитовый СЦТ-2	м²	41,07	43,26
104-0169	Клипы (зажимы)	шт.	0,41	0,44
<b>Группа: Изделия теплоизоляционные</b>				
104-0171	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества, тип А, бетон М-350	м³	314,45	332,92
<b>Группа: Конструкции полносборные</b>				
<b>Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием:</b>				
104-0049	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м³	1 639,04	1 734,50
104-0191	из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,5-0,75 мм с внутренним диаметром 108 мм	м³	1 598,93	1 692,06
104-0192	Конструкции теплоизоляционные полносборные из матов минераловатных прошивных М-125 толщиной 60 мм с покрытием листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,8 мм с внутренним диаметром 108 мм	м³	2 146,60	2 271,62
104-0193	Конструкции теплоизоляционные полносборные из матов минераловатных прошивных М-125 толщиной 60 мм с покрытием из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,5-0,75 мм с внутренним диаметром 108 мм	м³	1 802,18	1 907,15
104-0194	Конструкции теплоизоляционные полносборные на основе матов из стеклянного штапельного волокна МС-35 толщиной 60 мм, внутренний диаметр 108 мм, с покрытием из алюминиевого листа толщиной 0,3 мм	м³	1 608,60	1 702,30
104-0195	Конструкции теплоизоляционные полносборные на основе матов из стеклянного штапельного волокна МС-35 толщиной 60 мм, внутренний диаметр 108 мм, с покрытием из оцинкованной тонколистовой стали толщиной 0,5-0,75 мм	м³	1 734,05	1 835,05
<b>Группа: Конструктивные элементы</b>				
104-8095	Плиты покрытий асбестоцементные облегченные	м²	212,83	225,34
104-8094	Панели стеновые асбестоцементные облегченные	м²	185,59	196,49
<b>Раздел 1.05. Материалы верхнего строения пути железных дорог широкой колеи</b>				
<b>Подраздел: Метизы</b>				
<b>Группа: Закладные болты</b>				
<b>Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение:</b>				
105-0012	1, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	10 710,54	10 988,46
105-0013	1, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	10 431,42	10 703,76

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
105-1334	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути в комплекте с гайками М22х175	т	10 893,49	11 175,07
<b>Группа: Клеммные болты</b>				
Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение:				
105-0008	1, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	10 157,55	10 424,41
Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути:				
105-1332	в комплекте с гайками М22х75	т	11 152,86	11 439,63
<b>Группа: Путевые болты</b>				
105-0001	Болты путевые с гайками для скрепления рельсов диаметром 22 мм	т	17 543,83	17 958,42
<b>Группа: Стыковые болты</b>				
Болты для рельсовых стыков, класс:				
105-0002	8,8 диаметром 22 мм	т	16 234,56	16 622,96
105-0003	8,8 диаметром 24 мм	т	15 275,96	15 645,19
105-0004	8,8 диаметром 27 мм	т	12 547,11	12 861,76
105-0005	10,9 диаметром 22 мм	т	16 494,81	16 888,42
Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути:				
105-1320	в комплекте с гайками М22х135-140	т	17 543,83	17 958,42
105-1321	в комплекте с гайками М24х150-160	т	17 543,83	17 958,42
105-1322	в комплекте с гайками М27х160-180	т	14 189,86	14 537,37
105-1323	в комплекте с гайками старогодные для повторной укладки в путь М 27х160-180	т	1 809,47	1 852,86
105-1300	М 22х135-140 (ГОСТ 11530-93)	т	16 494,81	16 888,42
<b>Группа: Гайки</b>				
Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути:				
105-1310	М 22 (ГОСТ 11532-93)	т	16 819,77	17 219,87
<b>Группа: Шайбы</b>				
105-0520	Шайбы двухвитковые	т	14 490,88	14 844,41
Шайбы пружинные путевые исполнение:				
105-0018	1, диаметр 22 мм	т	12 674,78	12 991,98
105-0019	1, диаметр 24 мм	т	19 162,64	19 609,60
105-0020	1, диаметр 27 мм	т	19 159,67	19 606,57
105-0022	2, диаметр 22 мм	т	14 567,68	14 922,74
105-0023	2, диаметр 24 мм	т	21 993,92	22 497,51
105-0024	2, диаметр 27 мм	т	21 993,92	22 497,51
105-0026	Шайбы пружинные двухвитковые, диаметр резьбы 24 мм для железнодорожного пути сечением шайб 8х10 мм	т	11 146,77	11 761,58
105-0160	Шайбы пружинные путевые старогодные для повторной укладки в путь, 27	т	1 810,37	1 852,86
Шайбы пружинные путевые:				
105-1350	22	т	14 567,68	14 922,74
105-1351	24	т	21 993,92	22 497,51
105-1352	27	т	21 993,92	22 497,51
<b>Группа: Шпилнты</b>				
105-1007	Шпилнт для путевых работ	кг	4,24	4,49
<b>Подраздел: Прочие материалы и изделия</b>				
<b>Группа: Брусья</b>				
105-0120	Брусья мостовые хвойные (кроме лиственницы)	м³	3 909,65	4 306,87
Брусья для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи:				
105-0122	хвойные (кроме лиственницы)	м³	2 801,00	3 085,58
Брусья деревянные пропитанные:				
105-1254	мостовые	м³	1 929,54	2 049,89
<b>Группа: Костыли</b>				
Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, 16х16 мм, длиной:				
105-0029	165 мм	т	9 053,62	9 419,38
105-0030	205-280 мм	т	9 656,00	10 046,10
105-1006	Костыли металлические сечением 14х14, длиной 110 мм	т	18 631,13	19 383,83



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Клеммы</b>				
105-0031	Клеммы промежуточные и стыковые	т	10 091,86	10 499,57
105-1450	Клемма ПК	шт.	4,89	5,09
<b>Группа: Клинья</b>				
105-1008	Клинья металлические 5х16х70 мм для путевых работ	т	13 571,08	14 375,56
<b>Группа: Крестовины</b>				
Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип:				
105-0083	Р-50, марка 1/9	шт.	14 246,16	14 821,70
105-0089	Р-50, марка 2/9	шт.	15 026,64	15 633,71
105-0087	Крестовина сборно-рельсовая тип Р-50, марка 1/9	шт.	14 246,16	14 821,70
Крестовина тупая цельнолитая тип:				
105-0084	Р-50, марка 1/9	шт.	16 740,71	17 650,24
105-0086	Р-50, марка 2/9	шт.	16 734,68	17 643,88
<b>Группа: Накладки</b>				
Накладки двухголовые для рельсов:				
105-0032	стыковые Р-75, Р-65, Р-50, Р-43	т	9 186,18	9 557,30
105-0033	раздельного скрепления	т	7 152,28	7 441,24
105-0034	для изолирующих стыков типа Р-65, Р-50, Р-43	т	6 933,80	7 213,93
Накладка:				
105-1410	1Р65 (ГОСТ 8193-73)	шт.	175,49	180,30
105-1411	2Р65	шт.	112,41	119,07
105-0141	Р50	т	14 490,88	15 076,31
105-0159	старогодная для повторной укладки в путь 2Р65	шт.	42,93	44,10
<b>Группа: Остряк</b>				
105-0093	Остряк для горочных путей тип Р-50, марка 1/6	шт.	3 261,87	3 440,09
<b>Группа: Перевод стрелочный</b>				
Перевод стрелочный, тип Р-65, марка:				
105-0094	1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч)	компл.	156 751,14	163 083,88
105-0108	Перевод стрелочный колеи 1520 мм тип Р-50, марка 1/5	компл.	63 976,44	67 491,84
Перевод стрелочный симметричный:				
105-0104	для горочных путей тип Р-50, марка 1/6	компл.	64 874,56	68 439,31
105-0208	тип Р-43, марка 1/11	компл.	67 897,02	71 627,86
Перевод стрелочный со сборно-рельсовой:				
105-0105	крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9	компл.	78 698,65	83 023,02
105-0106	облегченной крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9	компл.	67 320,81	71 019,98
<b>Группа: Плакаты предупредительные и знаки</b>				
105-0217	Плакаты предупредительные, путевые сигнальные знаки размер 420х220 мм	100 шт.	3 132,13	3 258,67
<b>Группа: Подкладки</b>				
Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа:				
105-0035	Р-75, Р-65	т	6 469,14	6 730,49
105-0036	Р-50	т	8 280,50	8 615,03
105-0037	Р-43	т	8 280,50	8 615,03
Подкладки для изостыков железных дорог широкой колеи для рельсов типа:				
105-0038	Р-65	т	9 315,56	9 691,91
105-0039	Р-50, Р-43	т	9 056,80	9 422,70
Подкладки раздельного скрепления:				
105-0042	КБ-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и КБ-50 для рельсов типа Р-50	т	7 762,97	8 076,59
105-0043	СК-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и СК-50 для рельсов типа Р-50	т	8 280,50	8 615,03
Подкладка:				
105-0142	Д-50	т	8 280,50	8 615,03
105-1419	Д-65	шт.	24,30	25,81
105-1421	ДН6-65 ОП289	шт.	26,76	28,44
105-1422	КБ-65	шт.	33,63	35,73
105-1423	КД-65	шт.	51,21	54,42
105-0144	КБ-50	т	9 056,80	9 422,70
105-0143	КД-50	т	8 779,56	9 134,25

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Прокладка:</b>				
105-1460	ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП138) из смеси РП 101-710	шт.	3,88	4,27
<b>Прокладка под подкладку:</b>				
105-0147	Д-50 из смеси РП 101-710	шт.	18,12	19,25
105-0145	КД-50 из смеси РП 101-710	шт.	15,22	16,16
105-0146	КБ-50 из смеси РП 101-710	шт.	16,01	17,00
105-0148	Прокладка под подошву рельсов Р-50 для железобетонных шпал	шт.	6,95	7,38
<b>Группа: Прокладки</b>				
105-1470	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП 328 из смеси РП 101-710	шт.	5,65	6,22
<b>Прокладка под подкладку:</b>				
105-1483	Д65 и СД-65, ЦП67 из смеси РП 101-710	шт.	3,57	3,77
105-1484	КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710	шт.	4,28	4,51
105-0207	Прокладки гомбелитовые для рельсов Р-65 и Р-50	1000 шт.	6 188,55	6 533,07
105-0204	Прокладки кордонитовые под подошвы рельсов	1000 шт.	3 247,59	3 577,55
<b>Прокладки ПРП уплотнительные,:</b>				
105-3424	Д=40 мм	м	11,96	12,63
<b>Прокладки резиновые для:</b>				
105-0213	железобетонных шпал для рельсов Р-50	1000 шт.	5 889,04	6 487,36
105-0201	железобетонных шпал для рельсов Р-65	1000 шт.	8 038,34	8 855,04
<b>Группа: Противоугоны пружинные</b>				
105-0044	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам	т	12 711,86	14 003,39
<b>Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам, марка стали:</b>				
105-1362	ст.40С2, тип П50, 65	т	7 263,49	7 673,84
<b>Группа: Прочие изделия</b>				
105-0139	Вкладыши путевые	т	2 370,57	2 505,72
105-0137	Стяжки стальные	т	7 244,50	7 537,18
<b>Группа: Сварочные материалы</b>				
105-0149	Компонент литейный для алюминотермитной сварки рельсов методом промежуточного литья АТ-Р65	компл.	638,22	654,83
105-0150	Литник для алюминотермитной сварки рельсов	шт.	43,70	44,84
105-0151	Мостик литниковый для алюминотермитной сварки рельсов	шт.	11,60	11,90
105-0152	Смесь формовочная ОМЖ	кг	4,68	4,80
105-0153	Спичка запальная марки СЗ-1	шт.	14,44	14,82
105-0154	Тигель реакционный многоразовый для алюминотермитной сварки рельсов марки ТР-1М	шт.	515,76	529,18
105-0155	Форма для алюминотермитной сварки рельсов	компл.	117,92	121,00
<b>Группа: Скобы</b>				
105-0515	Скоба для изолирующей втулки КБ ЦП138	1000 шт.	947,27	998,84
105-0516	Скоба S-образная для укрепления концов шпал от растрескивания	1000 шт.	1 259,57	1 328,13
<b>Группа: Трубки водоотводные</b>				
105-0206	Трубки водоотводные чугунные для стока воды на мостах	т	10 042,66	10 448,38
<b>Группа: Шпалы</b>				
<b>Шпалы неопитанные для железных дорог:</b>				
105-0071	1 тип	шт.	190,15	209,47
105-0072	2 тип	шт.	167,49	184,51
105-0073	3 тип	шт.	159,81	176,04
<b>Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные:</b>				
105-0114	хвойные (кроме лиственницы), тип 1	шт.	207,14	228,18
105-0116	хвойные (кроме лиственницы), тип 3	шт.	179,81	198,07
105-0118	лиственничные, тип 2	шт.	197,49	217,56
105-0224	Шпалы пропитанные для станционных и подъездных путей	шт.	179,81	198,07
105-1201	Шпалы деревянные пропитанные, тип I	шт.	221,91	235,66
105-1202	Шпалы деревянные пропитанные, тип II	шт.	200,38	212,80
105-1203	Шпалы деревянные пропитанные, тип III	шт.	191,43	203,29
<b>Полушпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы) тип:</b>				
105-0127	1 с учетом обрачиваемости	шт.	9,93	11,27

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Шурупы</b>				
Шурупы путевые размером:				
105-0027	24x70 мм, исполнение 1	т	10 096,12	10 361,75
105-0028	24x70 мм, исполнение 2	т	12 021,88	12 326,03
105-1353	24x170 мм	т	11 556,24	11 851,07
<b>Подраздел: Рельсы</b>				
<b>Группа: Рельсы железнодорожные термообработанные</b>				
Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, I класс, тип:				
105-0063	P-65, марка стали М76	м	567,80	590,74
105-0067	P-50, марка стали М74	м	416,02	432,83
105-0068	P-50, марка стали М74В	м	416,02	432,83
<b>Группа: Рельсы железнодорожные широкой колес</b>				
Рельсы железнодорожные широкой колес:				
105-0046	1 группы тип P-75, марка стали М76Т	м	619,99	645,04
105-0049	1 группы тип P-65, марка стали М76В	м	533,38	554,93
105-0124	1 группы тип P-65, марка стали М76Ц с учетом обрачиваемости	м	13,33	14,29
105-0053	1 группы тип P-50, марка стали М74т	м	395,22	411,18
105-0054	1 группы тип P-50, марка стали М74Ц	м	395,22	411,18
105-0125	1 группы тип P-50, марка стали М74Ц с учетом обрачиваемости	м	9,88	10,59
105-0056	2 группы тип P-65, марка стали М76	м	521,10	542,15
105-0057	2 группы тип P-50, марка стали М74	м	355,51	369,87
Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61 тип:				
105-0210	P-43	м	448,90	467,04
105-0126	P-43 с учетом обрачиваемости	м	11,22	12,03
Рельсы железнодорожные типа:				
105-1001	P-65 категории Т1	м	271,83	287,78
105-0140	P-50 категории Т1	т	3 993,83	4 228,10
105-0158	Плети рельсовые железнодорожные сварные бесстыкового пути из рельсов типа Р65 категории Т1	м	356,08	365,67
Секции инвентарные с рельсами типа:				
105-5001	P-43 на деревянных полушпалах	шт.	580,78	604,25
105-5002	P-50 на деревянных полушпалах	шт.	540,11	561,93
105-5003	P-65 на деревянных полушпалах	шт.	644,78	670,83
<b>Группа: Рельсы с поверхностной закалкой</b>				
105-0203	Рельсы с поверхностной закалкой тип Р43	м	176,54	186,96
<b>Группа: Рельсы старогонные</b>				
Рельсы старогонные:				
105-0219	3 группы	т	3 094,83	3 219,86
105-0220	2 группы	т	3 844,43	3 999,75
105-0221	1 группы	т	4 628,74	4 815,74
105-1010	Рельсы железнодорожные старогонные	т	1 113,12	1 187,15
<b>Раздел 1.06. Материалы верхнего строения пути железных дорог узкой колес</b>				
<b>Группа: Болты</b>				
Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс:				
106-0001	3.6, диаметр 16 мм	т	17 543,83	17 958,42
106-0002	3.6, диаметр 18 мм	т	17 543,83	17 958,42
106-0003	5.8, диаметр 12 мм	т	12 909,01	13 230,90
<b>Группа: Бруссы</b>				
Бруссы деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов:				
106-0014	пропитанные	м³	2 801,00	3 085,58
<b>Группа: Компенсаторы</b>				
106-0034	Компенсаторы температурные	компл.	2 956,62	3 116,65
<b>Группа: Костыли</b>				
Костыли сечением 12x12 мм из стали:				
106-0006	кипящих марок	т	9 592,34	9 979,87
106-0007	спокойных марок	т	10 365,36	10 784,12

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Накладки</b>				
Накладки для рельсов типа:				
106-0008	P-24	шт.	32,85	34,18
106-0009	P-18	шт.	23,94	24,91
<b>Группа: Подкладки и прокладки</b>				
106-0010	Подкладки для рельсов всех типов	шт.	16,05	16,70
<b>Группа: Рельсы</b>				
Рельсы железнодорожные типа:				
106-0045	P-38	т	2 709,74	2 865,95
106-0012	P-24	т	12 418,15	12 919,84
106-0013	P-18	т	10 517,42	10 942,33
<b>Группа: Шпалы</b>				
Шпалы из древесины хвойных пород длиной:				
106-0016	1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 1	шт.	62,82	69,21
106-0017	1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 2	шт.	55,47	61,11
106-0018	1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 3	шт.	48,99	53,97
106-0019	1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 1	шт.	52,35	57,67
106-0020	1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 2	шт.	46,23	50,93
106-0021	1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 3	шт.	40,83	44,98
106-0023	1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 2	шт.	66,17	72,89
106-0025	1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 1	шт.	62,88	69,27
106-0026	1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 2	шт.	55,14	60,74
106-0029	1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 2	шт.	79,36	87,42
<b>Раздел 1.07. Материалы верхнего строения трамвайных путей</b>				
<b>Группа: Клеммы</b>				
107-0001	Клемма прижимная	шт.	17,28	17,98
<b>Группа: Накладки</b>				
Накладки для трамвайных желобчатых рельсов типа:				
107-0002	ТН-65	шт.	65,90	69,73
107-0003	ТВ-60	шт.	53,24	56,32
<b>Группа: Подкладки</b>				
107-0004	Подкладки для трамвайных желобчатых рельсов ТВ-60, ТН-65	шт.	16,90	17,92
<b>Группа: Рельсы</b>				
Рельсы трамвайные желобчатые типа:				
107-0005	ТВ-65	м	209,86	222,56
107-0006	ТВ-60	м	195,45	207,27
107-0007	ТН-60	м	194,30	206,06
107-0008	ТН-55	м	179,18	190,02
<b>Группа: Тяги путевые</b>				
Тяги путевые круглые длиной:				
107-0016	1700 мм из стали спокойной	т	6 598,99	6 967,72
<b>Группа: Шайбы</b>				
Шайбы плоские для путевых болтов диаметром:				
107-0018	22 мм, исполнение 2	т	10 583,82	11 166,47
<b>Раздел 1.08. Материалы для метрополитенов и тоннелей</b>				
<b>Подраздел: Материалы для тоннельных работ</b>				
<b>Группа: Гидроизоляция</b>				
108-0004	Гидроизоляция металлическая из листовой стали с зигзагообразной приваренной арматурой	т	11 183,60	11 790,04
<b>Группа: Конструкции и изделия</b>				
108-0081	Бобышки скопленные	шт.	9,20	10,14
108-0082	Бобышки прямые тип БМ20	шт.	7,31	7,71

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т:</b>				
108-0011	из профилей	т	10 743,09	11 326,76
108-0012	листовые	т	10 743,09	11 326,76
<b>Группа: Метизы</b>				
<b>Комплекты болтовые с гайками и:</b>				
108-0008	сферическими шайбами для перегонных тоннелей	компл.	46,11	48,58
108-0009	сферическими шайбами для станционных тоннелей	компл.	107,49	113,26
108-0010	сферическими шайбами для эскалаторных тоннелей	компл.	72,38	76,27
108-0079	Болты тубинговые с гайками и шайбами	т	8 903,88	9 382,13
108-0087	Гайки диаметром 51 мм	кг	20,89	22,02
108-0030	Шпильки металлические диаметром 27 мм	т	6 687,63	7 046,83
<b>Шайбы асбобитумные для тоннеля:</b>				
108-0027	перегонного	1000 шт.	3 933,52	4 144,80
108-0094	Шайбы квадратные	шт.	0,94	0,99
108-0068	Шайбы плоские	шт.	8,50	8,96
<b>Шайбы стопорные для:</b>				
108-0069	Р-43	шт.	5,14	5,42
108-0070	Р-50	шт.	14,75	15,56
108-0072	Шайбы электросоединители	шт.	28,20	29,72
<b>Группа: Планки</b>				
108-0014	Планки прижимные стальные для соединения оклеечной гидроизоляции с тубинговой обделкой	т	10 786,84	11 372,89
108-0095	Планка концевой отвода	шт.	4,08	4,30
108-0080	Планки чугунные прижимные	т	3 613,87	3 810,21
<b>Группа: Тубинги</b>				
108-0085	Тубинги чугунные	т	4 001,24	4 228,10
<b>Группа: Элементы водозащитного зонта</b>				
108-0086	Элементы водозащитного зонта из алюминиевых профилей	т	38 761,60	41 870,52
<b>Элементы асбестоцементного зонта толщиной:</b>				
108-0031	10 мм	м²	18,70	20,20
108-0032	12 мм	м²	22,41	24,20
<b>Подраздел: Материалы и изделия для путевых работ</b>				
<b>Группа: Башмаки</b>				
108-0033	Башмак отвода	шт.	146,03	153,58
<b>Группа: Вкладыши</b>				
108-0034	Вкладыши боковые буковые	шт.	21,48	22,63
108-0035	Вкладыши металлические	шт.	55,58	58,56
<b>Группа: Втулки</b>				
108-0089	Втулки стальные для устройства изолированного стыка	шт.	0,86	0,90
<b>Группа: Клинья</b>				
108-0036	Клинья противоугонные	шт.	12,67	13,35
108-0083	Клинья деревянные для путевых работ из пиломатериалов хвойных пород	м³	1 358,27	1 430,96
<b>Группа: Короба</b>				
108-0037	Короба защитные деревянные	м	62,16	67,43
108-0056	Промежуточные короба третьего рельса	шт.	32,30	35,03
<b>Группа: Кронштейны</b>				
<b>Кронштейны крепления контактного рельса тоннельные:</b>				
108-0039	размером 540х620х100 мм	шт.	109,79	115,74
<b>Группа: Накладки</b>				
108-0088	Накладки АпАТЭК	шт.	474,45	499,15
<b>Накладки из ДСП для:</b>				
108-0041	Р-50	шт.	178,01	187,28
108-0043	Накладки к кронштейнам	шт.	13,15	13,84
108-0044	Накладки стыковые для Р-50	шт.	153,81	161,81
108-0045	Накладки стыковые к температурным стыкам	шт.	72,05	75,81

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Нашпальники</b>				
108-0046	Нашпальники	шт.	25,25	26,56
<b>Группа: Отводы концевые</b>				
108-0047	Отводы концевые	шт.	2 050,12	2 160,24
<b>Группа: Подкладки</b>				
Подкладки:				
108-0048	клиновые	шт.	49,79	52,45
108-0049	типа метро	шт.	118,15	124,49
108-0050	типа метро удлиненные	шт.	351,69	370,58
108-0051	переходные	компл.	297,51	313,49
Подкладки плоские для нераздельного скрепления для:				
108-0052	P-50	шт.	44,29	46,67
<b>Группа: Прокладки</b>				
Прокладки:				
108-0075	под рельс	шт.	2,48	2,63
108-0076	под контррельс	шт.	1,95	2,07
108-0054	под подкладки	шт.	15,25	16,16
108-0055	под подкладки удлиненные	шт.	23,81	25,25
108-0084	клиновидные массой до 500 кг	т	3 245,10	3 441,48
108-0016	асбестобитумные диаметром 60 мм	1000 шт.	6 457,36	6 848,14
108-0090	торцевые	шт.	2,92	3,08
108-0091	под изолятор	шт.	2,44	2,58
108-0092	под скобу изолятора	шт.	2,10	2,22
108-0093	фибровые под башмак	шт.	2,28	2,41
<b>Группа: Противоугоны</b>				
108-0058	Противоугоны контактного рельса	шт.	84,46	88,88
<b>Группа: Рельсы</b>				
108-0059	Рельсы контактные	т	4 157,76	4 402,51
<b>Группа: Реперы тоннельные</b>				
108-0060	Реперы тоннельные	шт.	105,79	111,27
<b>Группа: Скобы</b>				
108-0061	Скобы для изоляторов	шт.	41,95	44,17
108-0062	Скобы малые к опорным точкам	шт.	11,60	12,21
108-0063	Скобы предохранительные	шт.	23,71	24,96
108-0064	Скобы противоугонные	шт.	98,74	103,94
<b>Группа: Стыки изолирующие</b>				
108-0074	Изоляторы фарфоровые	шт.	57,16	60,19
108-0065	Стыки изолирующие	компл.	1 676,21	1 764,86
<b>Группа: Упоры</b>				
108-0066	Упоры парковые	шт.	59 551,13	62 731,29
108-0067	Упоры тоннельные	шт.	65 161,94	68 641,72
<b>Группа: Штыри маятниковые</b>				
108-0071	Штыри маятниковые	шт.	5,32	5,60
<b>Раздел 1.09. Материалы для горнопроходческих работ</b>				
<b>Группа: Буры</b>				
Буры ложковые типа :				
109-0001	БИ119-97А.000	шт.	724,76	754,05
<b>Группа: Верхняки металлические</b>				
109-0107	Верхняки металлические шарниро-подвесные из взаимозаменяемых спецпрофилей	т	4 351,42	4 605,33
<b>Группа: Глина бентонитовая</b>				
109-0012	Глина бентонитовая марки ПБМГ	т	1 294,78	1 426,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Долота</b>				
Долота трехшарошечные типа:				
109-0014	П93Т-ПВ	шт.	1 116,42	1 175,23
109-0020	П1460К-ПВ	шт.	1 713,65	1 782,88
109-0021	П1460К-ПВ	шт.	2 347,14	2 441,96
109-0031	П1215,9МС3-ГН	шт.	5 499,47	5 721,65
109-0034	П1244,5С-ГКУ-1	шт.	6 550,30	6 814,94
109-0038	П1269,9С-ГНУ-2	шт.	4 191,25	4 360,58
<b>Группа: Желонки с плоским клапаном</b>				
109-0102	Желонки с плоским клапаном типа ЖПК.01.01.00	шт.	1 568,46	1 631,83
<b>Группа: Коронки</b>				
Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатягивающиеся типа:				
109-0042	СА2-46	шт.	24,30	25,56
109-0043	СМИ-151	шт.	130,62	135,89
Коронки типа:				
109-0044	ДП32-22	шт.	76,95	80,06
109-0045	КДП40-25	шт.	92,12	96,89
109-0047	КДП43-25	шт.	89,37	92,98
109-0050	КТП46-31км	шт.	156,79	164,90
109-0054	КВГ56	шт.	127,98	134,61
109-0057	К-105КА	шт.	687,43	715,20
109-0058	К-130К	шт.	814,77	856,94
Коронки буровые:				
109-0111	Dr. Schulze GmbH	шт.	4 204,75	4 509,93
109-0114	типа БУ1-1100-1-06	шт.	86,36	90,83
109-0115	типа БУ-52С	шт.	122,02	128,34
Коронки перфораторные типа:				
109-0118	КДП 52-25	шт.	97,31	101,25
109-0086	КДП 46-25	шт.	74,76	78,85
<b>Группа: Пневмоударники</b>				
Пневмоударники погружные типа:				
109-0083	П-105-2.6	шт.	2 359,76	2 455,10
109-0084	П-125-3.8	шт.	2 359,76	2 455,10
<b>Группа: Сталь буровая</b>				
109-0123	Сталь буровая витая	кг	14,99	15,80
Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр:				
109-0134	6,5 мм	т	11 824,40	12 136,07
109-0154	6,5 мм	кг	11,82	12,13
<b>Группа: Проводники</b>				
109-0122	Проводники коробчатой армировки	т	7 615,61	8 038,00
<b>Группа: Прочие материалы</b>				
109-0128	Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная	м²	10,66	11,25
109-0133	Трубы утяжеленные 89х19 мм	м	308,78	325,24
<b>Группа: Расстрелы</b>				
109-0124	Расстрелы простой армировки из двутавровых балок	т	7 294,68	7 700,77
<b>Группа: Резец породный</b>				
109-0131	Резец породный типа РПП	шт.	147,31	153,27
<b>Группа: Рельсы железнодорожные</b>				
109-0132	Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р-33	т	4 290,86	4 542,12
<b>Группа: Стяжки</b>				
109-0125	Стяжки из угольника	т	5 555,86	5 872,04
109-0126	Стяжки из СВП	т	6 524,00	6 895,25
<b>Группа: Шнек</b>				
Шнек:				
109-0148	диаметром 135 мм	шт.	589,23	613,03
109-0104	SBF-KR диаметром 1000 мм	шт.	2 979,12	3 166,17

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Штанги буровые и прочие материалы</b>				
109-0082	Штанги буровые	м	60,40	62,84
<b>Штанга буровая:</b>				
109-0101	типа БТС-150	шт.	1 355,23	1 409,98
109-0143	типа БТС-2	шт.	539,46	561,26
109-0144	типа 01-07, диаметром 25 мм	шт.	83,86	87,25
109-0149	для 2СБШ-200Н диаметром 180 мм, толщиной стенки 16 мм, длиной 8,1 м	шт.	4 621,40	4 808,11
<b>Раздел 1.10. Материалы для сооружений связи</b>				
<b>Подраздел: Материалы для сооружения связи</b>				
<b>Группа: Втулки</b>				
110-0231	Втулки стальные диаметром 65 мм длиной 50 мм	т	6 594,50	6 860,92
<b>Группа: Глухари</b>				
110-0014	Глухари	100 шт.	141,84	156,25
<b>Группа: Детали</b>				
<b>Детали механические для канатов диаметром:</b>				
110-0021	до 12,5 мм для оттяжек фидерных опор и опор антенн на крышах	кг	46,06	50,73
110-0236	Детали МКТСБ-4 (КМД-1) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа МКТ-4	10 шт.	451,77	497,67
110-0237	Детали КМБ-4 (КМД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа КМ-4	10 шт.	492,51	542,55
110-0238	Детали КМБ-8/6 (КМД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа КМ-8	10 шт.	1 429,37	1 574,59
<b>Группа: Кольца</b>				
110-0202	Кольца групповые полиэтиленовые длина 8 мм диаметр внутренний 4,6 мм	1000 шт.	28,78	31,70
<b>Группа: Консоли</b>				
<b>Консоли для кабельных колодцев и шахт связи:</b>				
110-0082	ККч-1	100 шт.	1 427,57	1 572,62
110-0083	ККч-2	100 шт.	2 039,46	2 246,67
110-0084	ККч-3	100 шт.	3 276,66	3 609,57
110-0085	ККч-4	100 шт.	3 876,29	4 270,12
110-0086	ККч-6	100 шт.	5 913,44	6 514,25
110-0087	Консоли для крепления и подвески стального каната КСП-2	100 шт.	894,06	984,89
<b>Группа: Конструкции стальные</b>				
<b>Конструкции стальные:</b>				
110-0256	отдельностоящих молниеотводов ОРУ	т	7 617,07	8 030,12
110-0179	порталов ОРУ	т	9 715,65	10 242,50
110-0255	сборных железобетонных центрифугированных опор ВЛ	т	9 016,13	9 505,04
110-0178	Ростверки стальные массой до 0,2т	т	6 373,46	6 719,08
<b>Группа: Кронштейны</b>				
<b>Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной:</b>				
110-0088	600 мм, типа ККП-1-600	шт.	29,96	33,01
110-0089	1300 мм, типа ККП-1-1300	шт.	40,38	44,48
<b>Кронштейны для скрещивания проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром:</b>				
110-0090	4-4,5 мм КС-4/4,5	100 шт.	1 841,88	2 029,01
110-0183	Кронштейны для кабельных колодцев длиной 1300 мм типа ККП-130	кг	19,06	20,99
<b>Кронштейны стальные массой:</b>				
110-0232	24 кг длиной 1350 мм для установки желобов и прокладки в них кабелей на мостах	шт.	201,45	221,92
110-0233	45 кг длиной 1300 мм для крепления троса и подвески к нему кабелей на мостах	шт.	362,72	399,57
<b>Группа: Крюки</b>				
110-0235	Крюки	кг	21,70	23,91
<b>Крюки для крепления изоляторов:</b>				
110-0095	КН-16	т	22 428,29	23 334,40
110-0096	КН-18	т	21 109,40	21 962,22



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи:</b>				
110-0101	КПД-20	шт.	26,98	29,72
<b>Группа: Люки</b>				
<b>Люк для кабельных колодцев в телефонной канализации:</b>				
110-0103	легкого типа Л	шт.	638,33	703,19
110-0104	тяжелого типа Т	шт.	878,71	967,99
<b>Группа: Метизы</b>				
<b>Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длиной:</b>				
110-0004	до 600 мм	т	32 835,94	34 162,51
<b>Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности:</b>				
110-0007	5.8	т	11 274,97	11 730,48
110-0009	10.9	т	12 222,18	12 715,95
110-0219	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	79,48	87,56
<b>Группа: Накладки</b>				
110-0105	Накладки для скрепления проводов телефонных цепей НД с четырьмя штырями ШТ-20 МС	шт.	41,83	46,08
<b>Группа: Подкосы</b>				
110-0108	Подкосы для крепления траверс ПТ	шт.	3,63	4,00
<b>Группа: Проволока стальная</b>				
<b>Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр:</b>				
110-0221	1,5 мм	т	9 792,42	10 324,44
110-0222	2 мм	т	11 043,67	11 643,67
110-0223	2,5 мм	т	8 004,91	8 439,82
<b>Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр:</b>				
110-0227	1,2 мм	т	11 600,20	11 907,39
110-0228	2 мм	т	9 801,04	10 072,25
<b>Группа: Прочие изделия и материалы</b>				
<b>Гильзы:</b>				
110-0201	полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм внутренний диаметр 6,5 мм	шт.	0,11	0,12
110-0208	стальные с фланцами	т	8 645,75	8 995,04
110-0197	Конус полиэтиленовый 25х30х53	10 шт.	176,28	194,19
110-0191	Лента стеклянная СЛБ толщиной 0,12 мм	кг	54,02	59,51
110-0110	Поковки для конструкций связи	кг	10,93	12,04
<b>Полимер для стабилизации буровых скважин:</b>				
110-0199	EZ MUD	т	63 134,61	64 460,41
110-0204	Ткань стеклянная электроизоляционная марки ЭИ/1-100	м²	6,02	6,63
110-0200	Трубки радиационно-модифицированные термоусаживающиеся внутренний диаметр 60,0/30,0 мм	кг	158,73	174,86
<b>Группа: Скрепы</b>				
110-0113	Скрепы 10х2	кг	12,55	13,82
110-0198	Скрепы фигурные СкФ-30	100 шт.	199,91	220,22
<b>Группа: Совол пластификаторный</b>				
110-0115	Совол пластификаторный	т	9 747,60	10 737,96
<b>Группа: Соединительные элементы</b>				
110-0186	Соединители овальные СОС-35-1А	шт.	8,77	9,66
<b>Группа: Стойки</b>				
110-0242	Стойки металлические для ограждений (СД-1, СД-2) из двутавра № 16 массой до 0,05 т	т	5 653,61	5 923,85
<b>Стойки для линий сети проводного вещания типа:</b>				
110-0123	РС-II-1.6	шт.	257,13	279,78
110-0125	РС-III-3.6	шт.	595,86	648,36
110-0243	Стойки металлические под дорожные знаки из круглых труб и гнутосварных профилей, массой до 0,01 т	т	7 963,92	8 665,54
<b>Группа: Стойки телефонные и опоры</b>				
<b>Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления,:</b>				
110-0214	однопарные	шт.	239,34	263,66

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
110-0215	двупарные	шт.	299,46	329,89
110-0216	шестипарные	шт.	459,03	505,67
110-0217	десятипарные	шт.	797,84	878,90
<b>Группа: Ступени столбовые</b>				
110-0119	Ступени столбовые	100 шт.	441,43	486,27
<b>Группа: Траверсы</b>				
110-0128	Траверсы деревянные 4-штырные	шт.	63,55	70,00
110-0129	Траверсы деревянные 8-штырные	шт.	94,43	104,02
110-0130	Траверсы стальные 4-штырные	шт.	55,26	60,87
110-0131	Траверсы стальные 8-штырные	шт.	128,05	141,06
110-0209	Траверсы одноштыревые, пропитанные, оснащенные, длина 1250+550 мм (сосновый брус сеч. 100х80 мм, пропитаны антисептиками, оснащены штырем и хомутом)	шт.	48,12	53,01
110-0210	Траверсы деревянные, пропитанные, длина 550 мм	шт.	15,74	17,34
110-0211	Траверсы стальные 2-штырные	шт.	35,84	39,48
<b>Группа: Устройства заземляющие</b>				
110-0254	Устройство заземляющее низковольтное	шт.	91,53	94,07
<b>Группа: Хомуты</b>				
110-0132	Хомуты двухшковые круглого и прямоугольного сечения	кг	12,51	13,78
110-0213	Хомут для крепления траверс окрашенный	шт.	20,38	22,45
<b>Группа: Штыри</b>				
110-0182	Штыри установочные	шт.	3,45	3,80
110-0134	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации ШТ-16Д	шт.	5,90	6,50
110-0135	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации ШТ-20Д	шт.	6,20	6,83
<b>Подраздел: Изоляторы</b>				
<b>Группа: Изоляторы линейные штыревые</b>				
110-0263	Изоляторы штыревые ШФ-10	100 шт.	3 356,84	3 530,93
Изоляторы линейные штыревые типа:				
110-0040	ТФ-12	100 шт.	269,75	297,16
110-0041	ТФ-16	100 шт.	359,66	396,20
110-0192	ТФ-20	100 шт.	389,64	429,23
<b>Группа: Изоляторы такелажные</b>				
110-0187	Изоляторы такелажные ИТО-20-VI	шт.	6,78	7,47
<b>Раздел 1.11. Материалы и изделия для сигнализаций, централизации, автоблокировки и электрификации железных дорог</b>				
<b>Подраздел: Материалы</b>				
<b>Группа: Бирки</b>				
111-0111	Бирки виниловые (кольца нумерационные)	1000 шт.	50,41	55,53
111-0085	Бирки кабельные	100 шт.	46,20	50,90
111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	47,56	52,39
111-0109	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.	20,45	22,53
111-0110	Бирки маркировочные БМ полистироловые	100 шт.	20,45	22,53
111-0087	Бирки-оконцеватели	100 шт.	41,10	45,28
<b>Группа: Болты</b>				
Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой диаметром 12-16 мм, длиной:				
111-0001	400 мм	т	9 864,30	10 275,14
<b>Группа: Бруски траверсные</b>				
111-8001	Бруски для крепления траверс сигнальных цепей	м³	1 225,40	1 311,04
111-0104	Бруски траверсные, пропитанные, длиной до 3600 мм	м³	1 225,47	1 311,13
<b>Группа: Зажим</b>				
111-0008	Зажим плащечный	100 шт.	458,62	505,22
Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП):				
111-3103	P630	шт.	34,74	36,55
111-3104	P95	шт.	86,07	90,57

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Зажим соединительный изолированный (СИП):</b>				
111-3202	МЖРТ 50	шт.	30,19	31,77
111-3210	МЖРТ 54 N	шт.	49,83	52,43
<b>Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП):</b>				
111-3244	СРТАУ 50	шт.	60,51	66,66
111-3245	СРТАУ 54	шт.	60,51	66,66
<b>Группа: Изоляторы</b>				
111-0179	Изоляторы	шт.	42,35	46,65
<b>Группа: Кронштейны</b>				
<b>Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной:</b>				
111-0052	2180 мм оцинкованные	т	13 199,81	13 749,58
111-3138	Комплект для простого анкерного крепления ЕА1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим РА1500	компл.	190,67	198,62
111-3139	Комплект для двойного крепления ЕАД1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим РА1500 (2 шт.)	компл.	381,36	397,24
111-3141	Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E	компл.	98,09	108,06
<b>Группа: Ограничитель грузов</b>				
111-0057	Ограничитель грузов тип 2 оцинкованный	шт.	239,43	252,05
111-0058	Ограничитель грузов тип 2 окрашенный	шт.	225,86	237,75
<b>Группа: Прочие материалы</b>				
111-3165	Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП)	шт.	698,22	769,16
111-0120	Рамка для надписей 55x15 мм	шт.	0,27	0,30
111-3170	Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП)	шт.	1,96	2,16
<b>Группа: Соединитель стыковой</b>				
111-0059	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 50 мм²	100 шт.	2 889,19	3 044,07
111-0060	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 70 мм²	100 шт.	3 114,72	3 281,69
<b>Группа: Траверсы</b>				
<b>Траверсы, кронштейны оснащенные, пропитанные антисептиком, сечением:</b>				
111-0103	100x80 мм высоковольтные	м³	2 613,18	2 788,03
<b>Группа: Узел крепления</b>				
<b>Узел крепления:</b>				
111-0075	искрового промежутка оцинкованный	шт.	83,44	87,81
111-0080	кронштейна оцинкованный	шт.	112,09	117,95
<b>Группа: Фиксаторы</b>				
111-0166	Фиксатор сочлененный прямой без ветровой струны со стойкой нормальной длины для одного контактного провода (КС-160.4) ФП-1-3,0 А, УКС 01701-01А	шт.	1 222,48	1 249,42
111-0167	Фиксатор сочлененный прямой без ветровой струны с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФП-1у-3,0 А, УКС 01701-01уА	шт.	1 597,48	1 632,68
111-0168	Фиксатор сочлененный обратный без ветровой струны со стойкой нормальной длины для одного контактного провода (КС-160.4) ФО-3-3,0 А, УКС 01702-03А	шт.	1 993,07	2 037,00
111-0169	Фиксатор сочлененный обратный без ветровой струны с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФО-3у-3,0 А, УКС 01702-03уА	шт.	2 368,05	2 420,25
111-0172	Фиксатор контактных проводов анкеруемой ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-1-3,0 А, УКС 01695-01А	шт.	851,55	870,32
111-0173	Фиксатор контактных проводов анкеруемой ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-3-3,0А, УКС 01695-03А	шт.	1 237,48	1 264,75
111-0174	Фиксатор дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем нормальной длины, УКС 00496	шт.	198,94	203,33
111-0175	Фиксатор дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем удлиненным, УКС 00496-01	шт.	198,94	203,33
111-0177	Фиксатор подвесного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для трубчатой консоли, УКС 01892	шт.	427,71	437,14

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
111-0178	Фиксатор подвешенного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для швеллерной консоли, УКС 01892-01	шт.	435,42	445,02
<b>Группа: Хомуты</b>				
111-3161	Хомут стяжной (СИП) Е778	шт.	0,95	1,05
<b>Подраздел: Изделия</b>				
<b>Группа: Прочие изделия</b>				
Джемпер штепсельный типа:				
111-0117	1.19.00.00СБ	шт.	48,77	51,29
111-0127	Фибра листовая, толщина 2,5-3 мм	кг	23,36	24,58
<b>Раздел 1.12. Материалы для взрывных общестроительных и горнопроходческих работ</b>				
<b>Группа: Аммонит</b>				
112-0002	Аммонит № 6 ЖВ порошком	т	4 537,06	4 998,02
112-0003	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	6 383,31	7 031,85
Аммонит предохранительный водостойчивый в патронах, диаметр:				
112-0005	36-37 мм Т19	т	5 501,87	6 060,86
112-0006	36-37 мм АП-5 ЖВ	т	6 287,63	6 926,45
<b>Группа: Аммонал</b>				
112-0004	Аммонал скальный № 1 в прессованных патронах, диаметр 35-36 мм	т	8 303,88	8 783,28
<b>Группа: Детонит</b>				
112-0009	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т	7 921,91	8 381,70
<b>Группа: Зажигатели огнепроводного шнура</b>				
112-0022	Электрозажигатели огнепроводного шнура ЭЗ-ОШ	1000 шт.	3 369,51	3 544,59
<b>Группа: Капсюли-детонаторы</b>				
112-0021	Капсюли-детонаторы КД-8С	1000 шт.	586,56	646,15
<b>Группа: Пиротехнические реле</b>				
112-0023	Пиротехнические реле КЗДШ-69	1000 шт.	5 018,31	5 528,17
<b>Группа: Провода</b>				
112-0012	Провод ПРН сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	км	1 178,99	1 298,78
112-0015	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	431,92	475,80
Провод антенный МА сечением:				
112-0016	6 мм <sup>2</sup>	км	1 981,84	2 087,47
<b>Группа: Шнуры</b>				
112-0019	Шнур огнепроводный ОША	км	1 178,46	1 298,19
112-0020	Шнур детонирующий	км	2 240,05	2 467,64
<b>Группа: Электродетонаторы</b>				
Электродетонаторы:				
112-0024	мгновенного действия ЗД-8-Ж	1000 шт.	2 627,53	2 894,48
112-0025	короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	3 879,13	4 273,25
112-0026	ЭД-ЗД	1000 шт.	4 077,23	4 491,48
<b>Раздел 1.13. Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий</b>				
<b>Группа: Антисептик</b>				
113-8066	Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для древесины	кг	39,09	39,96
113-8070	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС СС-2» для древесины	кг	32,14	32,87
113-8077	Антисептик ХМ-11	т	34 099,58	35 911,08
113-8079	Антисептик ХМ-11	л	7,82	8,07
113-8078	Антисептик КФА	т	29 228,23	30 780,94
113-8063	Компонент А «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ»	кг	35,22	36,02
113-8064	Компонент Б «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ»	кг	30,82	31,53
<b>Группа: Ацетон</b>				
113-0002	Ацетон технический, сорт высший	т	13 598,47	13 964,67
113-0003	Ацетон технический, сорт I	т	11 847,40	12 178,58

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Грунтовки</b>				
<b>Грунтовка:</b>				
113-0391	ГТ-752	т	17 983,26	18 971,41
113-0392	ГТ-760ИН	т	25 973,68	27 399,93
113-0021	ГФ-021 красно-коричневая	т	12 222,18	12 560,85
113-0024	ГФ-0119 красно-коричневая	т	17 540,95	17 986,00
113-0025	ГФ-0163 коричневая	т	13 712,76	14 081,24
113-0026	ФЛ-03К коричневая	т	16 768,57	17 198,17
113-0030	ХС-059 красно-коричневая	т	21 405,05	21 927,38
113-0031	ХС-068 красно-коричневая	т	20 418,31	20 920,90
113-0032	ХС-04 коричневая	т	18 707,36	19 175,73
113-0034	ХС-010 химстойкая красно-коричневая	т	19 357,20	19 838,57
113-0033	АК-070	т	27 099,57	27 735,79
113-0282	ЭП-0199	т	23 177,57	23 735,35
113-0281	ЭП-0259	т	26 558,12	27 183,51
113-0336	ЭП-057	т	49 558,12	50 643,51
113-0036	двуокись титана пигментная, марка А-01	т	18 956,81	19 430,17
113-0283	на основе эпоксидной смолы «Унигрем»	т	26 298,61	26 918,81
113-0441	эпоксидная цинконаполненная марки "ЦИНЭП"	кг	108,36	114,31
113-0678	цинконаполненная "Цинар"	т	84 821,43	86 794,72
113-0461	«Икозит ЕЖ-1»	т	62 131,48	63 468,34
113-0028	фосфатирующая ВЛ-02 зеленовато-желтого цвета	т	26 065,02	26 680,55
113-0029	фосфатирующая ВЛ-023 защитно-зеленого цвета	т	24 797,33	25 387,50
113-0677	Грунт-краска антикоррозионная цинконаполненная ЦХСК-1467	т	104 910,71	107 351,35
113-0653	Грунтовка Muki EPS	л	287,92	294,62
113-0654	Грунтовка Tankguard Storage	л	190,57	195,00
113-0655	Грунтовка Jotatemp 650	л	1 353,51	1 385,00
113-0656	Грунтовка Jotacote Universal	л	297,48	304,40
113-0642	Грунтовка Jotun "Penguard Express"	л	369,14	377,73
113-0731	Грунтовка многокомпонентная "СТИсерия" №100 для защитного покрытия, компонент А (основа)	кг	5 829,49	5 965,10
113-0732	Грунтовка многокомпонентная "СТИсерия" №100 для защитного покрытия, компонент В (отвердитель)	кг	13 225,86	13 533,54
113-0733	Грунтовка многокомпонентная "СТИсерия" №100 для защитного покрытия, компонент С (разбавитель)	кг	841,22	860,79
113-0494	Покрывание эпоксидное двухкомпонентное (грунт-финиш) "Interzone 954"	л	194,91	199,44
113-0708	Покрывание эпоксидное двухкомпонентное с добавлением цинкофосфата "Penguard HSP"	л	316,53	323,89
<b>Группа: Жидкости</b>				
<b>Жидкость:</b>				
113-0042	гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94)	т	53 980,63	55 154,47
113-0043	гидрофобизирующая ГКЖ-10	т	20 088,34	20 584,33
113-0551	гидрофобизирующая Типром К люкс	л	54,75	55,89
113-0362	индикаторная	л	85,20	87,00
113-0454	кремнийорганическая	кг	36,27	38,17
<b>Группа: Калий</b>				
113-0294	Калий едкий технический	кг	4,65	4,91
<b>Группа: Каучук</b>				
<b>Каучук бутадиен-нитрильный:</b>				
113-0059	СКН-26-1, СКН-26-1А	т	28 068,25	29 774,80
<b>Группа: Кислотоупорные изделия</b>				
<b>Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной:</b>				
113-0047	70 мм, сорт I	т	2 160,50	2 380,01
113-0049	50 мм, сорт I	т	1 816,83	2 001,42
113-0365	Изделия фасонные кислотоупорные керамические для опорных конструкций	т	4 160,77	4 583,50
113-0411	Труба виниловая	кг	29,93	32,97
113-0412	Трубы из пропитанного графита	кг	60,62	66,78
113-0413	Трубы из графитопластовых материалов марки АТМ-1	кг	23,57	25,97

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Трубы кислотоупорные:</b>				
113-0363	дунитовые	т	21 218,45	23 374,25
113-1013	керамические с раструбами диаметром свыше 100 мм, I сорта	кг	3,46	3,60
113-0364	фарфоровые	т	26 598,83	29 301,27
<b>Группа: Кислотоупорный кирпич</b>				
<b>Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс:</b>				
113-0063	Б	т	1 082,13	1 192,07
<b>Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и продольный марки КРП, КРПР, класс:</b>				
113-0068	А	т	1 002,41	1 087,56
<b>Группа: Кислотоупорные плитки</b>				
<b>Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной:</b>				
113-0130	20 мм	м²	83,66	92,16
113-0132	35 мм	м²	112,13	123,52
<b>Плитки камнелитые прямоугольные:</b>				
113-0146	250x180x30 мм	т	3 089,30	3 403,17
113-0148	180x115x18 мм	м²	127,31	140,24
<b>Группа: Клей</b>				
113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	119,69	122,18
113-8040	Клей БМК-5к	кг	21,04	21,55
113-0382	Клей-герметик (эластосил 137-352) марки А	кг	98,74	100,81
113-0381	Клей марки ГИПК-14	кг	18,99	19,46
<b>Клей резиновый:</b>				
113-0304	№ 88-Н	кг	35,43	36,23
113-0333	№ 2572-1	кг	20,72	21,23
113-0334	№ 4508	кг	22,56	23,10
113-8075	Клей универсальный для систем утепления типа "BOLIX WM"	кг	6,74	6,97
113-8076	Клей для приклеивания минеральной ваты типа "BOLIX ZW"	кг	5,82	6,03
<b>Клей фенолполивинилацетатный марки:</b>				
113-0073	БФ-2, БФ-2Н, сорт высший	т	20 470,21	20 973,84
113-0074	БФ-2, сорт I	т	19 929,90	20 422,73
113-0390	Клей ХВК-2А	кг	27,91	28,56
113-0273	Клей эпоксидный	т	45 468,72	46 472,32
113-0426	Клей эпоксидный	кг	45,47	46,47
113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	106,33	108,55
<b>Группа: Компаунд</b>				
113-2023	Компаунд липкий полиизобутиленовый (ЛПБК)	кг	64,28	65,66
113-0298	Компаунд эпоксидный	кг	53,60	56,37
113-1938	Компаунд эпоксидный ЭТЗК (комплект 2 кг)	кг	74,11	75,68
<b>Группа: Композиции</b>				
113-8002	Композиция «А» адгезионная	кг	10,87	11,18
113-0300	Композиция «Галополим-02»	кг	52,16	53,30
113-0377	Композиция клеевая	т	14 377,53	14 759,31
113-0358	Композиция латексная для антикоррозионного эластичного покрытия «Полан» защитная	кг	45,47	46,47
113-8003	Композиция полимерная	кг	30,04	31,63
<b>Органо-силикатная композиция:</b>				
113-0350	ОС-12-01	т	36 710,66	37 539,10
113-0295	ОС-12-03	т	37 958,76	38 812,16
113-0351	ОС-51-03	т	64 137,44	65 514,42
<b>Эпоксидно-каменноугольные композиции:</b>				
113-8013	грунта	т	22 410,11	23 597,62
113-8014	лака	т	25 189,81	26 524,62
113-8015	эмали	т	25 110,15	26 440,74
<b>Группа: Краски</b>				
113-0442	Краска "Цинол"	кг	97,06	99,09
113-0734	Краска кремнийорганическая многокомпонентная "СТИсерия" №300 для защитного покрытия, компонент А (основа)	кг	9 053,51	9 264,13
113-0735	Краска кремнийорганическая многокомпонентная "СТИсерия" №300 для защитного покрытия, компонент В (отвердитель)	кг	7 030,95	7 194,52

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0736	Краска кремнийорганическая многокомпонентная "СТИсерия" №300 для защитного покрытия, компонент С (разбавитель)	кг	520,85	532,97
113-0709	Топкоут полисилоксановый двухкомпонентный "Hardtop Optima"	л	269,81	276,08
<b>Группа: Лаки</b>				
113-0083	Лак ЭП-730	т	28 318,95	28 979,56
113-0086	Лак ХП-734, марки А, сорт I	т	19 205,05	19 683,38
113-0089	Лак ХВ-784	т	17 936,22	18 389,17
113-0090	Лак ХС-76 химстойкий	т	19 644,01	20 131,12
113-0079	Лак БТ-577	т	10 029,90	10 324,73
113-0080	Лак БТ-783	т	24 943,96	25 537,07
<b>Лак битумный:</b>				
113-1786	БТ-123	т	7 880,48	8 132,32
113-3552	66	кг	10,31	10,94
113-0335	Лак этинолевый	т	7 007,13	7 241,50
113-0369	Лак фуриловый ФЛ-1	т	73 526,07	77 952,80
113-0659	Финишлак 105	кг	78,65	80,88
<b>Группа: Материалы общего назначения</b>				
<b>Алюминий сернокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка:</b>				
113-0010	А	т	2 424,06	2 481,02
113-0005	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный	т	11 986,31	12 715,08
<b>Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат), марка:</b>				
113-0006	Б	т	13 761,55	14 598,25
113-0008	Антипирен из нефелина, марка Б	т	17 276,93	17 716,70
113-0267	Антипирен «Роса»	т	22 596,87	23 143,04
113-0001	Аэросил, марка А-175	т	61 918,91	65 683,58
113-0427	Материал антикоррозийный и гидроизоляционный "ГЕРМОКРОН-ГИДРО" (ТУ 2513-001-20504464-2003)	кг	44,96	46,01
<b>Бутилкаучук, марка:</b>				
113-0014	А	т	18 169,75	19 274,47
113-0018	Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая	т	7 073,76	7 503,84
113-0312	Графит измельченный	т	3 539,62	3 754,82
113-0338	Дибутилфталат технический, сорт I	т	17 559,75	18 627,38
<b>Дихлорэтан технический, сорт:</b>				
113-0037	I	т	4 801,19	5 093,10
113-0356	Изделия фасонные из угольного материала, марки ЭУ	кг	25,83	27,40
113-0357	Изделия фасонные из графита, марок ГМЗ, ГМЗ-0, ГМЗ-А	кг	80,58	85,48
113-0462	Катион-активная эмульсия	т	5 425,28	5 755,14
113-0314	Кокс молотый	т	2 490,20	2 641,61
113-0422	Компонент Вилад (полиэфир)	кг	27,54	29,21
113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	10 944,51	11 609,94
113-0421	Лапромол 294 (полиэфирные смолы и пластмассы)	кг	34,06	36,13
113-0306	Маршалит	т	1 391,58	1 476,18
113-0473	Метиленхлорид	кг	18,40	19,52
113-0100	Модификатор сланцевый Сламор	т	5 556,21	5 686,78
113-0311	Мономер ФА (фурфуролацетоновый)	т	16 166,10	17 148,99
<b>Мука андезитовая кислотоупорная, марка:</b>				
113-0101	А	т	1 366,11	1 449,17
113-8005	Нафтезит кобальтовый	кг	48,47	51,42
113-0729	Состав специальный "СТИ №1" (ТУ 2319-017-65935428-2012)	л	107,66	110,19
113-0730	Состав специальный многокомпонентный "СТИ №2" (ТУ 2319-016-65935428-2012)	кг	290,08	296,89
113-0359	Обезжириватель «CAMISOLVE»	кг	76,89	81,57
113-0124	Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт I	т	34 190,37	36 269,14
113-0380	Пенополиуретан (ППУ) полимер Вилан-405 (баллон 1л)	шт.	44,27	46,96
113-0301	Песок металлический	т	6 021,12	6 632,87
113-0128	Пластикат листовой	т	18 658,91	20 554,65
113-0360	Пластины полиизобутиленовые ПСИ	т	21 677,04	23 879,42
113-0129	Пленка из фторопласта-4 изоляционная марки ИО, ориентированная	т	155 527,91	171 329,54
113-0355	Плитка футеровочная АТМ-1	т	11 641,49	12 824,27
113-0542	Подушки противопожарные уплотнительные «ППВ-1»	м³	553,68	609,93
113-0425	Полнизоцианат Д (фенолоформальдегидные смолы и пластмассы)	кг	22,47	23,84
113-8065	Протравочный состав «Radical-Abbeizer»	кг	87,89	96,82

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0352	Прутки сварочные из винипласта	т	26 100,40	28 752,20
113-0374	Пруток сварочный из полиэтилена диаметром 25 мм	т	27 508,89	30 303,79
113-0470	Раствор Эмако	кг	22,57	24,87
113-0173	Сажа белая марки У-333	т	10 440,70	11 016,56
113-0266	Селикагель гранулированный	т	8 297,12	8 754,75
<b>Сольвент каменноугольный технический, марки:</b>				
113-0174	А	т	11 441,34	12 136,97
113-0176	В	т	10 709,12	11 360,23
<b>Сополимер БМК-5, марок:</b>				
113-0177	А, Б	т	37 236,05	39 500,00
113-0368	Стекло жидкое калийное	т	5 352,61	5 678,04
<b>Тиокол марки:</b>				
113-0181	ДА РВДМ	т	68 591,54	72 761,90
113-0265	Этилцеллозольф технический, сорт I	т	9 870,60	10 470,73
113-0264	Эфир этиловый технический	т	36 645,22	38 873,25
<b>Группа: Огнезащита</b>				
113-1779	Краска огнезащитная	т	16 268,68	17 113,99
<b>Краска огнезащитная:</b>				
113-0521	«КЛ-1»	кг	71,91	73,44
113-0522	«КЛ-2»	кг	94,43	96,41
113-0523	«УНИКУМ»	кг	246,85	251,88
113-0520	«Эврика»	кг	196,41	200,43
113-0536	"ВУП-2"	кг	58,11	59,36
<b>Композиция огнезащитная пропиточная:</b>				
113-0506	«КЛОД-01»	кг	15,17	15,57
113-0507	«КЛОД-02»	кг	49,34	50,42
<b>Лак кремнийорганический термостойкий марки:</b>				
113-0092	КО-08	т	48 607,08	49 673,45
113-0389	КО-916	кг	69,84	71,33
113-0095	ПФ-170	т	15 608,83	16 015,23
113-0525	Лак огнезащитный «Пиропласт-ХВ»	кг	144,54	147,52
113-0524	Лак огнезащитный для древесины «НОРТЕКС-ЛАК»	кг	128,30	130,96
<b>Материал огнезащитный терморасширяющийся:</b>				
113-0516	«Огракс-В-СК»	кг	69,03	70,50
<b>Паста огнезащитная:</b>				
113-1761	ВПМ-2, вспучивающаяся вододисперсионная	т	33 353,71	34 115,01
113-0541	Пленка огнезащитная	м²	750,28	826,51
<b>Состав огнезащитный:</b>				
113-0501	«Файрекс-200»	кг	15,96	16,37
113-0502	«Файрекс-300»	кг	17,33	17,77
113-0503	«Файрекс-400»	кг	13,86	14,23
113-0504	«Файрекс-500»	кг	45,16	46,16
113-0505	«Файрекс-600», уплотнительный	кг	50,33	51,43
113-0508	ОФП-НВ «КРАТ»	кг	26,61	27,23
113-0509	ОФП-НВ - «ЭСКАЛИБУР»	кг	26,61	27,23
113-0510	«АТТИК», пропиточный	кг	14,13	14,50
113-0514	«ФайфлексТМ Крилак»	кг	103,72	105,89
113-0515	«Монолит»	кг	12,49	12,83
113-0526	«НОРТЕКС-Х»	кг	22,54	23,08
113-0527	«НОРТЕКС-С»	кг	23,67	24,24
113-0528	«НОРТЕКС-III»	кг	22,54	23,08
113-0529	«НОРТЕКС-КП»	кг	22,54	23,08
113-0530	«НОРТЕКС-К»	кг	79,89	81,58
113-2223	Светозащитный состав (СЗС)	т	23 179,13	23 736,94
<b>Группа: Отвердители</b>				
113-0361	Отвердитель	кг	52,85	55,62
<b>Отвердитель:</b>				
113-0122	№ 1	т	47 625,00	48 671,73
113-0366	№ 3	т	44 763,78	45 753,28
113-0401	амино-фенольный АФ-2	т	45 885,58	46 897,52
113-0444	эпоксидных смол марки Л-19	кг	53,93	56,75



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0420	Затвердитель аминный модифицированный Tyregrip LT B (компонент B эпоксидной смолы)	кг	184,80	188,59
<b>Группа: Паста</b>				
113-1777	Паста антисептическая	т	14 486,31	14 870,26
113-2831	Паста углеродистая	т	2 578,20	2 720,40
<b>Группа: Полиэтилен</b>				
Пленка полиэтиленовая толщиной:				
113-8006	0,15 мм	1000 м <sup>2</sup>	4 237,29	4 667,80
113-2020	0,15 мм	м <sup>2</sup>	4,24	4,67
113-0307	0,2-0,5 мм	т	23 043,47	25 384,69
113-0324	0,2-0,5 мм	м <sup>2</sup>	6,36	7,01
113-1952	0,2-0,5 мм, изоловая	м <sup>2</sup>	4,78	5,26
113-1953	1,6 мм, с анкерными ребрами	м <sup>2</sup>	9,89	10,40
113-0375	Полиэтилен листовой	м <sup>2</sup>	58,90	64,88
113-0376	Полиэтилен шпированный	м <sup>2</sup>	104,57	115,20
113-0152	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	т	47 158,73	51 950,06
<b>Группа: Порошки</b>				
113-0310	Порошок № 2 для кислотоупорной замазки	т	1 208,85	1 331,67
113-0308	Порошок кварцевый	т	490,40	540,22
113-0383	Порошок моющий	кг	6,01	6,62
113-8008	Порошок полирующий	кг	14,40	15,86
113-8074	Порошок полирующий Granito	кг	15,40	16,96
113-0337	Порошок цинковый ПЦ1	т	41 160,66	45 342,58
113-0371	Порошок цинковый ПЦ2	т	45 142,91	49 729,43
<b>Группа: Праймер</b>				
113-3467	Праймер эпоксидный	кг	39,37	40,25
113-2219	Битумно-смоляной отвердитель (Праймер)	т	10 004,70	10 299,02
113-2221	Праймер битумный производства «Техно-Николь»	т	10 840,31	11 151,34
113-2222	Праймер SIPLAST	кг	22,04	22,57
113-2224	Праймер CP PRIMER (подгрунтовка)	кг	100,47	102,57
<b>Группа: Смеси</b>				
Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные):				
113-0320	2566-10	т	31 016,55	31 731,11
113-0319	ИПП-1390-6, 60-341	т	23 262,41	23 821,89
<b>Группа: Смолы</b>				
113-0161	Смола мочевиноформальдегидная марки М-70	т	4 447,24	4 541,97
Смола эпоксидная марки:				
113-0162	ЭД-16	т	35 656,24	36 463,59
113-0163	ЭД-20	т	38 963,56	39 837,06
113-0456	Tyregrip LT A модифицированная (компонент А эпоксидной смолы)	кг	184,20	187,98
113-0471	SIKADUR 30 COLLE, двухкомпонентная	кг	105,65	111,25
113-0167	Смола полиамидная Л-18	т	121 090,12	123 606,15
Смола карбамидная:				
113-0169	КС-11	т	4 848,47	5 039,67
113-0313	Смола ФАЭД-8Ф	т	60 576,25	61 882,00
<b>Группа: Составы</b>				
113-8010	Состав грунтовочный на латексной основе	т	31 164,03	32 818,61
113-0378	Состав полимерцементный	м <sup>3</sup>	468,57	572,17
113-0664	Средство для защиты свежесушеного бетона MASTERTOP C782	л	45,87	46,86
<b>Группа: Шпатлевка</b>				
113-8007	Полимерцементная шпатлевка	кг	23,87	24,44
113-1867	Шпатлевка ЭП-00-10	т	28 502,14	29 166,41
113-0194	Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая	т	28 502,14	29 166,41
113-0196	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	16 701,92	17 130,19
<b>Группа: Щебень</b>				
113-0197	Щебень андезитовый рядовой от 0 до 70 мм	м <sup>3</sup>	211,73	233,24
Щебень андезитовый фракционный марки:				
113-0198	№ 1 от 10 до 15 мм	м <sup>3</sup>	198,20	218,34

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0465	Щебень кварцевый белый фракции 2-5 мм (Кварцит Taunus-guarzit 2/5)	т	2 210,63	2 435,23
<b>Группа: Эбонитосодержащие материалы</b>				
<b>Полуэбонит:</b>				
113-0332	ИРП-1395-1	т	24 960,90	27 496,93
113-0331	ИРП-1394-1	т	21 344,65	23 513,26
113-0330	ИРП-1391-8	т	23 959,30	26 393,56
113-0329	51-1629	кг	26,22	28,89
113-0328	1751-7	кг	20,88	23,00
113-0326	60-344	кг	27,62	30,43
<b>Эбонит:</b>				
113-0323	51-1626	т	21 278,88	23 440,81
113-0322	51-1627	т	22 068,08	24 310,20
<b>Группа: Эмаль</b>				
113-8016	Нитроэмаль	кг	20,99	21,50
113-2428	Спрей-эмаль (белая)	кг	26,64	27,26
113-8019	Эмаль антикислотная № 1	кг	49,89	50,98
<b>Эмаль эпоксидная:</b>				
113-0287	БЭП-5297 «Эповин»	т	31 288,46	32 008,46
113-0286	БЭП-610 «Эпобен»	т	29 928,21	30 621,00
113-0212	ЭП-1155 белая	т	37 264,00	38 103,51
113-0284	ЭП-1236	т	24 600,56	25 186,80
113-0285	ЭП-1294	т	25 167,33	25 764,90
113-0211	ЭП-140 защитная	т	35 652,60	36 459,88
113-0346	ЭП-46	т	21 426,64	21 949,40
113-0213	ЭП-5116 черная	т	36 389,40	37 211,42
113-0210	ЭП-733 зеленая	т	45 174,19	46 171,90
113-0443	ЭП-5285	кг	50,96	52,07
113-0288	Эмаль ХП-7120 на основе хлорсульфированного полиэтилена	т	40 753,54	41 662,84
113-0249	Эмаль ХП-799	т	25 533,24	26 138,13
113-0240	Эмаль ХС-759 белая	т	22 495,41	23 039,55
113-0239	Эмаль ХС-720 серебристая антикоррозийная	т	25 507,40	26 111,78
113-0238	Эмаль ХС-720 антикоррозийная красно-коричневая	т	25 507,40	26 111,78
113-0290	Эмаль ХС-436 на сополимерах винилхлорида	т	24 916,33	25 508,88
113-0291	Эмаль ХВ-7141 перхлорвиниловая	т	24 144,51	24 721,63
113-0292	Эмаль ХВ-1120 перхлорвиниловая	т	21 199,94	21 718,17
113-0343	Эмаль ХВ-1100 серая	т	20 231,03	20 729,88
113-0225	Эмаль ХВ-785 слоновая кость	т	21 167,55	21 685,13
113-0224	Эмаль ХВ-785 красно-коричневая	т	19 216,24	19 694,79
113-0223	Эмаль ХВ-785 белая	т	19 216,24	19 694,79
113-0228	Эмаль ХВ-125 серебристая	т	19 424,05	19 906,76
113-0227	Эмаль ХВ-124 защитная, зеленая	т	20 231,03	20 729,88
113-0226	Эмаль ХВ-124 голубая	т	20 490,12	20 994,15
113-0233	Эмаль ХВ-110 красно-коричневая	т	38 872,40	39 744,08
113-0289	Эмаль ФЛ-412 фенолоформальдегидная	т	49 153,93	50 231,24
113-8025	Эмаль маслостойкая	кг	38,59	39,45
113-8033	Эмаль ПЯ	кг	22,19	23,36
113-0248	Эмаль ПФ-167	т	18 291,55	18 751,61
113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	19 656,70	20 144,06
113-8029	Эмаль ПФ-115 цветная	кг	21,04	21,55
113-0245	Эмаль ПФ-133 темно-серая	т	22 881,78	23 433,64
113-0342	Эмаль КЧ-728 белая	т	24 677,89	25 265,68
<b>Эмаль кремнийорганическая:</b>				
113-0712	КО-168 разных цветов	т	33 216,78	33 915,00
113-0713	КО-174 разных цветов	т	32 565,47	33 250,00
113-0253	КО-811 черная	т	47 999,28	49 053,49
113-0251	КО-811 зеленая	т	47 999,28	49 053,49
113-0256	КО-811К желтая	т	47 999,28	49 053,49
113-0250	КО-88 серебристая термостойкая	т	54 390,12	55 572,15
113-0347	Эмаль ВЛ-515	т	24 598,93	25 185,14
113-0643	Эмаль Jotun "Hardtop XP, White"	л	285,36	291,36

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Раздел 1.14. Материалы для удобрения и химических средств защиты растений</b>				
<b>Группа: Материалы для удобрения и химических средств защиты растений</b>				
114-0057	Симазин 50%-ный порошок смачивающийся	т	22 853,84	25 175,79
Удобрения:				
114-0063	органические торфоминеральноаммиачные, марки ТМАУ-1	м³	385,00	424,12
114-0064	органоминеральные торфоминеральноаммиачные, марки ТМАУ-2	м³	408,58	450,10
114-0019	бормагниевого марки А в мешках	т	1 633,74	1 799,73
114-0021	сложно-смешанные гранулированные насыпью	т	1 447,85	1 594,95
<b>Раздел 1.15. Огнеупорные материалы и изделия</b>				
<b>Подраздел: Алумосиликатные изделия</b>				
<b>Группа: Изделия шамотные общего назначения</b>				
Изделия огнеупорные шамотные общего назначения:				
115-0397	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ША	т	2 226,20	2 452,39
<b>Подраздел: Изделия алумосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые</b>				
<b>Группа: Изделия алумосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей</b>				
Изделия огнеупорные алумосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей:				
115-1236	№ 10, 12, 14, 15 марки МЛСУ	т	7 667,60	8 096,83
<b>Группа: Изделия бадделеитокорундовые для стекловаренных печей</b>				
Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей:				
115-1730	БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	12 765,37	13 458,91
<b>Подраздел: Изделия углеродистые</b>				
<b>Группа: Стопора-моноблоки корундографитовые для МНЛЗ</b>				
115-2237	Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для МНЛЗ изделия № 1, № 3	шт.	1 773,12	1 865,44
<b>Подраздел: Прочие изделия</b>				
<b>Группа: Материалы и изделия огнеупорные теплоизоляционные стекловолокнистые</b>				
115-2383	Плиты из муллитокремнеземистой ваты	м³	9 804,35	10 019,04
115-2808	Плиты из муллитокремнеземистой ваты и глиняной связки ШВП-350	м³	6 328,54	6 667,15
Муллитокремнеземистый рулонный материал марки:				
115-2458	МКРР-130	т	11 364,13	11 972,17
115-2809	МКРР-130	м³	1 530,38	1 612,26
Муллитокремнеземистый войлок марки:				
115-2460	МКРВ-200	т	30 627,41	32 266,14
<b>Группа: Прочие изделия</b>				
115-2810	Блоки боковые угольные для алюминиевых электролизеров	т	5 817,86	6 147,13
115-2837	Блоки кольцевые жаростойкие	м³	2 483,50	2 624,06
115-2834	Кирпич тугоплавкий прямой размером 230x113x65 мм I сорта с кажущейся плотностью 1,9 г/см³	т	751,54	827,89
115-2835	Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения I подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см³	т	794,71	875,46
115-2825	Лом кирпича шамотного	т	575,71	634,21
115-2812	Секции подовые угольные	т	6 016,39	6 356,90
<b>Подраздел: Огнеупоры неформованные</b>				
<b>Группа: Порошки диатомитовые</b>				
115-2826	Порошок диатомитовый	т	908,01	983,27
<b>Группа: Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства</b>				
115-2823	Порошок магнезитовый марки ППК-87	кг	74,40	76,87

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Порошки магнезитовые каустические</b>				
Порошки магнезитовые каустические марки:				
115-2489	ПМК-90	т	837,71	909,21
115-2490	ПМК-87	т	896,41	987,48
<b>Группа: Материалы периклазовые непорошковые</b>				
Периклаз плавный марки:				
115-2498	ППК-95	т	2 791,27	3 074,86
<b>Группа: Смеси и прочие</b>				
115-2723	Смесь алумосиликатная бетонная теплоизоляционная марки САБТ-50	т	10 116,78	10 667,47
<b>Группа: Смеси огнеупорные алумосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие</b>				
Смеси огнеупорные алумосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки:				
115-2724	СПВЦ-40	т	3 738,57	3 960,18
115-2727	СМКРВЦ-58	т	5 382,46	5 701,53
<b>Группа: Смеси хромитовые</b>				
115-2830	Смесь хромитоглинистая	т	735,35	788,26
Смеси хромитовые марки:				
115-2730	СХ	т	1 407,60	1 508,89
<b>Группа: Масса</b>				
115-2740	Масса муллитокорундовая набивная марки МК-80	т	4 417,44	4 744,43
Массы набивные высокоогнеупорные периклазовые и периклазохромитовые для установок вне печного вакуумирования стали марки:				
115-2745	МПВС	т	857,63	921,11
115-2827	Масса углеродистая	т	2 609,21	2 802,34
115-2824	Масса подовая угольная	т	3 340,10	3 587,34
<b>Группа: Порошки шамотные теплоизоляционные</b>				
Порошок шамотный марки:				
115-2822	ППК крупного помола	т	482,76	519,49
115-2815	ППП глинистый	т	682,41	751,74
<b>Группа: Порошки прочие</b>				
115-2833	Порошок графитовый	кг	2,80	2,97
<b>Подраздел: Мертели огнеупорные и высокоогнеупорные</b>				
<b>Группа: Мертели</b>				
Мертели огнеупорные диасовые пластифицированные марки:				
115-2535	МД-92	т	722,95	794,35
115-2536	МД-90	т	641,29	704,62
<b>Группа: Мертели алумосиликатные</b>				
Мертели огнеупорные алумосиликатные марки:				
115-2540	МПП-42	т	933,77	1 029,26
115-2544	МПП-28	т	667,98	736,29
115-2546	ММЛ-62	т	3 852,95	4 246,98
<b>Группа: Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали</b>				
Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали марки:				
115-2552	МПХВ	т	10 203,68	11 240,37
<b>Группа: Мертели прочие</b>				
115-2553	Мертель высокоогнеупорный муллитовый корундовый марки ММКФ-85	т	9 039,72	9 254,87
<b>Подраздел: Заполнители</b>				
<b>Группа: Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов</b>				
Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов марки:				
115-2719	ЗПС	т	2 297,07	2 444,37

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Подраздел: Огнеупорное сырье</b>				
<b>Группа: Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения</b>				
Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки:				
115-2806	ЧЗ	т	371,25	402,78
<b>Раздел 1.16. Малые архитектурные формы</b>				
<b>Подраздел: Элементы ограждений</b>				
116-0098	Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-9, диаметр 500 мм, высота 240 мм	шт.	129,47	145,27
116-0106	Тумба бетонная окрашенная, марка ТК-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм	шт.	362,99	407,28

===== **ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ** =====

## Алфавитный указатель

(наименование материала, отраслевой код ресурса, страница сборника)

Азот газообразный технический, 101-1662 .....	4	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст3сп, 101-1015 .....	29
Азот жидкий технический, 101-1681 .....	4	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст6пс, 101-1014 .....	29
Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием, 101-2409 .....	25	Балки двутавровые из стали 18пс, 101-1920 .....	29
Алюминий сернокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка А, 113-0010 .....	70	Башмак отвода, 108-0033 .....	60
Аммонал скальный № 1 в прессованных патронах, диаметр 35-36 мм, 112-0004 .....	67	Бензин авиационный Б-70, 101-0069 .....	4
Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный, 113-0005 .....	70	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 .....	4
Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат), марка Б, 113-0006 .....	70	Бензин автомобильный марки А-92, 101-2767 .....	4
Аммонит № 6 ЖВ в патронах, 112-0003 .....	67	Бензин растворитель, 101-1745 .....	4
Аммонит № 6 ЖВ порошком, 112-0002 .....	67	Бензин растворитель, 101-2733 .....	4
Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр 36-37 мм АП-5 ЖВ, 112-0006 .....	67	Бирки виниловые (кольца нумерационные), 111-0111 .....	65
Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр 36-37 мм Т19, 112-0005 .....	67	Бирки кабельные, 111-0085 .....	65
Анкер из арматурной стали А1, диаметром 12мм, длиной 90 см для крепления геотехнических решеток, 101-3006 .....	24	Бирки маркировочные БМ полистироловые, 111-0110 .....	65
Антипирен .....	70	Бирки маркировочные пластмассовые, 111-0109 .....	65
Антипирен из нефелина, марка Б, 113-0008 .....	70	Бирки маркировочные, 111-0086 .....	65
Антисептик .....	67	Бирки-оконцеватели, 111-0087 .....	65
Антисептик КФА, 113-8078 .....	67	Битум горячий, 101-3212 .....	10
Антисептик ХМ-11, 113-8077 .....	67	Битум разжиженный РБ-1, 101-3213 .....	10
Антисептик ХМ-11, 113-8079 .....	67	Битум разжиженный РБ-2, 101-3214 .....	10
Антисептик-антипирен .....	67	Битумно-полимерное вяжущее (Thorma Joint Binder ВJ200), 101-2774 .....	10
Антрацит дробленый для загрузки фильтра, 101-2034 .....	10	Битумно-смоляной отвердитель (Праймер), 113-221972 .....	
Аргон газообразный, сорт I, 101-2272 .....	4	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ, 101-1561 .....	10
Аргон газообразный, сорт высший, 101-2273 .....	4	Битумы нефтяные дорожные марки БНД 40/60, 101-1554 .....	10
Армопластмассовые материалы для защитных покрытий тепловой изоляции трубопроводов марки АПМ-ХПС-Т-5 (армопласт), 104-0161 .....	54	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-130/200, БНД-200/300, 101-1558 .....	10
Асбест хризотилковый марки К-6-30, 101-0009 .....	3	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130, 101-1556 .....	10
Асбест хризотилковый марки К-6-45, 101-0010 .....	3	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-55/60, 101-0079 .....	10
Асбест хризотилковый марки М-5-50, 101-0007 .....	3	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-75/35, 101-0080 .....	10
Асбест хризотилковый марки М-5-65, 101-0008 .....	3	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V, 101-0072 .....	10
Асбест хризотилковый марки М-6-40, 101-0006 .....	3	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180, 101-0078 .....	11
Асбест хризотилковый тонкоизмельченный, 101-0002 .....	3	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-90/30, 101-0076 .....	11
Асбест хризотилковый, 101-0001 .....	3	Битумы нефтяные строительные марки БН-50/50, 101-0075 .....	11
Асбест хризотилковый, 101-1967 .....	3	Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30, 101-0074 .....	11
Асбестоцементная смесь, 101-3204 .....	3	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10, 101-0073 .....	11
Асидол-мылонафт, 101-1552 .....	23	Блоки анкерные под якорь из тяжелого бетона М150 массой до 15 т, объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> , с расходом арматуры 1,7 кг/м <sup>3</sup> , 101-2376 .....	10
Ацетилен газообразный технический, 101-1602 .....	4	Блоки боковые угольные для алюминиевых электролизеров, 115-2810 .....	74
Ацетилен растворенный технический марки А, 101-0063 .....	4	Блоки керамические, 101-3446 .....	16
Ацетилен растворенный технический марки Б, 101-0064 .....	4	Блоки кольцевые жаростойкие, 115-2837 .....	74
Ацетон технический, сорт I, 113-0003 .....	67	Блоки сегментные теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40, 104-0144 .....	53
Ацетон технический, сорт высший, 113-0002 .....	67		
Аэросил, марка А-175, 113-0001 .....	70		
Баббиты кальциевые, 101-0065 .....	5		
Балки двутавровые № 10-14 из стали 18кп, 101-1675 .....	29		
Балки двутавровые № 16-22 из стали 18пс, 101-1807 .....	29		
Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст0, 101-1008 .....	29		

Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером 194х194х98 мм, 101-0083 .....	25	Болты оцинкованные диаметром резьбы 8 мм, 101-0096 .....	34
Бобышки прямые тип БМ20, 108-0082 .....	59	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 3.6, диаметр 16 мм, 106-0001 .....	58
Бобышки скошенные, 108-0081 .....	59	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 3.6, диаметр 18 мм, 106-0002 .....	58
Болт анкерный диаметром 12 мм, 101-2877 .....	34	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 5.8, диаметр 12 мм, 106-0003 .....	58
Болт анкерный для крепления искусственной дорожной неровности, 101-2878 .....	34	Болты путевые с гайками для скрепления рельсов диаметром 22 мм, 105-0001 .....	55
Болт анкерный с гайкой, размер 16,0х110 мм, 101-4474 .....	34	Болты распорные МР 12х100, 101-1928 .....	34
Болт анкерный с гайкой, размер 20,0х110 мм, 101-4478 .....	34	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 10 мм, 101-2574 .....	34
Болт анкерный с гайкой, размер 8,0х85 мм, 101-4465 .....	34	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм, 101-2575 .....	34
Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой диаметром 12-16 мм, длиной 400 мм, 111-0001 .....	65	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм, 101-2576 .....	34
Болты анкерные U-образные, 101-3908 .....	34	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 20-22 мм, 101-2577 .....	34
Болты анкерные М 28х60, 101-2880 .....	34	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 24 мм, 101-2578 .....	34
Болты анкерные оцинкованные, 101-2066 .....	34	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 27 мм, 101-2579 .....	34
Болты анкерные, 101-1929 .....	34	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 30 мм, 101-2580 .....	34
Болты высокопрочные, 101-1809 .....	34	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 36 мм, 101-2581 .....	34
Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками М22х135-140, 105-1320 .....	55	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 10 мм, 101-2038 .....	34
Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками М24х150-160, 105-1321 .....	55	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 12 мм, 101-2039 .....	34
Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками М27х160-180, 105-1322 .....	55	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 20 мм, 101-2063 .....	34
Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками старогодные для повторной укладки в путь М 27х160-180, 105-1323 .....	55	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 24 мм, 101-2065 .....	34
Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути М 22х135-140 (ГОСТ 11530-93), 105-1300 .....	55	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 30 мм, 101-2067 .....	34
Болты для рельсовых стыков, класс 10,9 диаметром 22 мм, 105-0005 .....	55	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 36 мм, 101-2068 .....	34
Болты для рельсовых стыков, класс 8,8 диаметром 22 мм, 105-0002 .....	55	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 42 мм, 101-2069 .....	34
Болты для рельсовых стыков, класс 8,8 диаметром 24 мм, 105-0003 .....	55	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм, 101-2036 .....	34
Болты для рельсовых стыков, класс 8,8 диаметром 27 мм, 105-0004 .....	55	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 8 мм, 101-2037 .....	34
Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути в комплекте с гайками М22х175, 105-1334 .....	55	Болты с гайками и шайбами строительные, 101-1714 .....	34
Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 1, класс 5/3.6 и 6/3.6, 105-0012 .....	54	Болты с гайками и шайбами строительные, 101-1977 .....	34
Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 1, класс 5/4.8 и 6/4.8, 105-0013 .....	54	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 10 мм, 101-0090 .....	34
Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути в комплекте с гайками М22х75, 105-1332 .....	55	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12 (14) мм, 101-0091 .....	34
Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 1, класс 5/3.6 и 6/3.6, 105-0008 .....	55	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 16 (18) мм, 101-0092 .....	34
Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длиной до 600 мм, 110-0004 .....	64	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 20 (22) мм, 101-0093 .....	34
Болты оцинкованные диаметром резьбы 10 мм, 101-0097 .....	34	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 24 мм, 101-0094 .....	34
Болты оцинкованные диаметром резьбы 12 (14) мм, 101-0098 .....	34	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 6 мм, 101-0088 .....	34
Болты оцинкованные диаметром резьбы 16 (18) мм, 101-0099 .....	34	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 8 мм, 101-0089 .....	34
Болты оцинкованные диаметром резьбы 30 мм, 101-2032 .....	34	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 10.9, 110-0009 .....	64



Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 5.8, 110-0007 .....	64
Болты тубинговые с гайками и шайбами, 108-0079 .....	60
Брезент, 101-1597 .....	9
Бризол, 101-1794 .....	12
Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта, 102-0291 .....	40
Бруски для крепления траверс сигнальных цепей, 111-8001 .....	65
Бруски и брусья дубовые толщиной 75 мм и более, I сорта, 102-8010 .....	40
Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта, 102-0220 .....	41
Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта, 102-0223 .....	41
Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, I сорта, 102-0087 .....	40
Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, II сорта, 102-0088 .....	40
Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, III сорта, 102-0089 .....	40
Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта, 102-0092 .....	40
Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта, 102-0083 .....	40
Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта, 102-0084 .....	40
Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта, 102-0085 .....	40
Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта, 102-0086 .....	40
Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, II сорта, 102-0307 .....	41
Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, I сорта, 102-0027 .....	40
Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта, 102-0028 .....	40
Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, III сорта, 102-0029 .....	40
Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, IV сорта, 102-0030 .....	40
Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта, 102-0031 .....	40
Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта, 102-0032 .....	40
Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта, 102-0033 .....	40
Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта, 102-0023 .....	40
Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта, 102-0024 .....	40
Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта, 102-0025 .....	40
Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта, 102-0026 .....	40
Бруски траверсные, пропитанные, длиной до 3600 мм, 111-0104 .....	65
Брусья деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов пропитанные, 106-0014 .....	58
Брусья деревянные пропитанные мостовые, 105-1254 .....	55
Брусья для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи хвойные (кроме лиственницы), 105-0122 .....	55
Брусья мостовые хвойные (кроме лиственницы), 105-0120 .....	55
Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, II сорта, 102-0096 .....	40
Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, III сорта, 102-0097 .....	40
Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, IV сорта, 102-0102 .....	40
Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, I сорта, 102-0035 .....	40
Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, III сорта, 102-0037 .....	40
Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта, 102-0038 .....	40
Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более IV сорта, 102-0042 .....	40
Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта, 102-0039 .....	40
Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта, 102-0040 .....	40
Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта, 102-0041 .....	40
Бумага изоляционная толщиной 0,4 мм, 101-2019 .....	7
Бумага кабельная электроизоляционная, двухслойная, 101-2018 .....	7
Бумага мешочная битумированная Б-70, 101-0108 .....	7
Бумага мешочная битумированная Б-78, 101-0109 .....	7
Бумага оберточная листовая, 101-1768 .....	7
Бумага ролевая, 101-1829 .....	7
Бумага упаковочная мазутированная, 101-0110 .....	7

Бумага фильтровальная, 101-1693.....	10	Войлок строительный толщиной 15 мм, 101-1932.....	7
Бумага шлифовальная, 101-2355.....	7	Войлок строительный, 101-1704.....	7
Бумага шлифовальная, 101-2356.....	7	Войлок эластичный из минеральной ваты на	
Бумага шлифовальная, 101-2357.....	7	синтетическом связующем, 104-0107.....	51
Бура, 101-0112.....	6	Волокно целлюлозное типа.....	9
Буры ложковые типа БИ119-97А.000, 109-0001.....	61	Воск полиэтиленовый неоокисленный марок ПВ-25,	
Бутилкаучук, марка А, 113-0014.....	70	ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500, 101-0117.....	7
Быстроразъемные соединения диаметр условного		Воск полиэтиленовый окисленный марки ПВО-30,	
прохода 400 мм, 103-0907.....	50	101-0118.....	7
Бязь суровая арт. 6804, 101-0113.....	9	Втулки стальные диаметром 65 мм длиной 50 мм, 110-	
Вата минеральная.....	51	0231.....	63
Вата минеральная, 104-0002.....	51	Втулки стальные для устройства изолированного	
Веревка техническая из пенькового волокна, 101-0114		стыка, 108-0089.....	60
.....	7	Вязущее полимерно-битумное, 101-2191.....	10
Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865-67), 104-010453		Газ природный, 101-2275.....	4
Верхняки металлические шарниро-подвесные из		Газ природный, 101-2276.....	4
взаимозаменяемых спецпрофилей, 109-0107.....	61	Газ сварочный	
Ветошь, 101-1757.....	7	смесь аргона и углекислого газа, 101-2088.....	4
Вешка для делиниатора размером 20x120x300 мм, 101-		Газ углекислый пищевой, 101-2087.....	4
5996.....	24	Гайки диаметром 51 мм, 108-0087.....	60
Вешка для делиниатора размером 20x135x300 мм, 101-		Гайки для болтов рельсовых стыков	
5997.....	24	железнодорожного пути М 22 (ГОСТ 11532-93), 105-	
Вилла Эласт Н (ЭПП) 3,7 кг/м <sup>2</sup> , 101-3315.....	12	1310.....	55
Винты латунные, 101-1822.....	34	Гайки установочные заземляющие, 110-0219.....	64
Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм, 101-		Гайки шестигранные диаметр резьбы 10 мм, 101-0122	
0115.....	34	.....	35
Винты с полукруглой головкой длиной 55-120 мм, 101-		Гайки шестигранные диаметр резьбы 12-14 мм, 101-	
0116.....	34	0123.....	35
Винты самонарезающие 4,5x19 мм, 101-1758.....	35	Гайки шестигранные диаметр резьбы 16-18 мм, 101-	
Винты самонарезающие для крепления		0124.....	35
профилированного настила и панелей к несущим		Гайки шестигранные диаметр резьбы 20-22 мм, 101-	
конструкциям, 101-1810.....	35	0125.....	35
Винты самонарезающие остроконечные 4,8x50 мм,		Гайки шестигранные диаметр резьбы 30 мм, 101-7356	
101-3197.....	35	.....	35
Винты самонарезающие остроконечные 4,8x70мм,		Гайки шестигранные диаметр резьбы 6 мм, 101-012035	
101-3198.....	35	Гайки шестигранные диаметр резьбы 8 мм, 101-012135	
Винты самонарезающие остроконечные длиной 35 мм,		Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы	
101-4282.....	35	12-14 мм, 101-0130.....	35
Винты самонарезающие оцинкованные, размером 4-12		Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 24	
мм ГОСТ 10621-80, 101-1821.....	35	мм, 101-0133.....	35
Винты самонарезающие оцинкованные, размером 5x45		Гвозди кровельные и толевые, 101-1655.....	35
мм, 101-3174.....	35	Гвозди обойные круглые 1,6x12 мм, 101-0156.....	35
Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой		Гвозди отделочные круглые 1,2x20 мм, 101-0161.....	35
4,8x35 мм, 101-1845.....	35	Гвозди отделочные круглые 1,6x25 мм, 101-0162.....	35
Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой		Гвозди проволочные круглые формовочные 1,6x80 мм,	
4,8x80 мм, 101-1846.....	35	101-0166.....	35
Винты самонарезающие СМ1-35, 101-1735.....	35	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,6x100	
Вкладыши боковые буковые, 108-0034.....	60	мм, 101-0167.....	35
Вкладыши металлические, 108-0035.....	60	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,8x150	
Вкладыши путевые, 105-0139.....	57	мм, 101-0169.....	35
Водоотбойная лента, 101-3589.....	20	Гвозди проволочные оцинкованные для	
Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной 1,2 мм,		асбестоцементной кровли 4,0x100 мм, 101-0171....	35
101-3973.....	20	Гвозди проволочные оцинкованные для	
Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной 1,6 мм,		асбестоцементной кровли 4,5x120 мм, 101-0173....	35
101-3974.....	20	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6x50 мм,	
Водоотводящий фартук из оцинкованной стали		101-0179.....	35
толщиной 0,55 мм, 101-1931.....	25	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x50 мм,	
Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из		101-0180.....	35
оцинкованной стали с полимерным покрытием, 101-		Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x60 мм,	
2411.....	25	101-0181.....	35
Водород газообразный технический, 101-2274.....	4	Гвозди строительные с плоской головкой 3,0x70 мм,	
Войлок строительный пропитанный бензином и		101-4188.....	35
разжиженным битумом, 101-3975.....	7	Гвозди строительные, 101-1805.....	35

Гвозди толевые круглые 2,0х25 мм, 101-0192.....	35	Грунт-краска антикоррозионная цинкнаполненная ЦХСК-1467, 113-0677 .....	68
Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм, 101-0195.....	35	Грунтовка .....	14, 68
Гвоздь усиленный, 101-3909 .....	35	Грунтовка Jotacote Universal, 113-0656.....	68
Гелий, 101-1697.....	4	Грунтовка Jotalemp 650, 113-0655.....	68
Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы, 101-2533 .....	25	Грунтовка Jotun.....	68
Геоткань, 101-2198.....	9	Грунтовка Muki EPS, 113-0653.....	68
Герметик акриловый однокомпонентный АКЦЕНТ-117 для бетонных швов, цвет белый, 101-8089 .....	11	Грунтовка Tankguard Storage, 113-0654.....	68
Герметик высыхающий марки 51-Г-13, 101-0215.....	11	Грунтовка АК-070, 113-0033 .....	68
Герметик марки 51-Г-10, 101-0198.....	11	Грунтовка акриловая ДИВА-РГ, 101-3453 .....	14
Герметик марки 5Ф-13К, 101-0196.....	11	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ, 101-4163 ..	14
Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл, 101-2388	11	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие, 101-1968 .....	11
Герметик полиуретановый .....	12	Грунтовка В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная, 101-0223 .....	14
Герметик полиуретановый САЗИЛАСТ 24, долговременная герметизация швов, 101-8023 .....	12	Грунтовка ГТ-752, 113-0391 .....	68
Герметик профильный нетвердеющий .....	12	Грунтовка ГТ-760ИН, 113-0392 .....	68
Герметик силиконовый (Penoseal серого цвета, 310 мл), 101-8075 .....	12	Грунтовка ГФ-0119 красно-коричневая, 113-0024 .....	68
Герметик силиконовый CHEMLUX 9015, сантехнический, прозрачный и цветные, 101-8007.	12	Грунтовка ГФ-0163 коричневая, 113-0025 .....	68
Герметик силиконовый для наружных швов, 101-1759 .....	12	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая, 113-0021 .....	68
Герметик силиконовый термостойкий (Penoseal +1500, 310 мл), 101-8074 .....	12	Грунтовка двуокись титана пигментная, марка А-01, 113-0036.....	68
Герметик строительный .....	11	Грунтовка для внутренних работ ВАК-01-У, 101-1944 .....	14
Герметик У-30М, 101-1941 .....	12	Грунтовка масляная ВАК-І-V, 101-3464.....	14
Герметик эластомерный химически стойкий для швов MASTERFLEX 474 (600 мл), 101-6270 .....	11	Грунтовка масляная готовая к применению, 101-1823 .....	14
Гермит (шнур диаметром 40 мм), 101-1701.....	9	Грунтовка многокомпонентная .....	68
Гидроизол, 101-1564 .....	12	Грунтовка на основе эпоксидной смолы .....	68
Гидроизоляция марки .....	11	Грунтовка однокомпонентная полиуретановая Stelpant-PU-Zinc, 101-4209 .....	14
Гидроизоляция металлическая из листовой стали с зигзагообразной приваренной арматурой, 108-0004 .....	59	Грунтовка полимерная типа .....	14
Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая, 113-0018 .....	70	Грунтовка полиуретановая .....	11
Гидростеклоизол, 101-0217.....	12	Грунтовка типа.....	14
Гильзы полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм внутренний диаметр 6,5 мм, 110-0201 .....	64	Грунтовка ФЛ-03К коричневая, 113-0026.....	68
Гильзы стальные с фланцами, 110-0208 .....	64	Грунтовка фосфатирующая ВЛ-02 зеленовато-желтого цвета, 113-0028.....	68
Глина бентонитовая марки ПБМГ, 109-0012.....	61	Грунтовка фосфатирующая ВЛ-023 защитно-зеленого цвета, 113-0029.....	68
Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки ЧЗ, 115-2806 .....	76	Грунтовка ХС-010 химстойкая красно-коричневая, 113-0034.....	68
Глицерин синтетический, 101-0218.....	5	Грунтовка ХС-04 коричневая, 113-0032.....	68
Глухари металлические, 101-1790.....	26	Грунтовка ХС-059 красно-коричневая, 113-0030 .....	68
Глухари, 110-0014 .....	63	Грунтовка ХС-068 красно-коричневая, 113-0031 .....	68
Горбыль деловой хвойных пород длиной более 2 м, 102-0144 .....	41	Грунтовка цинкнаполненная .....	68
Горбыль деловой хвойных пород длиной от 0,8 до 2 м, 102-0143 .....	41	Грунтовка ЭП-0199, 113-0282 .....	68
Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300х300х8 мм, 101-4484 .....	16	Грунтовка ЭП-0259, 113-0281 .....	68
Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300х600х10 мм, 600х600х10 мм, 101-4488 .....	16	Грунтовка ЭП-057, 113-0336 .....	68
Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 400х400х9 мм, 101-4486 .....	16	Грунтовка эпоксидная цинконаполненная марки.....	68
Графит измельченный, 113-0312 .....	70	Грунт-эмаль.....	14
Графит серебристый, 101-3976.....	5	Губка резиновая (морская), 101-1942 .....	17
Грунт водно-дисперсионный по ржавчине.....	14	Гудрон (полугудрон), 101-0237.....	11
		Двухавры с параллельными гранями полок нормальные .....	29
		Двухавры с параллельными гранями полок широкополочные .....	29
		Дегти каменноугольные дорожные марки Д-4, 101-1568 .....	23
		Делиниатор размером 1065х100х200 мм, массой 10 кг, 101-5992 .....	24
		Делиниатор размером 550х200х150 мм, массой 20 кг, 101-5993 .....	24
		Дерматин, 101-1670 .....	14

Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород, 101-2594.....	39	Долота трехшарошечные типа Ш215,9МС3-ГН, 109-0031.....	62
Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из листов алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, криволинейные, 104-0166.....	54	Долота трехшарошечные типа Ш244,5С-ГКУ-1, 109-0034.....	62
Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из металлопласта толщиной 0,5 мм, криволинейные, 104-0168.....	54	Долота трехшарошечные типа Ш269,9С-ГНУ-2, 109-0038.....	62
Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные, 104-0167.....	54	Долота трехшарошечные типа Ш93Т-ЦВ, 109-0014..	62
Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2, 101-0059.....	3	Доски антисептированные обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта, 102-0289.....	41
Детали КМБ-4 (КМД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа КМ-4, 110-0237.....	63	Доски дубовые II сорта, 102-8009.....	41
Детали КМБ-8/6 (КМД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа КМ-8, 110-0238.....	63	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта, 102-0193.....	41
Детали крепления массой до 0,001т, 101-1716.....	26	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта, 102-0167.....	41
Детали крепления, 101-2060.....	26	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта, 102-0214.....	41
Детали лесов стальные, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные, 101-2086.....	39	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, III сорта, 102-0125.....	41
Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек фидерных опор и опор антенн на крышах, 110-0021.....	63	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта, 102-0133.....	41
Детали МКТСБ-4 (КМД-1) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа МКТ-4, 110-0236.....	63	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта, 102-0134.....	41
Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные, 101-2595.....	39	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта, 102-0136.....	41
Детали фасонные к листам асбестоцементным стеновым, 101-3208.....	3	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, 102-0137..	41
Детонит в патронах диаметром 28 мм, 112-0009.....	67	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта, 102-0138..	41
Джемпер штепсельный типа I.19.00.00СБ, 111-0117.....	67	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта, 102-0142.....	41
Дибутилфталат технический, сорт I, 113-0338.....	70	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта, 102-0068...	41
Диоктилфталат, 104-0126.....	52	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта, 102-0069..	41
Диск алмазный AR-SUPER для твердых материалов диаметром 350 мм, 101-2761.....	38	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV сорта, 102-0070..	41
Диск алмазный для твердых материалов, диаметр 350 мм, 101-1659.....	38	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта, 102-0072.....	41
Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная (эмульсия поливинилацетатная), 101-1813.....	7	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта, 102-0073.....	41
Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н, 101-2358.....	7	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта, 102-0076...	41
Дихлорэтан технический, сорт I, 113-0037.....	70	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, 102-0077..	41
Добавка ПАВ катионного типа (ПБ-3), 101-2194.....	13	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта, 102-0078..	41
Добавка пластифицирующая к цементу ЛТС, 101-2432.....	13	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта, 102-0080.....	41
Добавка пластифицирующая Полипласт СП-1ВР (Дефомикс), 101-2790.....	13	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта, 102-0081.....	41
Добавка поверхностная адгезионная DOPE-404, 101-3175.....	13	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта, 102-0082.....	41
Добавка полимерная Ультра-Си, 101-2421.....	13	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта, 102-0065.....	41
Добавка синтетическая ASOPLAST-MZ, 101-2791.....	13		
Добавка солевая типа.....	9		
Долота трехшарошечные типа Ш1460К-ПВ, 109-0021.....	62		
Долота трехшарошечные типа Ш1460К-ЦВ, 109-0020.....	62		

Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта, 102-0066 .....	41
Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта, 102-0179...42	
Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта, 102-0180 .....	42
Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта, 102-0182 .....	42
Доски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта, 102-0154...42	
Доски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта, 102-0158 .....	42
Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта, 102-0233 .....	42
Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта, 102-0202 .....	42
Доски обрезные дубовые длиной 2-6,5 м, толщиной 35 мм и более, I сорта, 102-8008 .....	41
Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта, 102-0104 .....	42
Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта, 102-0105 .....	42
Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта, 102-0108 .....	42
Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта, 102-0112 .....	42
Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта, 102-0113 .....	42
Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта, 102-0114 .....	42
Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта, 102-0116 .....	42
Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта, 102-0117 .....	42
Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта, 102-0118 .....	42
Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта, 102-0120 .....	42
Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта, 102-0121 .....	42
Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта, 102-0122 .....	42
Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта, 102-0043 .....	41

Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта, 102-0044 .....	41
Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта, 102-0045 .....	41
Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта, 102-0046 .....	41
Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта, 102-0051 .....	41
Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта, 102-0052 .....	41
Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта, 102-0053 .....	41
Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта, 102-0054 .....	41
Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта, 102-0055 .....	41
Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта, 102-0056 .....	41
Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта, 102-0057 .....	41
Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта, 102-0058 .....	41
Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта, 102-0059 .....	41
Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта, 102-0060 .....	41
Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта, 102-0061 .....	41
Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта, 102-0062 .....	41
Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, I сорта, 102-0047 .....	41
Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта, 102-0048 .....	41
Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, III сорта, 102-0049 .....	41
Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, IV сорта, 102-0050 .....	41
Доски подоконные ПВХ, шириной 300 мм, 101-2906 15	
Дрань штукатурная, длиной 800-1000 мм, шириной 19-22 мм, толщиной 4 мм, 102-0308 .....	39
Дробь металлическая, 101-1860 .....	26
Дробь стальная колотая, 101-6979 .....	26

Дрова разделанные длиной 1 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб, 102-0247..	40	Дюбель с шурупом 6/35 мм, 101-2590.....	36
Дрова разделанные длиной 1 м сосна, ольха, 102-0246.....	39	Дюбель-гвоздь 6/39 мм, 101-2589.....	35
Дрова разделанные длиной 1,5-2 м ель, кедр, пихта, осина, липа, ива, 102-0245.....	40	Дюбель-гвоздь 8x100 мм, 101-3400.....	35
Дрова разделанные длиной 1,5-2 м сосна, ольха, 102-0243.....	40	Дюбель-гвоздь LYT 6*40 LKSP, 101-2801.....	35
Дюбели для пристрелки стальные, 101-3911.....	35	Дюбель-гвоздь, 101-3910.....	35
Дюбели металлические Д 60 мм, L-20-25 мм, 101-3912.....	35	Ерши металлические строительные, 101-1789.....	26
Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм, 101-4173.....	35	Жгут CORDON NEODYL, диаметром 30 мм, 104-8011.....	54
Дюбели монтажные стальные, 101-3913.....	35	Жгут пароизоляционный, диаметр 40 мм, 104-8097.....	54
Дюбели пластмассовые диаметр 14 мм, 101-2207.....	36	Желонки с плоским клапаном типа ЖПК.01.01.00, 109-0102.....	62
Дюбели пластмассовые с шурупами 10x60 мм, 101-4222.....	36	Жерди березовые и мягких лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-7 см, 102-0022.....	42
Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм, 101-2206.....	36	Жерди хвойных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см, 102-0013.....	42
Дюбели пластмассовые с шурупами 8x40 мм, 101-3149.....	36	Жест белая толщиной 0,25 мм, 101-1925.....	26
Дюбели пластмассовые с шурупами 8x60 мм, 101-4220.....	36	Жест белая, 101-1858.....	26
Дюбели полипропиленовые кровельные 50x15x150, 101-2914.....	36	Жидкость гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94), 113-0042.....	68
Дюбели распорные полипропиленовые, 101-3914.....	36	Жидкость гидрофобизирующая ГКЖ-10, 113-0043.....	68
Дюбели распорные полиэтиленовые 10x40 мм, 101-2205.....	36	Жидкость гидрофобизирующая Типром К люкс, 113-0551.....	68
Дюбели распорные полиэтиленовые 6x30 мм, 101-2201.....	36	Жидкость индикаторная, 113-0362.....	68
Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм, 101-2202.....	36	Жидкость кремнийорганическая, 113-0454.....	68
Дюбели распорные полиэтиленовые 8x30 мм, 101-2203.....	36	Жилки алюминиевые для мозаичных покрытий, 101-2153.....	9
Дюбели распорные полиэтиленовые 8x40 мм, 101-2204.....	36	Жилки дубовые 19x24 мм, 101-2367.....	9
Дюбели распорные с гайкой, 101-1728.....	36	Жилки латунные для мозаичных покрытий, 101-2151.....	9
Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 2,5x48,5 мм, 101-2735.....	35	Завертка оцинкованная, 101-0958.....	38
Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм, 101-0137.....	36	Завертка состоящая из планки запорной и ручки из алюминиевого профиля, 101-0959.....	38
Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x68,5 мм, 101-0138.....	36	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 48 мм, 101-4850.....	21
Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием 3x58,5 мм, 101-0142.....	36	Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 48 мм, 101-4851.....	21
Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x58,5 мм, 101-0147.....	36	Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм I сорта, 102-0284.....	42
Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x68,5 мм, 101-0148.....	36	Заготовки деревянные профилированные, 102-0288.....	42
Дюбели, 101-0136.....	35	Задвижка накладная, 101-0960.....	38
Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x120 мм, 101-2796.....	36	Задвижки форточные, 101-2008.....	38
Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x150 мм, 101-2797.....	36	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) Р630, 111-3103.....	65
Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x180 мм, 101-2798.....	36	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) Р95, 111-3104.....	65
Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x220 мм, 101-2799.....	36	Зажим плащечный, 111-0008.....	65
Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x300 мм, 101-2800.....	36	Зажим соединительный изолированный (СИП) МЛРТ 50, 111-3202.....	66
Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x200 мм, 101-5484.....	36	Зажим соединительный изолированный (СИП) МЛРТ 54 N, 111-3210.....	66
		Заклепка СТД-985, 101-1879.....	36
		Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей, 101-1811.....	36
		Заклепки с полукруглой головкой 24x120-180 мм, 101-0243.....	36
		Заклепки с полукруглой головкой 4x10 мм, 101-0240.....	36
		Заклепки с полукруглой головкой 4x5 мм, 101-0239.....	36
		Заклепки тяговые DA 3,2x16, 101-2804.....	36
		Замазка.....	7
		Замазка защитная, 101-1847.....	7
		Замазка оконная на олифе, 101-0244.....	7
		Замазка силикатная, 101-1848.....	7
		Замазка суриковая, 101-3483.....	7

Замазка У-20А, 101-0248.....	7	Ињектор диаметром 32х3 мм, длина 30 м, 101-3949.39	
Замазка уплотнительная, 101-3484.....	7	Ињектор диаметром 32х3 мм, длина 4 м, 101-3943 ..	39
Замки накладные с засовом и защелкой, 101-2003 .....	38	Ињектор диаметром 32х3 мм, длина 5 м, 101-3944 ..	39
Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим механизмом, 101-0950 .....	38	Ињектор диаметром 32х3 мм, длина 6 м, 101-3945 ..	39
Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов марки ЗШС, 115-2719 .....	75	Ињектор диаметром 32х3 мм, длина 7 м, 101-3946 ..	39
Заполнитель гидрофобный.....	9	Искусственная дорожная неровность концевой элемент 220х405 мм, БТМ 200А, 101-2882 .....	17
Заполнитель карниза типа.....	12	Искусственная дорожная неровность концевой элемент 250х500 мм, .....	17
Затвердитель аминный модифицированный Turegrip LT В (компонент В эпоксидной смолы), 113-0420 ..	72	Искусственная дорожная неровность средний элемент 495х425 мм, БТМ 100А, 101-2883 .....	17
Затирка.....	7	Искусственная дорожная неровность средний элемент 500х500 мм, .....	17
Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, 109-0128 .....	62	Каболка, 101-0311.....	8
Звено соединительное 28 мм, 101-1723 .....	7	Калий едкий технический, 113-0294.....	68
Звено соединительное 49 мм, 101-1724 .....	7	Кальций хлористый жидкий, сорт I, 101-1572 .....	5
Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества, тип А, бетон М-350, 104-0171 .....	54	Кальций хлористый технический, сорт I, 101-1571.....	5
Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной 50 мм, сорт I, 113-0049 .....	68	Камень оселковый шлифовочный мелкозернистый, 101-1956.....	8
Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной 70 мм, сорт I, 113-0047 .....	68	Камень оселковый шлифовочный среднезернистый, 101-1762.....	8
Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей № 10, 12, 14, 15 марки МЛСУ, 115-1236 .....	74	Камень природный шлифовочный.....	8
Изделия огнеупорные бадделейтокорундовые для стекловаренных печей БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 2, 115-1730 .....	74	Канаты пеньковые пропитанные, 101-0309 .....	8
Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ША, 115-0397 .....	74	Канаты трехпрядные из капроновых нитей, 101-0308 ..	8
Изделия резиновые технические морозостойкие, 101-0306 .....	17	Канифоль сосновая, 101-0310.....	5
Изделия фасонные из графита, марок ГМЗ, ГМЗ-0, ГМЗ-А, 113-0357 .....	70	Канифоль сосновая, 101-1963.....	5
Изделия фасонные из угольного материала, марки ЭУ, 113-0356 .....	70	Капсюли-детонаторы КД-8С, 112-0021 .....	67
Изделия фасонные кислотоупорные керамические для опорных конструкций, 113-0365 .....	68	Карбид кальция для кусков 50/80, 101-0312 .....	5
Изол, 101-0307.....	12	Карборунд, 101-2109 .....	5
Изоляторы линейные штыревые типа ТФ-12, 110-0040 .....	65	Картон строительный прокладочный марки Б, 101-0319 .....	8
Изоляторы линейные штыревые типа ТФ-16, 110-0041 .....	65	Картон фильтровальный, 101-1692.....	10
Изоляторы линейные штыревые типа ТФ-20, 110-0192 .....	65	Катион-активная эмульсия, 113-0462 .....	70
Изоляторы такелажные ИТО-20-VI, 110-0187 .....	65	Каучук бутадиен-нитрильный СКН-26-1, СКН-26-1А, 113-0059.....	68
Изоляторы фарфоровые, 108-0074 .....	61	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2, 101-0322.....	4
Изоляторы штыревые ШФ-10, 110-0263.....	65	Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс Б, 113-0063 .....	69
Изоляторы, 111-0179 .....	66	Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и продольный марки КРП, КРПР, класс А, 113-0068 .....	69
Изопласт К ЭКП-4,5, 101-1961 .....	12	Кирпич пеностомитовый, 104-0113 .....	53
Изопласт П ЭМП-5,5, 101-3372 .....	12	Кирпич тугоплавкий прямой размером 230х113х65 мм I сорта с кажущейся плотностью 1,9 г/см <sup>3</sup> , 115-2834 .....	74
Изопласт П ЭПП-4,0, 101-1962.....	12	Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения I подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см <sup>3</sup> , 115-2835.....	74
Изразцы рядовые керамические, 101-1953 .....	16	Кислород технический газообразный, 101-0324.....	4
Изразцы фасонные керамические, 101-1687 .....	16	Кислота азотная концентрированная, сорт I с содержанием основного вещества 98,2%, 101-2280 ..	5
Ињектор диаметром 32х3 мм, длина 10 м, 101-3947.39		Кислота борная марки А, 101-0325.....	5
Ињектор диаметром 32х3 мм, длина 15 м, 101-3948.39		Кислота ортофосфорная техническая, сорт I, 101-22935	
		Кислота ортофосфорная техническая, сорт I, 101-22945	
		Кислота серная аккумуляторная, сорт высший, 101-2285 .....	5
		Кислота серная техническая улучшенная, 101-2284 .....	5
		Кислота соляная техническая, 101-2290.....	5
		Кислота соляная техническая, 101-2291.....	5
		Кислота уксусная, 101-8001.....	5
		Клей .....	14, 69
		Клей 88-НП, 101-4212 .....	14

Клей 88-СА, 101-0329.....	14	Коллектор всасывающий диаметром 168 мм, 103-1025 .....	48
Клей битумный ВТ-69 ЗМ, 101-2780 .....	14	Кольца групповые полиэтиленовые длина 8 мм	
Клей БМК-5к, 113-8040.....	69	диаметр внутренний 4,6 мм, 110-0202.....	63
Клей ВК-9 (расфасовка 25 г), 101-1937 .....	14	Кольца полиэтиленовые, наружным диаметром 52 мм	
Клей гипсовый сухой монтажный, 101-1958 .....	14	с уплотняющими поясками, 101-2440 .....	16
Клей для облицовочных работ водостойкий .....	14	Кольца резиновые для водопроводных	
Клей для обоев КМЦ, 101-1817.....	14	асбестоцементных труб, 101-2446 .....	16
Клей для приклеивания минеральной ваты типа .....	69	Кольца резиновые для железобетонных напорных и	
Клей казеиновый, 101-1839 .....	14	низконапорных труб, 101-2448 .....	16
Клей малярный жидкий, 101-1840 .....	14	Кольца резиновые для хризотилцементных напорных	
Клей марки .....	14	муфт САМ, 101-2441.....	16
Клей марки ГИПК-14, 113-0381 .....	69	Кольца резиновые для чугунных напорных труб	
Клей монтажный.....	14	диаметром 50-300 мм, 101-2449.....	16
Клей НТ-150, 101-0327.....	14	Кольца резиновые уплотнительные для	
Клей ПВА, 101-1838.....	14	полипропиленовых труб диаметром 110 мм, 101-	
Клей ПВА, 101-2434.....	14	5999 .....	16
Клей плиточный.....	14	Кольца резиновые уплотнительные для	
Клей полиуретановый однокомпонентный для швов,		полипропиленовых труб диаметром 50 мм, 101-5998	
объем 310 мл (АКВАПАНЕЛЬ), 101-4377.....	14	.....	16
Клей резиновый № 2572-1, 113-0333 .....	69	Компаунд липкий полиизобутиленовый (ЛПК), 113-	
Клей резиновый № 4508, 113-0334 .....	69	2023 .....	69
Клей резиновый № 88-Н, 113-0304 .....	69	Компаунд эпоксидный ЭТЗК (комплект 2 кг), 113-1938	
Клей резиновый П-9, 101-0328.....	14	.....	69
Клей столярный сухой, 101-1814 .....	14	Компаунд эпоксидный, 113-0298.....	69
Клей универсальный для систем утепления типа .....	69	Компенсаторы температурные, 106-0034.....	58
Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-2, БФ-2Н,		Комплект для двойного крепления ЕАД1500-3 в	
сорт высший, 113-0073 .....	69	составе	
Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-2, сорт I,		кронштейн CS10.3, зажим РА1500 (2 шт.), 111-3139	
113-0074 .....	69	.....	66
Клей фенолполивинилацетатный, 101-1835 .....	14	Комплект для простого анкерного крепления ЕА1500-3	
Клей ФР-12, 101-1853 .....	14	в составе	
Клей ХВК-2А, 113-0390 .....	69	кронштейн CS10.3, зажим РА1500, 111-3138 .....	66
Клей цианакрилатный Permabond C791, 101-2885 .....	14	Комплект лесов металлических трубчатых на хомутах	
Клей эпоксидный, 113-0273 .....	69	(100 м2 вертикальной проекции) без щитов настила,	
Клей эпоксидный, 113-0426.....	69	101-2596.....	39
Клей-герметик (эластосил 137-352) марки А, 113-0382		Комплект материалов системы .....	24
.....	69	Комплект металлоконструкций барьерного	
Клейстер готовый, 101-2135.....	14	ограждения, марка 11-ДД/300-0,75-2,0-1,1, (ТУ	
Клемма ПК, 105-1450 .....	56	5216-003-44884958-04), горячее цинкование, 101-	
Клемма прижимная, 107-0001 .....	59	4426 .....	24
Клеммы промежуточные и стыковые, 105-0031 .....	56	Комплект металлоконструкций барьерного	
Клинья деревянные 50х100х400 мм, 102-0300.....	40	ограждения, марка 11-ДД/350-1,1-2,0-1,0, (ТУ 5216-	
Клинья деревянные для путевых работ из		003-44884958-04), горячее цинкование, 101-4427 ..	24
пиломатериалов хвойных пород, 108-0083 .....	60	Комплект металлоконструкций барьерного	
Клинья металлические 5х16х70 мм для путевых работ,		ограждения, марка 11-ДД/450-1,1-1,0-1,0, (ТУ 5216-	
105-1008 .....	56	003-44884958-04), горячее цинкование, 101-4429 ..	24
Клинья пластиковые монтажные, 102-0303 .....	40	Комплект металлоконструкций барьерного	
Клинья противоугонные, 108-0036 .....	60	ограждения, марка 11ДД-1,1Д/1,5-500, 101-2528 ...	24
Клипсы (зажимы), 104-0169.....	54	Комплект металлоконструкций барьерного	
Кляммер неподвижный оцинкованный марки F-01,		ограждения, марка 11-ДО/130-0,75-4,0-1,25, (ТУ	
101-4172 .....	26	5216-003-44884958-04), горячее цинкование, 101-	
Кляммеры приведенные к марке КЛ-1, 101-2164 .....	26	4419 .....	24
Кляммеры приведенные к марке КЛ-2, 101-2166 .....	26	Комплект металлоконструкций барьерного	
Кляммеры, 101-2159.....	26	ограждения, марка 11-ДО/250-0,75-2,0-1,2, (ТУ	
Ковровые покрытия, 101-2158.....	21	5216-003-44884958-04), горячее цинкование, 101-	
Ковры (готовые на комнату) из линолеума		4421 .....	24
поливинилхлоридного на тепловую изолирующей		Комплект металлоконструкций барьерного	
подоснове марок		ограждения, марка 11-ДО/400-1,1-2,0-1,5, (ТУ 5216-	
ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ, 101-2142 .....	21	003-44884958-04), горячее цинкование, 101-4424 ..	24
Ковры из плиток керамических для полов		Комплект металлоконструкций барьерного	
малоразмерные толщиной 4-6 мм неглазурованных		ограждения, марка 11-ДО/450-1,1-1,0-1,2, (ТУ 5216-	
гладких одноцветных, 101-0297 .....	16	003-44884958-04), горячее цинкование, 101-4425 ..	24
Кокс молотый, 113-0314.....	70		



Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11ДО-1,1Д/1,5-500, 101-2527 ...24	толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 108 мм, 104-0049 ..... 54
Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11МО-1,1Д/2,0-500, 101-2530...24	Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных профилей, массой от 0,5 т до 1,5 т (РМГ), 101-2524 ..... 23
Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E, 111-3141 .....66	Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных профилей, массой от 1 т до 4 т (РМП,РМТ), 101-2523 ..... 23
Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для перегонных тоннелей, 108-0008 .....60	Конструкции стальные отдельностоящих молниеотводов ОРУ, 110-0256 ..... 63
Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для станционных тоннелей, 108-0009 .....60	Конструкции стальные порталов ОРУ, 110-0179 ..... 63
Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для эскалаторных тоннелей, 108-0010 .....60	Конструкции стальные сборных железобетонных центрифугированных опор ВЛ, 110-0255 ..... 63
Комплекты для туалетной комнаты Т-7, 101-0302 .....16	Конструкции теплоизоляционные полносборные из матов минераловатных прошивных М-125 толщиной 60 мм с покрытием из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,5-0,75 мм с внутренним диаметром 108 мм, 104-0193 ..... 54
Композиция .....69	Конструкции теплоизоляционные полносборные из матов минераловатных прошивных М-125 толщиной 60 мм с покрытием листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,8 мм с внутренним диаметром 108 мм, 104-0192 ..... 54
Композиция клеевая, 113-0377 .....69	Конструкции теплоизоляционные полносборные на основе матов из стеклянного штапельного волокна МС-35 толщиной 60 мм, внутренний диаметр 108 мм, с покрытием из алюминиевого листа толщиной 0,3 мм, 104-0194 ..... 54
Композиция латексная для антикоррозионного эластичного покрытия .....69	Конструкции теплоизоляционные полносборные на основе матов из стеклянного штапельного волокна МС-35 толщиной 60 мм, внутренний диаметр 108 мм, с покрытием из оцинкованной тонколистовой стали толщиной 0,5-0,75 мм, 104-0195 ..... 54
Композиция огнезащитная пропиточная .....71	Контакт керосиновый, 101-0331 ..... 4
Композиция полимерная, 113-8003 .....69	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 25 мм, 103-0120 ..... 50
Композиция полимерно-минеральная (ПМК) Nicoflok для стабилизации грунта, 101-6000 .....24	Конус полиэтиленовый 25х30х53, 110-0197 ..... 64
Компонент А .....67	Короб карнизный универсальный типа ..... 12
Компонент А системы жидких компонентов для напыления ППУ, 104-0133 .....51	Короба защитные деревянные, 108-0037 ..... 60
Компонент А системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ, 104-0131 .....51	Коробка водоотводная, 101-3977 ..... 26
Компонент Б .....67	Коронки буровые Dr. Schulze GmbH, 109-0111 ..... 62
Компонент Б системы жидких компонентов для напыления ППУ, 104-0134 .....51	Коронки буровые типа БУ1-1100-1-06, 109-0114 ..... 62
Компонент Б системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ, 104-0132 .....51	Коронки буровые типа БУ-52С, 109-0115 ..... 62
Компонент Вилад (полиэфир), 113-0422 .....70	Коронки перфораторные типа КДП 46-25, 109-0086 ..... 62
Компонент литейный для алюминотермитной сварки рельсов методом промежуточного литья АТ-Р65, 105-0149 .....57	Коронки перфораторные типа КДП 52-25, 109-0118 ..... 62
Компонент ретан двухкомпонентный заливочный, 104-0152 .....51	Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатягивающиеся типа СА2-46, 109-0042 ..... 62
Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-1, 110-0082 .....63	Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатягивающиеся типа СМН-151, 109-0043 ..... 62
Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-2, 110-0083 .....63	Коронки типа ДП32-22, 109-0044 ..... 62
Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-3, 110-0084 .....63	Коронки типа К-105КА, 109-0057 ..... 62
Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-4, 110-0085 .....63	Коронки типа К-130К, 109-0058 ..... 62
Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-6, 110-0086 .....63	Коронки типа КВГ56, 109-0054 ..... 62
Консоли для крепления и подвески стального каната КСП-2, 110-0087 .....63	Коронки типа КДП40-25, 109-0045 ..... 62
Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем с внутренним диаметром 108-133 мм, 104-0140 .....53	Коронки типа КДП43-25, 109-0047 ..... 62
Конструкции подвесных подмостей металлические, 101-2597 .....39	Коронки типа КТШ46-31км, 109-0050 ..... 62
Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,5-0,75 мм с внутренним диаметром 108 мм, 104-0191 .....54	Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, 16х16 мм, длиной 165 мм, 105-0029 ..... 55
Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием листами из алюминиевых сплавов	Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, 16х16 мм, длиной 205-280 мм, 105-0030 ..... 55
	Костыли металлические сечением 14х14, длиной 110 мм, 105-1006 ..... 55

Костыли сечением 12х12 мм из стали кипящих марок, 106-0006 .....	58	Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные МА-021, 101-0380 .....	18
Костыли сечением 12х12 мм из стали спокойных марок, 106-0007 .....	58	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-0, 101-0383 .....	18
Костыль из квадратной стали, 101-2534 .....	26	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-1, 101-0384 .....	18
Костыль кровельный из оцинкованной стали размером 4х40х400 мм, 101-2915 .....	26	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-1Н, 101-0386 .....	18
Краситель кислотный желтый, 101-0333 .....	18	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-2, 101-0385 .....	18
Краска .....	18, 69	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-2Н, 101-0387 .....	18
Краска акриловая ВД-АК 2180, ВГТ, 101-3512 .....	17	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению охра МА-15, 101-0433 .....	18
Краска БТ-177 серебристая, 101-1795 .....	18	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению сурик железный МА-15, ПФ-14, 101-0430 .....	18
Краска вододисперсионная ВЭАК-1180, 101-1959 .....	18	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 бежевая, 101-0460 .....	18
Краска для наружных работ бежевая, марки МА-015, 101-0405 .....	18	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 зеленая для крыш (на окиси хрома), 101-0471 .....	18
Краска для наружных работ голубая 424, темно-серая, 101-0406 .....	18	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 зеленая, 101-0462 .....	18
Краска для наружных работ защитная, марки МА-015, 101-0414 .....	18	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 темно-серая, 101-0469 .....	18
Краска для наружных работ зеленая, 101-0408 .....	18	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-25, 101-0420 .....	18
Краска для наружных работ коричневая, 101-0409 .....	18	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила титановые МА-25, 101-3267 .....	18
Краска для наружных работ МА-011 специальная защитная 734, 101-0415 .....	18	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-15, 101-0424 .....	18
Краска для наружных работ светло-бежевая, 101-0411 .....	18	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22, 101-0426 .....	18
Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014, 101-0404 .....	18	Краски порошковые П-ВЛ-212, разных цветов, 101-0472 .....	18
Краска кремнийорганическая многокомпонентная ... 69, 70		Краски силикатные зеленая и красная, 101-1841 .....	18
Краска огнезащитная .....	71	Краски сухие для внутренних работ, 101-1815 .....	18
Краска огнезащитная, 113-1779 .....	71	Краски сухие цементные для наружных работ, 101-2141 .....	18
Краска разметочная дорожная MAC GREGOR ALASKA, белая, 101-3507 .....	23	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 бежевая, голубая, светло-серая, 101-0435 .....	17
Краска разметочная дорожная МАГИСТРАЛЬ, белая, 101-5889 .....	23	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 для пола желто-коричневая, красно-коричневая, 101-0459 .....	18
Краска силикатная типа .....	19	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 красно-коричневая, 101-0453 .....	17
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, 101-3469 .....	18	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая, 101-0456 .....	18
Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б, 101-0485 .....	18	Крепежная планка PLANTER PROFILE, размер 82 мм х 2 м, 101-2997 .....	26
Краска, 101-2143 .....	18	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 1/9, 105-0083 .....	56
Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 белая, 101-0334 .....	17	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 2/9, 105-0089 .....	56
Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 голубовато-серая, 101-0336 .....	17	Крестовина сборно-рельсовая тип Р-50, марка 1/9, 105-0087 .....	56
Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 белая, 101-0341 .....	17		
Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 серовато-розовая, 101-0348 .....	17		
Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А, Э-ВА-27Т белая, 101-0359 .....	17		
Краски для внутренних работ МА-025 желто-зеленая, 101-0393 .....	17		
Краски для внутренних работ МА-025 зеленая, 101-0394 .....	17		
Краски казеиновые, 101-1960 .....	18		
Краски маркировочные МКЭ-4, 101-1994 .....	18		
Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный, 101-0388 .....	18		
Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный, 101-1796 .....	18		
Краски масляные земляные марки МА-0115 охра, 101-0389 .....	18		

Крестовина тупая цельнолитая тип Р-50, марка 1/9, 105-0084 .....	56	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-916, 113-0389 .....	71
Крестовина тупая цельнолитая тип Р-50, марка 2/9, 105-0086 .....	56	Лак кремнийорганический термостойкий марки ПФ-170, 113-0095 .....	71
Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм, 101-2406 .....	25	Лак кузбасский, 101-1663 .....	19
Кронштейны для кабельных колодцев длиной 1300 мм типа ККП-130, 110-0183 .....	63	Лак масляный МА-592, 101-1827 .....	19
Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной 1300 мм, типа ККП-1-1300, 110-0089 .....	63	Лак масляный черный 177, битумный, 101-1664 .....	19
Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной 600 мм, типа ККП-1-600, 110-0088 .....	63	Лак НЦ-62, 101-1666 .....	19
Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2180 мм оцинкованные, 111-0052 .....	66	Лак огнезащитный .....	71
Кронштейны для скрещивания проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром 4-4,5 мм КС-4/4,5, 110-0090 .....	63	Лак огнезащитный для древесины .....	71
Кронштейны крепления контактного рельса тоннельные размером 540x620x100 мм, 108-0039 .....	60	Лак печной, 101-2129 .....	19
Кронштейны стальные массой 24 кг длиной 1350 мм для установки желобов и прокладки в них кабелей на мостах, 110-0232 .....	63	Лак пропиточный без растворителей АС-9115, 101-0511 .....	19
Кронштейны стальные массой 45 кг длиной 1300 мм для крепления троса и подвески к нему кабелей на мостах, 110-0233 .....	63	Лак спиртовой, 101-3559 .....	19
Крошка бокситная 1-3 мм, 101-2784 .....	9	Лак фуриловый ФЛ-1, 113-0369 .....	70
Крошка диатомитовая марки Д-500, 104-8098 .....	53	Лак ХВ-784, 113-0089 .....	70
Крошка резиновая, 101-1818 .....	9	Лак ХП-734, марки А, сорт I, 113-0086 .....	70
Крошка стеклянная, 101-1981 .....	25	Лак ХС-76 химстойкий, 113-0090 .....	70
Круг отрезной алмазный размером 115x2,2x22 мм, 101-5780 .....	38	Лак шеллачный, 101-1855 .....	19
Круг отрезной размером 125 мм, 101-1927 .....	38	Лак электроизоляционный 318, 101-1665 .....	19
Круг шлифовальный марки 25А10-ПС2 КПП 35 м/с, А1 класса размером 175x6x32 мм, 101-1611 .....	38	Лак ЭП-730, 113-0083 .....	70
Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст0, 101-0964 .....	30	Лак этинолевый, 113-0335 .....	70
Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст3кп, 101-0965 .....	30	Лаки бакелитовые ЛБС-1, ЛБС-2, 101-0490 .....	19
Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст3пс, 101-0967 .....	30	Лаки бакелитовые ЛБС-20, ЛБС-21, 101-0495 .....	19
Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст3сп, 101-0971 .....	30	Лаки каменноугольные, марки А, 101-0497 .....	19
Крюки для крепления изоляторов КН-16, 110-0095 .....	63	Лаки каменноугольные, марки Б, 101-0498 .....	19
Крюки для крепления изоляторов КН-18, 110-0096 .....	63	Лаки канифольные, марки КФ-965, 101-0501 .....	19
Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи КПД-20, 110-0101 .....	64	Лаки меламинные МЛ-248 для паркетных полов, 101-0503 .....	19
Крюки, 110-0235 .....	63	Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах АК-113, АК-113Ф, 101-0508 .....	19
Ксилол нефтяной марки А, 113-0077 .....	70	Лаки поливинилацетатные ВЛ-51, 101-0512 .....	19
Купорос медный марки А, 101-0488 .....	5	Лапромол 294 (полиэфирные смолы и пластмассы), 113-0421 .....	70
Лак бакелитовый, 101-3551 .....	19	Латекс СКС-65 ГП, 101-1749 .....	19
Лак битумный 66, 113-3552 .....	70	Лента .....	21
Лак битумный БТ-123, 113-1786 .....	70	Лента армирующая стеклотканевая шириной 100 мм длиной 50 м (АКВАПАНЕЛЬ), 101-4376 .....	20
Лак БТ-577, 113-0079 .....	70	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ, 101-2474 .....	20
Лак БТ-783, 113-0080 .....	70	Лента бутиловая диффузионная, 101-2054 .....	20
Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-08, 113-0092 .....	71	Лента бутиловая, 101-2052 .....	20
		Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной 100 мм толщиной 3 мм, 101-2476 .....	20
		Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной 100 мм, 101-2475 .....	20
		Лента гидроизоляционная для углов и швов, 101-2420 .....	12
		Лента двухсторонняя, 101-2496 .....	21
		Лента для заделки швов ГКЛ, серпанка, шириной 5см, 101-3591 .....	20
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм, 101-2499 .....	21
		Лента К226, 101-2478 .....	20
		Лента киперная 40 мм, 101-3593 .....	20
		Лента киперная, 101-2010 .....	20
		Лента клеевая термоспекаемая однослойная КЛ-50, 101-7415 .....	20
		Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП), 111-3165 .....	66

Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм, 101-2493 .....	21
Лента ЛЭТСАР, 101-2479 .....	20
Лента мастично-полимерная типа .....	20
Лента покровная термоспекаемая однослойная ПТЛ-40, 101-7414 .....	20
Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм, 101-2490 .....	20
Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм, 101-2489 .....	20
Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм, 101-2500 .....	21
Лента полимерная (фторопластовая) для сварки линолеума, 101-2025 .....	20
Лента полимерная для защиты изоляционных покрытий газонефтепродуктопроводов, толщиной 0,5 мм, 101-2491 .....	20
Лента полиэтиленовая с липким слоем А50, 101-2502 .....	21
Лента полиэтиленовая с липким слоем А50, 101-3594 .....	21
Лента полиэтиленовая с липким слоем марка А, 101-2501 .....	21
Лента полиэтиленовая с липким слоем толщиной 0,10 мм, 101-2503 .....	21
Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной 440 мм, 101-2027 .....	20
Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной 640 мм, 101-2028 .....	20
Лента ПСУЛ, 101-2789 .....	20
Лента ПВХ-304, 101-1951 .....	20
Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной, 101-2480 .....	20
Лента резиновая электроизоляционная самослипающаяся типа ЛЭТСАР, шириной 26 мм, толщиной 0,8 мм, 101-2497 .....	21
Лента с запонками ЛМЗ, 101-2482 .....	20
Лента самоклеящаяся .....	20
Лента смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани толщиной 0,8 мм, 101-2494 .....	21
Лента соединительная .....	20
Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 1,8-2,0 мм, шириной 20-22 мм, сталь марки Ст0, 101-0532 .....	29
Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки СтЗсп, 101-0529 .....	29
Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм, 101-0540 .....	29
Лента стеклянная СЛБ толщиной 0,12 мм, 110-0191 .....	64
Лента стяжная зубчатая У-653, 101-2483 .....	20
Лента термоуплотнительная самоклеящаяся ЛТСМ-1, 101-2779 .....	20
Лента тканевая с липким слоем, 101-1945 .....	20
Лента трафаретная химостойкая шириной 100 мм, 101-2782 .....	20
Лента уплотнительная из пенополиэтилена с односторонним клеевым слоем, защищенным антиадгезионным материалом .....	20
Лента ФУМ, 101-2488 .....	20
Лента хлопчатобумажная изоляционная шириной 20 мм, 101-2504 .....	21
Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих .....	20
Лесоматериалы круглые березовые и мягких лиственных пород для строительства длиной 4-6,5 м, диаметром 12-24 см, 102-0020 .....	42
Лесоматериалы круглые длиной 3-8 м, диаметром 14-24 см, III сорта, 102-8015 .....	42
Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 4,5-6,5 м, 102-0274 .....	42
Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ сосновые диаметром 14-24 см, длиной 11 м, 102-0272 .....	42
Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта, 102-0010 .....	42
Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, III сорта, 102-0011 .....	42
Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметром 14-24 см, длиной 4,5-6,5 м, 102-0003 .....	42
Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром 22-34 см, длиной 6,5 м, 102-0001 .....	42
Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром 22-34 см, длиной 8,5 м, 102-0002 .....	42
Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м, 102-0008 .....	42
Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром до 24 см для лежней, 102-8016 .....	42
Линкруст, 101-0575 .....	14
Линолеум коммерческий гетерогенный .....	21
Линолеум ПВХ на теплозвукоизолирующей подоснове, 101-3632 .....	21
Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки М, толщиной 2,1 мм, 101-0544 .....	21
Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ, 101-0562 .....	21
Линолеум резиновый без подосновы (релин) однослойный, 101-2156 .....	21
Линолеум резиновый многослойный (релин), 101-0574 .....	21
Лист оцинкованный, ламинированный гомогенной мембраной, размером 2000х1000х1,4мм, 101-4189 .....	27
Лист стальной PVDF 0,5 мм с покрытием RR-41, 101-2805 .....	27
Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм, 101-0032 .....	3
Листы асбестоцементные волнистые среднего профиля 40/150 толщиной 6 мм, 101-0034 .....	3

Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 6 мм, 101-0035 .....	3
Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм, 101-0036 .....	3
Листы асбестоцементные плоские для оросителей градирен прессованные толщиной 6 мм, 101-0057 .....	3
Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 10 мм, 101-0044 .....	3
Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 12 мм, 101-0043 .....	3
Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ 10 мм, 101-2513 .....	23
Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ 12,5 мм, 101-2514 .....	23
Листы гипсоволокнистые малоформатные влагостойкие 1500x1200x10 мм, 101-2515 .....	23
Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм, 101-2509 .....	23
Листы гипсокартонные ГКЛ 14 мм, 101-2510 .....	23
Листы гипсокартонные ГКЛ 9,5 мм, 101-2508 .....	23
Листы гипсокартонные ГКЛВ 12,5 мм, 101-2512 .....	23
Листы гипсокартонные ГКЛЮ 12,5 мм, 101-2511 .....	23
Литник для алюминотермитной сварки рельсов, 105-0150 .....	57
Лом кирпича шамотного, 115-2825 .....	74
Люк для кабельных колодцев в телефонной канализации легкого типа Л, 110-0103 .....	64
Люк для кабельных колодцев в телефонной канализации тяжелого типа Т, 110-0104 .....	64
Люки чугунные легкие, 101-2535 .....	26
Люки чугунные с решеткой для дождеприемного колодца ЛР, 101-2537 .....	26
Люки чугунные тяжелые, 101-2536 .....	26
Магний технический хлористый (бишофит), 101-0580 .....	5
Мазут топочный каменноугольный, 101-0581 .....	5
Мазут флотский Ф-12, 101-0582 .....	5
Манжеты резиновые к унитазу, 101-2450 .....	16
Марля бытовая суровая арт.6437, 101-0583 .....	8
Маршалит, 113-0306 .....	70
Масла антраценовые, 101-0584 .....	5
Масла каменноугольные для пропитки древесины, 101-0588 .....	5
Масла креозотовые, 101-0589 .....	5
Масла сланцевые топливные, 101-0590 .....	5
Масло авиационное, 101-2296 .....	5
Масло вакуумное, 101-3260 .....	5
Масло веретенное, 101-2297 .....	5
Масло веретенное, 101-3262 .....	5
Масло гидравлическое марка Гидравлик HVLP 32, 101-3673 .....	5
Масло дизельное моторное М-10ДМ, 101-0585 .....	5
Масло дизельное моторное М-10ДМ, 101-1997 .....	5
Масло зимнее М-ВДМ, 101-0586 .....	5
Масло изоляционное, 101-1861 .....	5
Масло промышленное И-20А, 101-0587 .....	5
Масло промышленное И-20А, 101-1857 .....	5
Масло кабельное, 101-1866 .....	5
Масло компрессорное, 101-3261 .....	6
Масло МС-20, 101-2298 .....	6
Масло соляровое, 101-2299 .....	6

Масло турбинное, 101-3263 .....	6
Масса муллитокорундовая набивная марки МК-80, 115-2740 .....	75
Масса подовая угольная, 115-2824 .....	75
Масса углеродистая, 115-2827 .....	75
Массы набивные высокоогнеупорные периклазовые и периклазохромитовые для установок вне печного вакуумирования стали марки МПВС, 115-2745 .....	75
Мастика .....	11, 22
Мастика битумная .....	11
Мастика битумная кровельная горячая, 101-0594 .....	11
Мастика битумная, 101-1995 .....	11
Мастика битумно-бутилкаучуковая холодная, 101-0593 .....	11
Мастика битумно-герметизирующая, 101-2808 .....	11
Мастика битумно-кукерсолная холодная, 101-0596 .....	11
Мастика битумно-латексная кровельная, 101-0595 .....	11
Мастика битумно-полимерная холодная БПХ .....	22
Мастика битумно-полимерная, 101-1763 .....	11
Мастика битумно-полимерная, марка .....	11
Мастика битумно-резиновая изоляционная, 101-2378 .....	11
Мастика битумно-резиновая кровельная, 101-1744 .....	11
Мастика битумно-резиновая МБР изоляционная для защиты алюминиевой оболочки и брони от коррозии, 101-2016 .....	11
Мастика бутилкаучуковая полимерная модифицированная "ТЕРМАБУТИЛ-С", 101-2792 .....	22
Мастика бутилкаучуковая строительная, марки МББП-65 .....	22
Мастика герметизирующая бутилкаучуковая Гермабутил-2М, 101-0598 .....	22
Мастика герметизирующая нетвердеющая .....	22
Мастика герметизирующая нетвердеющая морозостойкая Тегерон, 101-0602 .....	22
Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная, 101-0601 .....	22
Мастика герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная .....	22
Мастика герметизирующая, 101-1695 .....	22
Мастика для натирки полов, 101-1696 .....	22
Мастика известково-кремнеземистая, 104-3256 .....	52
Мастика клеящая .....	22
Мастика клеящая каучуковая, марки КН-2, 101-0609 .....	22
Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3, 101-2505 .....	22
Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50, 101-0612 .....	22
Мастика клеящая противощумная битумная БПМ-1, 101-0614 .....	22
Мастика клеящая сланцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ, 101-0616 .....	22
Мастика теплоизоляционная асбозуритовая, 104-0151 .....	51
Мастика тиоколовая строительного назначения, марки АМ-0,5, 101-0618 .....	22
Мастика тиоколовая строительного назначения, марки КБ-0,5, 101-0617 .....	22
Мат полиамидный противозероизонный Enkamat 7010/6 (5,75x150 м), 101-6680 .....	24
Мат полиамидный противозероизонный Enkamat 7020/2 (1,95x100 м), 101-6684 .....	24
Материал антикоррозийный и гидроизоляционный ..	70

Материал керамический жидкий.....	52	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т из профилей, 108-0011.....	60
Материал огнезащитный терморасширяющийся .....	71	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т листовые, 108-0012 .....	60
Материал рулонный битумный безосновный для гидроизоляции деформационных швов OINT NEODYL N 330 мм, 101-2738.....	12	Металлоконструкции опалубки разборно-переставные, 101-2607.....	39
Материал рулонный гидроизоляционный TERANAP 431 TP, 101-2737 .....	12	Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода, тип ОС-1, диаметром 392 мм, высота 340 мм, 101-2540 .....	26
Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный .....	12	Металлоконструкции светоотражающих устройств из стали III с болтами и гайками, массой до 0,05 т, 101-2526.....	24
Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм, обычное исполнение, 101-4957 .....	12	Металлочерепица .....	28
Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 60 мм, 104-0074 .....	51	Метиленхлорид, 113-0473 .....	70
Маты битумные толщиной 30 мм, 104-0108 .....	51	Мешки бумажные марки НМ (непропитанные) открытые сшитые 3-слойные, 101-0621 .....	8
Маты минераловатные вертикально-слоистые из мягких плит на синтетическом связующем с покрытием из рубероида марки 75 (ГОСТ 23307-78) толщиной 50 мм, 104-0101 .....	51	Мешки полипропиленовые (50 кг), 101-5983 .....	8
Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-100, толщина 60 мм, 104-0009 .....	51	Мешки полиэтиленовые, 101-2781 .....	8
Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 40 мм, 104-001351 .....		Мешковина джутовая, 101-2363 .....	8
Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 60 мм, 104-001251 .....		Микросферы .....	24
Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 80 мм, 104-001151 .....		Микросферы стеклянные для дорожной разметки, 101-2775 .....	24
Маты прошивные из минеральной ваты в обкладках из стеклоткани типа Т толщиной 60 мм, 104-0149 .....	51	Миткаль .....	8
Маты технические МТ-25, 104-0048 .....	51	Модификатор сланцевый Сламор, 113-0100.....	70
Мел природный кусковой пиленый, 101-2011 .....	13	Мономер ФА (фурфуролацетоновый), 113-0311 .....	70
Мел природный молотый, 101-0620 .....	13	Мостик литниковый для алюминотермитной сварки рельсов, 105-0151 .....	57
Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм, 101-3176.....	12	Моющее средство (раствор), 101-1984.....	9
Мембрана кровельная неармированная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм, 101-3177.....	12	Мука андезитовая кислотоупорная, марка А, 113-0101 .....	70
Мембрана однослойная ветрозащитная гидроизоляционная Tyvek Housewrap, 101-5865 .....	12	Муллитокремнеземистый войлок марки МКРВ-200, 115-2460.....	74
Мембрана паропроницаемая ветро-влаго-защитная Строизол SD-130, 101-5074.....	12	Муллитокремнеземистый рулонный материал марки МКРР-130, 115-2458.....	74
Мембрана профилированная защитная типа.....	12	Муллитокремнеземистый рулонный материал марки МКРР-130, 115-2809.....	74
Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки ММЛ-62, 115-2546.....	75	Муфта термоусадочная TP5M-255/150-150/87, 103-1340.....	50
Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-28, 115-2544 .....	75	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной иливневой канализации, диаметром 315 мм, 103-1361 .....	50
Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-42, 115-2540 .....	75	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0619 .....	50
Мертели огнеупорные динасовые пластифицированные марки МД-90, 115-2536 .....	75	Муфты надвижные диаметром 100 мм, 103-1011 .....	51
Мертели огнеупорные динасовые пластифицированные марки МД-92, 115-2535 .....	75	Муфты надвижные диаметром 150 мм, 103-1012 .....	51
Мертель высокоогнеупорный муллитовый корундовый марки ММКФ-85, 115-2553 .....	75	Муфты надвижные диаметром 50 мм, 103-0938 .....	51
Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали марки МПХВ, 115-2552 .....	75	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 25 мм, 103-0102.....	50
Металлические направляющие для виброрейки (рельс-формы), 101-2879.....	29	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 50 мм, 103-0105 .....	50
Металлоконструкции балок ограждения секции балок СБ-1, СБ-2, СБ-3 (из прокатных и гнутых профилей полосовой и круглой стали), вес от 0,05 до 1 т, 101-2525.....	24	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом 100 мм, 101-2265 .....	4
		Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом 150 мм, 101-2267 .....	4
		Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом 200 мм, 101-2268 .....	4
		Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом 250 мм, 101-8037 .....	4
		Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом 300 мм, 101-2269 .....	4

Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом 400 мм, 101-2270 .....	4	Натр едкий (сода каустическая) технический, марки ТД, 101-0625 .....	6
Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом 500 мм, 101-8038 .....	4	Натр едкий (сода каустическая) технический, марки ТР, 101-0624 .....	6
Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 150 мм, 101-2170 .....	4	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки А, Б, сорт высший, 101-2306 .....	6
Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 200 мм, 101-2171 .....	4	Натрий кремнефтористый технический, сорт I, 101-2313 .....	6
Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 300 мм, 101-2226 .....	4	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I, 101-2317 .....	6
Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 400 мм, 101-2228 .....	4	Натрий хлористый технический, 101-2318 .....	6
Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 100 мм, 101-2232 .....	4	Нафтезит кобальтовый, 113-8005 .....	70
Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 150 мм, 101-2233 .....	4	Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием, 101-2405 .....	26
Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 200 мм, 101-2234 .....	4	Нашатырь (аммоний хлористый), 101-0626 .....	6
Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 250 мм, 101-2235 .....	4	Нашпальники, 108-0046 .....	61
Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 300 мм, 101-2237 .....	4	Нашельник стальной оцинкованный с покрытием .....	26
Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 350 мм, 101-2238 .....	4	Нетканый геотекстиль Дорнит 300 г/м <sup>2</sup> , 101-2696 .....	24
Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 400 мм, 101-2239 .....	4	Нефрас С4-150/200 (заменитель уайт-спирита), 101-2362 .....	7
Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 500 мм, 101-2242 .....	4	Нитки .....	8
Мыло твердое хозяйственное 72%, 101-0623 .....	8	Нитки капроновые, 101-2070 .....	8
Мыло хозяйственное жидкое, 101-3063 .....	8	Нитки суровые, 101-2073 .....	8
Накладка 1Р65 (ГОСТ 8193-73), 105-1410 .....	56	Нитки хлопчатобумажные швейные №00, 101-2072 .....	8
Накладка 2Р65, 105-1411 .....	56	Нитки швейные, 101-2365 .....	8
Накладка Р50, 105-0141 .....	56	Нитролак, 101-3560 .....	19
Накладка старогодная для повторной укладки в путь 2Р65, 105-0159 .....	56	Нитроэмаль, 113-8016 .....	73
Накладки АпАТЭК, 108-0088 .....	60	Нить стеклянная комплексная специальная БС6-26х1х4-у, 104-0154 .....	53
Накладки двухголовые для рельсов для изолирующих стыков типа Р-65, Р-50, Р-43, 105-0034 .....	56	Обапол хвойных пород для крепления горных выработок длиной более 1,6 м, 102-0146 .....	43
Накладки двухголовые для рельсов раздельного скрепления, 105-0033 .....	56	Обапол хвойных пород для крепления горных выработок длиной до 1,6 м, 102-0145 .....	43
Накладки двухголовые для рельсов стыковые Р-75, Р-65, Р-50, Р-43, 105-0032 .....	56	Обезжириватель .....	70
Накладки для рельсов типа Р-18, 106-0009 .....	59	Обои высококачественные, 101-1992 .....	15
Накладки для рельсов типа Р-24, 106-0008 .....	59	Обои кожа искусственная на тканевой основе с поливинилхлоридным покрытием, 101-1833 .....	15
Накладки для скрещивания проводов телефонных цепей НД с четырьмя штырями ШТ-20 МС, 110-0105 .....	64	Обои на бумажной основе моющиеся пленочные (отечественного производства), 101-1832 .....	15
Накладки для трамвайных желобчатых рельсов типа ТВ-60, 107-0003 .....	59	Обои на тканевой основе моющиеся пленочные (отечественного производства), 101-3920 .....	15
Накладки для трамвайных желобчатых рельсов типа ТН-65, 107-0002 .....	59	Обои обыкновенного качества, 101-1830 .....	15
Накладки из ДСП для Р-50, 108-0041 .....	60	Обои потолочные, 101-1868 .....	15
Накладки к кронштейнам, 108-0043 .....	60	Обои улучшенные, грунтованные, 101-1831 .....	15
Накладки стыковые для Р-50, 108-0044 .....	60	Ограничитель грузов тип 2 окрашенный, 111-0058 .....	66
Накладки стыковые к температурным стыкам, 108-0045 .....	60	Ограничитель грузов тип 2 оцинкованный, 111-0057 .....	66
Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 50, 111-3244 .....	66	Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт I, 113-0124 .....	70
Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 54, 111-3245 .....	66	Олифа для высококачественной окраски (25% натуральной, 75% комбинированной), 101-1819 .....	19
Наконечники для полиэтиленовых труб, 101-1700 .....	26	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной), 101-1824 .....	19
Наличники из оцинкованной стали с полимерным покрытием, 101-2412 .....	25	Олифа комбинированная, марки К-2, 101-0627 .....	19
		Олифа комбинированная, марки К-3, 101-0628 .....	19
		Олифа натуральная, 101-1825 .....	19
		Опалубка металлическая, 101-2611 .....	39
		Опалубка разборно-переставная мелкощитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций .....	39
		Опалубка самоотрывающаяся, 101-2608 .....	39
		Опалубка стальная, 101-2610 .....	39
		Опилки древесные, 101-0631 .....	8
		Органо-силикатная композиция ОС-12-01, 113-0350 .....	69

Органо-силикатная композиция ОС-12-03, 113-0295.69	
Органо-силикатная композиция ОС-51-03, 113-0351.69	
Оргстекло листовое ТОСП толщиной 10 мм бесцветное, 101-4129.....	25
Оргстекло листовое ТОСП толщиной 5 мм бесцветное, 101-2197.....	25
Остряк для горочных путей тип Р-50, марка 1/6, 105- 0093.....	56
Отвердитель № 1, 113-0122.....	71
Отвердитель № 3, 113-0366.....	71
Отвердитель амино-фенольный АФ-2, 113-0401.....	71
Отвердитель эпоксидных смол марки Л-19, 113-0444	71
Отвердитель, 113-0361.....	71
Отводы концевые, 108-0047.....	61
Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, 101-2410.....	26
Отражающая изоляция.....	52
Очес льняной, 101-1669.....	8
Очиститель для клея.....	69
Пакеты (матрацы) прошивные из минваты в оболочке из стеклоткани, толщина слоя минеральной ваты 60 мм, 104-0148.....	51
Пакеты прошивные из минваты в оболочке из сетки проволочной тканой с квадратными ячейками общего назначения № 12-1,2, № 10-1,0 (марки 200, толщина слоя минеральной ваты 120 мм), 104-0102 .....	51
Пахла пропитанная, 101-1705.....	8
Палуба опалубки типа.....	39
Панели для перегородок высотой 60 мм, 101-1495.....	15
Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений белые, длиной 2,66 метра СТО 224610.01-2005, 101-3316.....	23
Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений черные, длиной 1,33 метра СТО 224610.01-2005, 101-3317.....	23
Панели потолочные акустические, тип Ecophon Focus Е Т15, размер 600*600*20 мм, 101-4830.....	15
Панели потолочные с комплектующими.....	15
Панели стеновые асбестоцементные облегченные, 104- 8094.....	54
Парусина суровая арт.2007, 101-0634.....	8
Паста антисептическая, 113-1777.....	72
Паста гидроизоляционная расширяющаяся MASTERFLEX 612W (310 мл), 101-6271.....	22
Паста меловая ПМ-1, 101-0636.....	15
Паста огнезащитная ВПМ-2, вспучивающаяся водоэмульсионная, 113-1761.....	71
Паста углеродистая, 113-2831.....	72
Патроны для строительно-монтажного пистолета, 101- 1680.....	8
Патроны термитные со спичками, 101-2557.....	32
Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л, 101-1921.....	8
Пена монтажная противопожарная полиуретановая NULLIFIRE (0,88 л), 101-3661.....	8
Пена монтажная, 101-8052.....	8
Пенополиуретан (Thorma Poliuretana), 101-2395.....	11
Пенополиуретан (ППУ) полимер Вилан-405 (баллон 1л), 113-0380.....	70
Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой, 104-1702.....	52
Пергамин кровельный марки П-350, 101-0851.....	12
Перевод стрелочный колеи 1520 мм тип Р-50, марка 1/5, 105-0108.....	56
Перевод стрелочный симметричный для горочных путей тип Р-50, марка 1/6, 105-0104.....	56
Перевод стрелочный симметричный тип Р-43, марка 1/11, 105-0208.....	56
Перевод стрелочный со сборно-рельсовой крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9, 105-0105.....	56
Перевод стрелочный со сборно-рельсовой облегченной крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9, 105- 0106.....	56
Перевод стрелочный, тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч), 105-0094.....	56
Периклаз плавленный марки ППК-95, 115-2498.....	75
Песок металлический, 113-0301.....	70
Песок перлитовый вспученный крупный, размерами зерен 1,25-5 мм, марки 75, 104-0110.....	53
Петли накладные с ходом на центрах оцинкованные размером 85х67 мм, 101-2006.....	38
Петли форточные накладные размером 70х55 мм, 101- 2007.....	38
Петля накладная, 101-0956.....	38
Пигмент красящий для добавки в эпоксидную смолу	19
Пигмент тертый, 101-1974.....	19
Пиротехнические реле КЗДШ-69, 112-0023.....	67
Плакаты предупредительные, путевые сигнальные знаки размер 420х220 мм, 105-0217.....	56
Планка концевого отвода, 108-0095.....	60
Планки прижимные стальные для соединения оклеечной гидроизоляции с тубинговой обделкой, 108-0014.....	60
Планки хвойных пород неантисептированные для снеговых щитов, 102-0306.....	42
Планки чугунные прижимные, 108-0080.....	60
Пластик бумажно-слоистый 2 с декоративной стороной, 101-1862.....	15
Пластик поливинилхлоридный листовой толщиной 3-4 мм, 101-4169.....	15
Пластик холодный двухкомпонентный для нанесения дорожной разметки, 101-5984.....	23
Пластикат листовой, 113-0128.....	70
Пластина губчатая из резины АФ-1, 101-0848.....	17
Пластина замковая из полиэтилена, 104-1881.....	52
Пластина резиновая рулонная вулканизированная, 101- 0849.....	17
Пластина техническая без тканевых прокладок, 101- 2451.....	17
Пластины полиизобутиленовые ПСГ, 113-0360.....	70
Пластины пористые керамические размером 0,35х0,25х0,02 м, 101-3447.....	16
Пластины твердосплавные для контактной сварки, 101-1885.....	32
Пластины хвойных пород, IV сорта, 102-0301.....	42
Пленка диффузионная Tyvek Soft, 101-5833.....	12
Пленка для дорожных знаков без покрытия обратной стороны клеевым составом, 101-1578.....	24
Пленка из фторопласта-4 изоляционная марки ИО, ориентированная, 113-0129.....	70
Пленка огнезащитная, 113-0541.....	71
Пленка пароизоляционная ЮТАФол (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос), 101-4135.....	12



Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН, 101-4134.....	12
Пленка поливинилхлоридная декоративно-отделочная самоклеющаяся марки ПДСПО-12, 101-1834.....	15
Пленка полиэтиленовая толщиной 0,15 мм, 113-202072	
Пленка полиэтиленовая толщиной 0,15 мм, 113-800672	
Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм, 113-0307	72
Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм, 113-0324	72
Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм, изоловая, 113-1952.....	72
Пленка полиэтиленовая толщиной 1,6 мм, с анкерными ребрами, 113-1953.....	72
Пленка радиографическая R-7, размер 300x400 мм, 101-3967.....	7
Пленка радиографическая РТ-5, 101-2211.....	7
Пленка светоотражающая, 101-2998.....	24
Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-100А, 101-1580.....	24
Плети рельсовые железнодорожные сварные бесстыкового пути из рельсов типа Р65 категории Т1, 105-0158.....	58
Плинтуса для полов пластиковые, 19x48 мм, 101-4852	21
Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ внутренняя, 101-3048.....	23
Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ наружная, 101-5864.....	23
Плита фронтальная, 104-1778.....	52
Плитка футеровочная АТМ-1, 113-0355.....	70
Плитки камнелитые прямоугольные 180x115x18 мм, 113-0148.....	69
Плитки камнелитые прямоугольные 250x180x30 мм, 113-0146.....	69
Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые, 101-0256	16
Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие с завалом белые, 101-0257	16
Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 9 мм, 101-0276.....	16
Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные, 101-1741.....	16
Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные, 101-0287.....	16
Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 11 мм, 101-0296	16
Плитки керамические плитусные прямые, 101-194716	
Плитки керамические угловые, 101-1686.....	16
Плитки керамические фасадные и ковры из них неглазурованные гладкие толщиной 9 мм, 101-0278	16
Плитки керамические фасадные и ковры из них цветные (однотонные) толщиной 9 мм, 101-0270...16	
Плитки керамические фасонные карнизные прямые, 101-1948.....	16
Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 20 мм, 113-0130.....	69
Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 35 мм, 113-0132.....	69
Плитки поливинилхлоридные прессованные.....	21
Плитки поливинилхлоридные, 101-1865.....	21
Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен).....	52
Плиты алюминиевые декоративные для облицовки потолков, 101-1772.....	14
Плиты армоцементные, 101-1769.....	23
Плиты армоцементные, 101-3662.....	23
Плиты гипсовые декоративные 400x400 мм, 101-1771	23
Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной 100 мм, 101-0769.....	23
Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной до 100 мм, 101-0770.....	23
Плиты гипсовые толщиной до 100 мм, 101-2522.....	23
Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2 толщиной 12 мм, 101-0652	22
Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 5 мм, 101-0680.....	22
Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одноцветные, 101-0691.....	22
Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 10 мм, 101-0687.....	22
Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 4 мм, 101-1864.....	22
Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 5 мм, 101-0684.....	22
Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 15-17 мм, 101-0698.....	22
Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 18-20 мм, 101-0699.....	22
Плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком толщиной 19 мм, 101-1863.....	22
Плиты из минеральной ваты гофрированной структуры М-125, 104-0005.....	51
Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), 104-0004.....	51
Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ППЖ-ГС-200 толщиной 60 мм (ГОСТ 22950-95), 104-0158.....	51
Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости на синтетическом связующем М-200, 104-0007.....	51
Плиты из минеральной ваты полужесткие М-150, 104-0094.....	51
Плиты из муллитокремнеземистой ваты и глиняной связки ШВП-350, 115-2808.....	74

Плиты из муллитокремнеземистой ваты, 115-2383	74	Подкладки переходные, 108-0051	61
Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40, 104-0103	52	Подкладки плоские для нераздельного скрепления для Р-50, 108-0052	61
Плиты из пенополистирола, размером 0,6х4 м для укрепления земляного полотна, 104-0518	52	Подкладки раздельного скрепления КБ-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и КБ-50 для рельсов типа Р-50, 105-0042	56
Плиты из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем полужесткие технические, 104-0142	51	Подкладки раздельного скрепления СК-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и СК-50 для рельсов типа Р-50, 105-0043	56
Плиты или маты теплоизоляционные, 104-0111	51	Подкладки типа метро удлиненные, 108-0050	61
Плиты минераловатные	51	Подкладки типа метро, 108-0049	61
Плиты облицовочные типа	15, 52	Подкосы для крепления траверс ПТ, 110-0108	64
Плиты облицовочные типа АГПТ, 104-0096	52	Подложка под паркет и ламинат	9
Плиты пенополистирольные М50, 104-0128	52	Подушки противопожарные уплотнительные	70
Плиты покрытий асбестоцементные облегченные, 104-8095	54	Поковки для конструкций связи, 110-0110	64
Плиты стальные для полов, 101-1781	21	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, 101-0782	26
Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-25, 104-0175	52	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг, 101-0783	26
Плиты теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-50, 104-0146	52	Поковки из квадратных заготовок, масса 3,575 кг, 101-0784	26
Плиты теплоизоляционные перлитцементные, 104-0143	52	Поковки из квадратных заготовок, масса 4,5 кг, 101-0785	26
Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной 50 мм, 101-0773	23	Поковки из квадратных заготовок, масса 90 кг, 101-0786	26
Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной 75 мм, 101-0774	23	Поковки оцинкованные, масса 1,8 кг, 101-0787	26
Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 10 мм, 101-0780	23	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг, 101-0788	26
Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 12 мм, 101-0781	23	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг, 101-1671	26
Плиты цементно-стружечные шлифованные толщиной 10 мм, окрашенные с двух сторон, 101-4166	23	Поковки строительные для ванной сварки, 101-3904	26
Плиты чугунные для полов, 101-1740	21	Покрывание битумное толстослойное марки	11
Пневмоударники погружные типа П-105-2.6, 109-0083	62	Покрывание напольное ламинированное марки	21
Пневмоударники погружные типа П-125-3.8, 109-0084	62	Покрывание полиуретановое монолитное	21
Поддон деревянный (евро), размер 1200х800 мм, 102-0533	40	Покрывание эпоксидное двухкомпонентное (грунт-финиш)	68
Подкладка Д-50, 105-0142	56	Покрывание эпоксидное двухкомпонентное с добавлением цинкофосфата	68
Подкладка Д-65, 105-1419	56	Покрывание эпоксидное самовыравнивающееся для пола	21
Подкладка ДН6-65 ОП289, 105-1421	56	Покрывания зданий с повышенными архитектурными требованиями сайдинг стальной с полимерным покрытием, 101-3250	15
Подкладка КБ-50, 105-0144	56	Покрывания автомобильные бывшие в употреблении для отбойных устройств, 101-1719	10
Подкладка КБ-65, 105-1422	56	Полиизоцианат Д (фенолоформальдегидные смолы и пластмассы), 113-0425	70
Подкладка КД-50, 105-0143	56	Полимер для стабилизации буровых скважин EZ MUD, 110-0199	64
Подкладка КД-65, 105-1423	56	Полимерцементная шпатлевка, 113-8007	72
Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа Р-43, 105-0037	56	Полистирол общего назначения, 101-1657	8
Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа Р-50, 105-0036	56	Полиэтилен листовой, 113-0375	72
Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа Р-75, Р-65, 105-0035	56	Полиэтилен шипованный, 113-0376	72
Подкладки для изостыков железных дорог широкой колеи для рельсов типа Р-50, Р-43, 105-0039	56	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А, 113-0152	72
Подкладки для изостыков железных дорог широкой колеи для рельсов типа Р-65, 105-0038	56	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст0, 101-0975	30
Подкладки для рельсов всех типов, 106-0010	59	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст3сп, 101-0982	30
Подкладки для трамвайных желобчатых рельсов ТВ-60, ТН-65, 107-0004	59		
Подкладки клиновые, 108-0048	61		

Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст4кп, 101-0977.....	30
Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст6сп, 101-0985.....	30
Полотно иглопробивное для дорожного строительства.....	25
Полотно иглопробивное стекловолокнистое ИПС-Т-5, 101-2101.....	25
Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-9, диаметр 500 мм, высота 240 мм, 116-0098.....	76
Полуцилиндры (скорлупы) теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-17Н с внутренним диаметром 108-159 мм, 104-8105.....	54
Полуцилиндры теплоизоляционные перлитцементные, 104-0141.....	53
Полушпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы) тип I с учетом обрачиваемости, 105-0127.....	57
Полуэбонит 1751-7, 113-0328.....	73
Полуэбонит 51-1629, 113-0329.....	73
Полуэбонит 60-344, 113-0326.....	73
Полуэбонит ИРП-1391-8, 113-0330.....	73
Полуэбонит ИРП-1394-1, 113-0331.....	73
Полуэбонит ИРП-1395-1, 113-0332.....	73
Порошки магнезитовые каустические марки ПМК-87, 115-2490.....	75
Порошки магнезитовые каустические марки ПМК-90, 115-2489.....	75
Порошок № 2 для кислотоупорной замазки, 113-0310.....	72
Порошок графитовый, 115-2833.....	75
Порошок диатомитовый, 115-2826.....	74
Порошок кварцевый, 113-0308.....	72
Порошок магнезитовый марки ППК-87, 115-2823.....	74
Порошок магнитный, 101-2110.....	9
Порошок минеральный, 101-1804.....	9
Порошок моющий, 113-0383.....	72
Порошок полирующий Granito, 113-8074.....	72
Порошок полирующий, 113-8008.....	72
Порошок цинковый ПЦ1, 113-0337.....	72
Порошок цинковый ПЦ2, 113-0371.....	72
Порошок шамотный марки ПШГ глинистый, 115-2815.....	75
Порошок шамотный марки ПШК крупного помола, 115-2822.....	75
Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 400, 101-1582.....	13
Портландцемент напрягающий, марки 400, 101-1748.....	13
Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400, 101-1305.....	13
Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 500, 101-1306.....	13
Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 600, 101-1308.....	13
Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 400, 101-1313.....	13
Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 500, 101-1314.....	13
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки 400, 101-1309.....	13
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 300, 101-1315.....	13
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 400, 101-1316.....	13
Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки 400, 101-1330.....	13
Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 500, 101-1585.....	13
Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки 500, 101-1322.....	13
Портландцемент специального назначения сульфатостойкий, марки 400, 101-1320.....	13
Портландцемент тампонажный бездобавочный, 101-1348.....	13
Портландцемент тампонажный песчанистый, 101-1351.....	13
Поручень поливинилхлоридный, 101-0825.....	9
Пояс силовой мягкий МСП-1020 для утяжелителей типа УБО, 101-3074.....	9
Пояс силовой мягкий МСП-1420 для утяжелителей типа УБО, 101-3076.....	9
Пояс силовой мягкий МСП-530 для утяжелителей типа УБО, 101-3071.....	9
Пояс силовой мягкий МСП-720 для утяжелителей типа УБО, 101-3072.....	9
Пояс силовой мягкий МСП-820 для утяжелителей типа УБО, 101-3073.....	9
Праймер CP PRIMER (подгрунтовка), 113-2224.....	72
Праймер SIPLAST, 113-2222.....	72
Праймер битумный производства.....	72
Праймер эпоксидный, 113-3467.....	72
Прибор фрамужный с вертикальной тягой стальной, покрытый белой эмалью, 101-0954.....	38
Приборы форточные, 101-2009.....	38
Примеси волокнистых веществ, 101-1976.....	3
Присадки для термитной сварки, 101-2558.....	32
Пробки деревянные диаметр 100 мм, длина 100 мм, 102-0292.....	40
Пробки переходные деревянные, 102-0293.....	40
Пробки хвойных пород 250x120x65 мм, 102-0531.....	40
Провод антенный МА сечением 6 мм <sup>2</sup> , 112-0016.....	67
Провод АПРН для взрывных работ марки ВП, 112-0015.....	67
Провод ПРН сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , 112-0012.....	67
Проводники коробчатой армировки, 109-0122.....	62
Проволока вязальная, 101-1870.....	29
Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм, 101-0797.....	29
Проволока из легированной стали, 101-0793.....	29
Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм, 101-0794.....	29
Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм, 101-0795.....	29
Проволока канатная оцинкованная, диаметром 5,5 мм, 101-0796.....	29

Проволока колючая одноосновная рифленая 2,8x2,3 мм, оцинкованная, 101-0798 .....	29	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 2,5 мм, 101-3876 .....	30
Проволока наплавочная диаметром 2 мм марки ПП-Нп-30Х4Г2М, 101-0803 .....	32	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм, 101-0813 .....	30
Проволока наплавочная диаметром 3 мм марки ПП-Нп-19СТ, 101-0804 .....	32	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 4 мм, 101-1988 .....	30
Проволока порошковая .....	32	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6,0-6,3 мм, 101-0814 .....	30
Проволока порошковая ОК Tubrod 15.19 диаметром 1,2 мм, 101-7331 .....	32	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 1,5 мм, 110-0221 .....	64
Проволока порошковая для дуговой сварки вертикальных швов, 101-2118 .....	32	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 2 мм, 110-0222 .....	64
Проволока порошковая для дуговой сварки, 101-0802 .....	32	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 2,5 мм, 110-0223 .....	64
Проволока сварочная L-56 диаметром 1,14 мм, 101-2119 .....	32	Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр 1,2 мм, 110-022764	
Проволока сварочная диаметром 1,6 мм СВ08Х19Н10Г2Б, 101-2115 .....	32	Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр 2 мм, 110-0228 ..	64
Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ04Х19Н11М3, 101-2114 .....	32	Проволока черная диаметром 0,55 мм, 101-0820 .....	30
Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08Г2С, 101-2111 .....	32	Проволока черная диаметром 1,1 мм, 101-0821 .....	30
Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08Х20Н9, 101-2127 .....	32	Проволока черная диаметром 1,6 мм, 101-0822 .....	30
Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08ХМФ, 101-2112 .....	32	Проволока черная диаметром 3 мм, 101-0823 .....	30
Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08ХМФА, 101-2113 .....	32	Проволока черная диаметром 6,0-6,3 мм, 101-0824 ...	30
Проволока сварочная легированная диаметром 12 мм, 101-0808 .....	32	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 4 мм, 101-1111 ...	30
Проволока сварочная легированная диаметром 2 мм, 101-0806 .....	32	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 6 мм, 101-1112 ...	30
Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм, 101-0807 .....	32	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 14,5 мм, сталь марки Ст3, 101-2224 .....	30
Проволока сварочная легированная, 101-1878 .....	32	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 28 мм, сталь марки Ст3, 101-2229 .....	30
Проволока сварочная СВ08А, 101-2126 .....	32	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 30 мм, сталь марки Ст3, 101-2230 .....	30
Проволока светлая диаметром 0,55 мм, 101-0815 .....	30	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 55 мм, сталь марки Ст3, 101-2236 .....	30
Проволока светлая диаметром 1,1 мм, 101-0816 .....	30	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С235, 101-1119 .....	31
Проволока светлая диаметром 1,6 мм, 101-0817 .....	30	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки Ст0, 101-1128 .....	31
Проволока светлая диаметром 3,0 мм, 101-0818 .....	30	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки СтЗсп, 101-1129 .....	31
Проволока светлая диаметром 6,0-6,3 мм, 101-0819 ..	30	Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм, сталь марки С235, 101-1130	31
Проволока светлая, 101-0799 .....	30	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, горячекатаный, 101-1133 .....	31
Проволока стальная жаростойкая, 101-3874 .....	30	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с	
Проволока стальная низкоуглеродистая вязальная, 101-3873 .....	30		
Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 0,8 мм, 101-1986 .....	30		
Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 2 мм, 101-1987 .....	30		
Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная диаметром 0,8 мм, 101-2555 .....	30		
Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 0,55 мм, 101-0810 .....	30		
Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм, 101-0811 .....	30		
Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,6 мм, 101-0812 .....	30		
Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 2,2 мм, 101-1989 .....	30		

обрезными кромками толщиной 3,9 мм, холоднокатаный, 101-1134 .....	31	Пропан-бутан, смесь техническая, 101-2278.....	5
Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С235, 101-1088 .....	31	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 500 мм, толщиной 4 мм, 101-1066.....	31
Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С345к, 101-1093 .....	31	Противоугоны контактного рельса, 108-0058 .....	61
Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса.....	31	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам, 105-0044 .....	57
Прокладка герметизирующая .....	12	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам, марка стали ст.40С2, тип П50, 65, 105-1362 .....	57
Прокладка ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 101-710, 105-1460.....	57	Протравочный состав .....	70
Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП 328 из смеси РП 101-710, 105-1470.....	57	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката марки СтЗсп, нормальной точности прокатки, немерной длины толщиной 7-8 мм, 101-1139.....	31
Прокладка под подкладку Д-50 из смеси РП 101-710, 105-0147 .....	57	Профили гнутые стальные из холоднокатаного листового проката толщиной 3,9 мм, 101-0828 .....	31
Прокладка под подкладку Д65 и СД-65, ЦП67 из смеси РП 101-710, 105-1483 .....	57	Профили с трапециевидными гофрами из оцинкованного проката, 101-0829 .....	31
Прокладка под подкладку КБ-50 из смеси РП 101-710, 105-0146 .....	57	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ, 101-1145.....	31
Прокладка под подкладку КД-50 из смеси РП 101-710, 105-0145 .....	57	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки СтЗкп1, 101-1144 .....	31
Прокладка под подкладку КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710, 105-1484 .....	57	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм, 101-1736 .....	31
Прокладка под подошву рельсов Р-50 для железобетонных шпал, 105-0148.....	57	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм, 101-1737 .....	31
Прокладки асбестобитумные диаметром 60 мм, 108- 0016 .....	61	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм, 101-1738 .....	31
Прокладки гомбелитовые для рельсов Р-65 и Р-50, 105- 0207 .....	57	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм, 101-1739 .....	31
Прокладки дистанционные для градирен (керамические), 101-1710 .....	16	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,8, 101-3844.....	27
Прокладки клиновидные массой до 500 кг, 108-0084 .....	61	Профиль шляпный ПШ-28 из оцинкованной стали, 101-1767.....	31
Прокладки кордонитовые под подошвы рельсов, 105- 0204 .....	57	Проявитель для цветной дефектоскопии, 101-2209 .....	7
Прокладки под изолятор, 108-0091 .....	61	Пружины, 101-2004 .....	38
Прокладки под контррельс, 108-0076 .....	61	Прутки сварочные из винипласта, 113-0352 .....	71
Прокладки под подкладки удлиненные, 108-0055 .....	61	Пруток сварочный из полиэтилена диаметром 25 мм, 113-0374.....	71
Прокладки под подкладки, 108-0054.....	61	Пудра алюминиевая, марки ПАП-1, 101-5628 .....	19
Прокладки под рельс, 108-0075 .....	61	Пудра алюминиевая, марки ПАП-2, 101-5629 .....	19
Прокладки под скобу изолятора, 108-0092.....	61	Рамка для надписей 55х15 мм, 111-0120 .....	66
Прокладки пробковые 100х80х5 мм, 104-0109 .....	52	Раскладки поливинилхлоридные вертикальные, 101- 1775 .....	9
Прокладки ПРП уплотнительные, Д=40 мм, 105-3424 .....	57	Раскладки поливинилхлоридные горизонтальные, 101- 1774.....	9
Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная), 101-1703 .....	17	Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, 109-0124.....	62
Прокладки резиновые для железобетонных шпал для рельсов Р-50, 105-0213 .....	57	Раствор Эмако, 113-0470.....	71
Прокладки резиновые для железобетонных шпал для рельсов Р-65, 105-0201 .....	57	Растворитель Jotun.....	19
Прокладки толевые уплотнительные 20х20 мм, 101- 2030 .....	9	Растворитель марки № 646, 101-2472 .....	20
Прокладки торцевые, 108-0090.....	61	Растворитель марки № 648, 101-2473 .....	20
Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм), 101-1998.....	9	Растворитель марки № 649, 101-0847 .....	20
Прокладки уплотнительные ПРП диаметром 30 мм, 101-1975 .....	9	Растворитель марки Р-4, 101-2467 .....	20
Прокладки фибровые под башмак, 108-0093 .....	61	Растворитель марки Р-4А, 101-0837 .....	20
Промежуточные короба третьего рельса, 108-0056.....	60	Растворитель марки Р-5, 101-2468 .....	20
Пропан-бутан, смесь техническая, 101-2277 .....	4		

Растворитель марки Р-60, 101-2469 .....	20	Рельсы старогодные 2 группы, 105-0220 .....	58
Растворитель марки Р-7, 101-0842 .....	20	Рельсы старогодные 3 группы, 105-0219 .....	58
Растворитель, 101-2136 .....	19	Рельсы трамвайные желобчатые типа ТВ-60, 107-0006 .....	59
Раструбные соединения диаметр условного прохода 400 мм, 103-0902 .....	50	Рельсы трамвайные желобчатые типа ТВ-65, 107-0005 .....	59
Раструбные соединения диаметр условного прохода 500 мм, 103-0903 .....	50	Рельсы трамвайные желобчатые типа ТН-55, 107-0008 .....	59
Раструбные соединения диаметр условного прохода 600 мм, 103-0904 .....	50	Рельсы трамвайные желобчатые типа ТН-60, 107-0007 .....	59
Раструбные соединения диаметр условного прохода 700 мм, 103-0905 .....	50	Реперы тоннельные, 108-0060 .....	61
Резец породный типа РПП, 109-0131 .....	62	Решетка геотехническая пластиковая .....	24
Резина губчатая, 101-1850 .....	17	Решетки для прямков стальные, 101-1895 .....	26
Резина листовая вулканизованная цветная, 101-0850 .....	17	Решетки металлические вентиляционные для пола, 101-1978 .....	26
Резина прессованная, 101-1851 .....	17	Решетки металлические размером 200х200 мм, 101-3987 .....	26
Резина профилированная, 101-1812 .....	17	Решетки металлические размером 450х450 мм, 101-3988 .....	26
Резина сырая, 101-1820 .....	17	Рогожа, 101-1668 .....	9
Резина техническая листовая прессованная, 101-2137 .....	17	Роли свинцовые марки С1 толщиной 3,0 мм, 101-0867 .....	26
Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р-33, 109-0132 .....	62	Ростверки стальные массой до 0,2т, 110-0178 .....	63
Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61 тип Р-43 с учетом оборачиваемости, 105-0126 .....	58	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, 101-0852 .....	13
Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61 тип Р-43, 105-0210 .....	58	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350, 101-1746 .....	13
Рельсы железнодорожные старогодные, 105-1010 .....	58	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506, 101-0856 .....	13
Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-50, марка стали М74, 105-0067 .....	58	Рубероид морозостойкий РПМ-300, 101-1747 .....	13
Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-50, марка стали М74В, 105-0068 .....	58	Рубероид наплавляемый РК-420-1.0, 101-0859 .....	13
Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-65, марка стали М76, 105-0063 .....	58	Рубероид наплавляемый РМ-420-1.0, 101-0861 .....	13
Рельсы железнодорожные типа Р-18, 106-0013 .....	59	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-3006, 101-0857 .....	13
Рельсы железнодорожные типа Р-24, 106-0012 .....	59	Рукава металлические диаметром 15 мм РЗ-Ц-Х, 101-2161 .....	26
Рельсы железнодорожные типа Р-38, 106-0045 .....	59	Рукава металлические диаметром 27 мм РЗ-Ц-Х, 101-2162 .....	26
Рельсы железнодорожные типа Р-50 категории Т1, 105-0140 .....	58	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная, 101-0953 .....	38
Рельсы железнодорожные типа Р-65 категории Т1, 105-1001 .....	58	Ручки-кнопки со сквозным стержнем на лапках алюминиевые или из сплава ЦАМ, 101-2002 .....	38
Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-50, марка стали М74т, 105-0053 .....	58	Сажа белая марки У-333, 113-0173 .....	71
Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-50, марка стали М74Ц с учетом оборачиваемости, 105-0125 .....	58	Салфетки хлопчатобумажные, 101-2370 .....	9
Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-50, марка стали М74Ц, 105-0054 .....	58	Саморезы JP81- 4,8х19, 101-2802 .....	37
Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-65, марка стали М76В, 105-0049 .....	58	Сварочная проволока для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности труб до 52, 101-2560 .....	32
Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-65, марка стали М76Ц с учетом оборачиваемости, 105-0124 .....	58	Сварочная проволока для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности труб до 60, 101-2561 .....	32
Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-75, марка стали М76Т, 105-0046 .....	58	Сварочная проволока СВАК5, 101-2559 .....	32
Рельсы железнодорожные широкой колеи 2 группы тип Р-50, марка стали М74, 105-0057 .....	58	Сверла кольцевые алмазные диаметром 100 мм, 101-1908 .....	39
Рельсы железнодорожные широкой колеи 2 группы тип Р-65, марка стали М76, 105-0056 .....	58	Сверла кольцевые алмазные диаметром 110 мм, 101-1909 .....	39
Рельсы контактные, 108-0059 .....	61	Сверла кольцевые алмазные диаметром 125 мм, 101-1910 .....	39
Рельсы с поверхностной закалкой тип Р43, 105-0203 .....	58	Сверла кольцевые алмазные диаметром 140 мм, 101-1911 .....	39
Рельсы старогодные 1 группы, 105-0221 .....	58	Сверла кольцевые алмазные диаметром 160 мм, 101-1912 .....	39

Сверла кольцевые алмазные диаметром 20 мм, 101-1913 .....	38
Сверла кольцевые алмазные диаметром 25 мм, 101-1914 .....	38
Сверла кольцевые алмазные диаметром 32 мм, 101-1915 .....	38
Сверла кольцевые алмазные диаметром 40 мм, 101-1916 .....	38
Сверла кольцевые алмазные диаметром 45 мм, 101-1901 .....	38
Сверла кольцевые алмазные диаметром 5 мм, 101-2807 .....	38
Сверла кольцевые алмазные диаметром 50 мм, 101-1902 .....	38
Сверла кольцевые алмазные диаметром 55 мм, 101-1903 .....	38
Сверла кольцевые алмазные диаметром 60 мм, 101-1904 .....	39
Сверла кольцевые алмазные диаметром 70 мм, 101-1905 .....	39
Сверла кольцевые алмазные диаметром 80 мм, 101-1906 .....	39
Сверла кольцевые алмазные диаметром 90 мм, 101-1907 .....	39
Световозвращатель дорожный типа КД 4, 101-3318 ..	24
Световозвращатель типа КД-3 ЗМ серия 290, 101-3200 .....	24
Светозащитный состав (СЗС), 113-2223 .....	71
Сегменты известково-кремнеземистые, 104-0082 .....	53
Сегменты минераловатные на битумном связующем полужесткие, 104-0147 .....	53
Секции инвентарные с рельсами типа Р-43 на деревянных полушпалах, 105-5001 .....	58
Секции инвентарные с рельсами типа Р-50 на деревянных полушпалах, 105-5002 .....	58
Секции инвентарные с рельсами типа Р-65 на деревянных полушпалах, 105-5003 .....	58
Секции подовые угольные, 115-2812 .....	74
Селикагель гранулированный, 113-0266 .....	71
Сетка .....	27
Сетка армирующая фасадная SSA1363-4SM, 101-2795 .....	25
Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм крученая, 101-1587 .....	26
Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм плетеная, 101-1586 .....	26
Сетка из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестиугольными ячейками размером 60х100 мм оцинкованная, 101-1990 .....	27
Сетка панцирная из жаростойкой стали, 101-3002 .....	27
Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,2 мм без покрытия, 15х15 мм, 101-3883 .....	27
Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12 без покрытия, 101-0872 .....	27
Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12 оцинкованная, 101-0873 .....	27
Сетка проволоочная крученая с шестиугольными ячейками № 50 оцинкованная, 101-0870 .....	27
Сетка проволоочная крученая с шестиугольными ячейками № 50 светлая, 101-0871 .....	27
Сетка стальная плетеная из проволоки диаметром 1,4 мм одинарная с квадратной ячейкой 12 мм, 101-1991 .....	27

Сетка стеклотканная SSA 1364 4 SM, 4х4 мм, штукатурная, армирующая, фасадная, 101-2615 .....	25
Сетка стеклянная строительная СС-1, 101-1754 .....	25
Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия, 101-0874 .....	27
Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 оцинкованная, 101-0875 .....	27
Сетка штукатурная тканая из проволоки толщиной 1,6 мм, 5х5 мм, 101-3903 .....	27
Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1, 101-0876 .....	9
Сиккатив плавный 64Б, 101-0877 .....	9
Симазин 50%-ный порошок смачивающийся, 114-0057 .....	74
Скипидар живичный, 101-0878 .....	6
Скоба S-образная для укрепления концов шпал от растрескивания, 105-0516 .....	57
Скоба для изолирующей втулки КБ ЦП138, 105-0515 .....	57
Скобы для изоляторов, 108-0061 .....	61
Скобы малые к опорным точкам, 108-0062 .....	61
Скобы предохранительные, 108-0063 .....	61
Скобы противоугонные, 108-0064 .....	61
Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одностворных высотой до 1,8 м, 101-0898 .....	38
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий двустворных (независимо от высоты), 101-0936 .....	38
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий двустворных с форточкой высотой до 1,8 м, 101-0938 .....	38
Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещение однопольных, 101-0894 .....	38
Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 100 (108) мм, 104-0204 .....	52
Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 125 (133) мм, 104-0205 .....	52
Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 150 (159) мм, 104-0206 .....	52
Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 200 (219) мм, 104-0207 .....	52
Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 250 (273) мм, 104-0208 .....	52
Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 300 (325) мм, 104-0209 .....	52
Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 400 (426) мм, 104-0210 .....	52
Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 50 (57) мм, 104-0201 .....	52
Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 70 (76) мм, 104-0202 .....	52
Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 80 (89) мм, 104-0203 .....	52
Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 100 (108) мм, 104-0244 .....	53
Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 1000 (1020) мм, 104-0257 .....	53
Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 1200 (1220) мм, 104-0258 .....	53
Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 125 (133) мм, 104-0245 .....	53

Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 150 (159) мм, 104-0246.....	53	Скрепы 10х2, 110-0113 .....	64
Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 200 (219) мм, 104-0247.....	53	Скрепы фигурные СкФ-30, 110-0198.....	64
Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 250 (273) мм, 104-0248.....	53	Смазка .....	6
Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 300 (325) мм, 104-0249.....	53	Смазка 1-13 жировая, 101-2350.....	6
Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 400 (426) мм, 104-0250.....	53	Смазка № 9, 101-2351.....	6
Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 450 (470) мм, 104-0251.....	53	Смазка антикоррозийная для защиты тросов АМС, 101-2323.....	6
Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 50 (57) мм, 104-0241.....	52	Смазка вакуумная, 101-2324.....	6
Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 500 (530) мм, 104-0252.....	53	Смазка ВНИИ НП-226, 101-2345 .....	6
Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 600 (630) мм, 104-0253.....	53	Смазка графитовая, 101-1880 .....	6
Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 70 (76) мм, 104-0242.....	52	Смазка графитомедистая, 101-2325 .....	6
Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 700 (720) мм, 104-0254.....	53	Смазка жидкая МАС-35, 101-2326.....	6
Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 80 (89) мм, 104-0243.....	53	Смазка ЗЭС, 101-2349 .....	6
Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 800 (820) мм, 104-0255.....	53	Смазка контактная графитовая, 101-2328 .....	6
Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 900 (920) мм, 104-0256.....	53	Смазка Литол-24, 101-3045 .....	6
Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 100 (108) мм, 104-0214 .....	52	Смазка пластичная ГОИ-54п, 101-2329.....	6
Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 1000 (1020) мм, 104-0226 .....	52	Смазка солидол жировой марки.....	6
Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 1200 (1220) мм, 104-0227 .....	52	Смазка Торсиол-55, 101-2342.....	6
Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 125 (133) мм, 104-0215 .....	52	Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой), 101-2343 .....	6
Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 150 (159) мм, 104-0216 .....	52	Смазка УС-3, 101-2344.....	6
Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 200 (219) мм, 104-0217 .....	52	Смазка ЦИАТИМ, 101-2348.....	6
Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 250 (273) мм, 104-0218 .....	52	Смазка ЦИАТИМ-201, 101-2346.....	6
Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 300 (325) мм, 104-0219 .....	52	Смазка ЦИАТИМ-203, 101-2347.....	6
Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 400 (426) мм, 104-0220 .....	52	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки СМКРВЦ-58, 115-2727.....	75
Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 50 (57) мм, 104-0211 .....	52	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки СШВЦ-40, 115-2724 .....	75
Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 500 (530) мм, 104-0221 .....	52	Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) 2566-10, 113-0320.....	72
Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 600 (630) мм, 104-0222 .....	52	Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) ИРП-1390-6, 60-341, 113- 0319.....	72
Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 70 (76) мм, 104-0212 .....	52	Смеси хромитовые марки СХ, 115-2730 .....	75
Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 700 (720) мм, 104-0223 .....	52	Смесь алюмосиликатная бетонная теплоизоляционная марки САБТ-50, 115-2723.....	75
Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 80 (89) мм, 104-0213 .....	52	Смесь гидроизоляционная.....	22
Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 800 (820) мм, 104-0224 .....	52	Смесь зажигательная для термитной сварки, 101-2556 .....	32
Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 900 (920) мм, 104-0225 .....	52	Смесь формовочная ОМЖ, 105-0152 .....	57
Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП), 111-3170 .....	66	Смесь хромитоглинистая, 115-2830.....	75
		Смола каменноугольная для дорожного строительства, 101-1591.....	24
		Смола карбамидная КС-11, 113-0169 .....	72
		Смола мочевиноформальдегидная марки М-70, 113- 0161.....	72
		Смола полиамидная Л-18, 113-0167 .....	72
		Смола ФАЭД-8Ф, 113-0313.....	72
		Смола эпоксидная марки SIKADUR 30 COLLE, двухкомпонентная, 113-0471.....	72
		Смола эпоксидная марки Tugregrip LT A модифицированная (компонент А эпоксидной смолы), 113-0456 .....	72
		Смола эпоксидная марки ЭД-16, 113-0162 .....	72
		Смола эпоксидная марки ЭД-20, 113-0163 .....	72
		Совол пластификаторный, 110-0115.....	64
		Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая, 101-0963 .....	6
		Соединители овальные СОС-35-1А, 110-0186.....	64
		Соединитель для пластикового плинтуса, высота 48 мм, 101-4849 .....	21



Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 50 мм <sup>2</sup> , 111-0059 .....	66
Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 70 мм <sup>2</sup> , 111-0060 .....	66
Сольвент каменноугольный технический, марки А, 113-0174 .....	71
Сольвент каменноугольный технический, марки В, 113-0176 .....	71
Сопла разбрызгивающие пластмассовые диаметром 28 мм, 101-1711 .....	9
Сополимер БМК-5, марок А, Б, 113-0177 .....	71
Состав гидроизоляционный Флэхендихт, КНАУФ, 101-2386 .....	11
Состав гидроизоляционный ЦМИД-1К .....	11
Состав гидроизоляционный ЦМИД-1К, 101-2975 .....	11
Состав гидроизоляционный ЦМИД-3, 101-2974 .....	11
Состав грунтовочный на латексной основе, 113-801072	
Состав для смазки опалубки ПЕРИ ВЮ Clean, 101-1690 .....	9
Состав огнезащитный .....	71
Состав огнезащитный ОФП-НВ .....	71
Состав огнезащитный ОФП-НВ - .....	71
Состав полимерцементный, 113-0378 .....	72
Состав специальный .....	70
Состав специальный многокомпонентный .....	70
Спирт бутиловый синтетический, 101-1760 .....	6
Спирт фуриловый, сорт I, 101-2352 .....	6
Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I, 101-2353 .....	6
Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I, 101-2354 .....	6
Спичка запальная марки СЗ-1, 105-0153 .....	57
Спрей-эмаль (белая), 113-2428 .....	73
Средство для защиты свежееуложенного бетона MASTERTOP C782, 113-0664 .....	72
Сталь буровая витая, 109-0123 .....	62
Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм, 109-0134 .....	62
Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм, 109-0154 .....	62
Сталь круглая оцинкованная диаметром 10-12 мм, 101-2210 .....	27
Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 10 мм, 101-1616 .....	27
Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 12 мм, 101-1617 .....	27
Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 16 мм, 101-1614 .....	27
Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 18 мм, 101-1619 .....	27
Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 20 мм, 101-1620 .....	27
Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 36 мм, 101-1615 .....	27
Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 8 мм, 101-1613 .....	27
Сталь легированная, 101-1891 .....	27
Сталь листовая горячекатаная жаростойкая нержавеющая марки 12Х17, толщиной 1,5 мм, 101-1773 .....	27

Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 1 мм, 101-2215 .....	27
Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 10-13 мм, 101-3777 .....	27
Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 20-25 мм, 101-3779 .....	27
Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2-6 мм, 101-2216 .....	27
Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 4,0 мм, 101-3773 .....	27
Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 6-8 мм, 101-2217 .....	27
Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной 20-60 мм, 101-3769 .....	27
Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной 3,0-8,0 мм, 101-3785 .....	28
Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества Ст3кп толщиной 13-20 мм, 101-1843 .....	28
Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества Ст3кп толщиной 9-12 мм, 101-1842 .....	28
Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества Ст3пс толщиной 13-20 мм, 101-1734 .....	28
Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества Ст3пс толщиной 9-12 мм, 101-1733 .....	28
Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной 0,50 мм, 101-1756 .....	28
Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной 0,80 мм, 101-1713 .....	28
Сталь листовая кровельная черная толщиной 0,7 мм, 101-1985 .....	28
Сталь листовая нержавеющая, марка 12Х18Н10Т, толщиной 4,0-6,0 мм, 101-3761 .....	28
Сталь листовая нержавеющая, марка 12Х18Н10Т, толщиной 8,0-22,0 мм, 101-3762 .....	28
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм, 101-1706 .....	28
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм, 101-2778 .....	28
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм, 101-3741 .....	28
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, 101-1875 .....	28
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,75 мм, 101-1873 .....	28
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм, 101-1876 .....	28
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 1,0 мм, 101-1707 .....	28
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 1,5 мм, 101-1874 .....	28
Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 30 мм, 101-1629 .....	27
Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм, 101-1627 .....	27
Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 50 мм, 101-1630 .....	27
Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 8-20 мм, 101-1628 .....	27

Сталь марки 08X18H10T толщиной 4-16 мм, 101-2089 .....	27	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, шириной полк 75-90 мм, 101-1896 .....	28
Сталь марки 08X18H10T, 101-1890 .....	27	Сталь угловая, 101-1844 .....	28
Сталь марки IV н08кп, 101-3907 .....	27	Сталь угловая, марки СтЗ, перфорированная УП 35х35 мм, 101-2250 .....	28
Сталь марки IV н10кп, 101-2090 .....	27	Сталь швеллерная № 4, 101-1923 .....	32
Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием, 101-3190 .....	28	Сталь швеллерная, марки СтЗ, перфорированная ШП 32х16 мм, 101-2255 .....	32
Сталь полосовая 100х10 мм, марка 45, 101-2549 .....	29	Сталь швеллерная, марки СтЗ, перфорированная ШП 60х35 мм, 101-2257 .....	32
Сталь полосовая 115х230 мм, 101-2811 .....	29	Сталь широкополосная толщиной 10-12 мм спокойная СтЗсп, 101-1803 .....	31
Сталь полосовая 20х3 мм, 101-2547 .....	29	Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 мм гладкое, 101-1271 .....	25
Сталь полосовая 40х4 мм, 101-2548 .....	29	Стекло жидкое калийное, 113-0368 .....	71
Сталь полосовая 50х4 мм, марка СтЗсп, 101-3721 .....	29	Стекло листовое витринное полированное толщиной 5 мм, 101-1979 .....	25
Сталь полосовая горячекатаная, марки СтЗ, толщина 2-6 мм, ширина 30-40 мм, перфорированная, 101-2240 .....	29	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки М1, 101-1235 .....	25
Сталь полосовая, марка стали ВСтЗкп, размером 5х40 мм, 101-1638 .....	29	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки М5, 101-1239 .....	25
Сталь полосовая, марка стали Ст0 шириной 70 мм толщиной 4-5 мм, 101-1731 .....	29	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки М5, 101-1245 .....	25
Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 220 мм толщиной 10 мм, 101-1788 .....	29	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки М1, 101-1247 .....	25
Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм, 101-1755 .....	29	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки М4, 101-1250 .....	25
Сталь толстолистовая марки Ст1, Ст2, Ст3, толщиной более 4 мм, 101-3820 .....	28	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки М5, 101-1251 .....	25
Сталь толстолистовая марки СтЗсп толщиной 34-60 мм, 101-3819 .....	28	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки М6, 101-1252 .....	25
Сталь тонколистовая углеродистая обыкновенного качества толщиной 1,6-1,7 мм, 101-2218 .....	28	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки М4, 101-1256 .....	25
Сталь угловая 32х32 мм, 101-2541 .....	28	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки М1, 101-1259 .....	25
Сталь угловая 50х50 мм, 101-2542 .....	28	Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное толщиной 3,5 мм, 101-1279 .....	25
Сталь угловая 60х60х4 мм, 101-2543 .....	28	Стекло листовое прокатное мерное, толщиной 4 мм, для теплиц, 101-1273 .....	25
Сталь угловая 63х63 мм, 101-2544 .....	28	Стекло натриевое жидкое каустическое, 101-2319 .....	6
Сталь угловая 75х75 мм, 101-2545 .....	28	Стекло строительное профильное бесцветное коробчатого сечения, 101-1287 .....	25
Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18пс, ширина большей полки 63-160 мм, 101-1801 .....	28	Стекло строительное профильное бесцветное швеллерного сечения, 101-1286 .....	25
Сталь угловая неравнополочная, марка стали СтЗсп, ширина большей полки 63-80 мм, 101-1899 .....	28	Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм, 101-1836 .....	25
Сталь угловая равнополочная, марка стали 18кп, шириной полк 35-56 мм, 101-1808 .....	28	Стеклопластик рулонный марки ПА-ТР-07, ПА-НП-750, 104-0042 .....	52
Сталь угловая равнополочная, марка стали 18пс, шириной полк 110-250 мм, 101-1730 .....	28	Стеклопластик рулонный марки РСТ-А-Л-В, 104-0077 .....	52
Сталь угловая равнополочная, марка стали 18пс, шириной полк 35-56 мм, 101-1799 .....	28	Стеклоткань, 104-0172 .....	53
Сталь угловая равнополочная, марка стали 18пс, шириной полк 60-100 мм, 101-1800 .....	28	Стеклоцемент текстолитовый СЦТ-2, 104-0155 .....	54
Сталь угловая равнополочная, марка стали 18сп, шириной полк 60-100 мм, 101-1787 .....	28	Стойки асбестоцементные диаметром 100 мм, 101-3209 .....	3
Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСтЗкп2, размером 100х100х10 мм, 101-1642 .....	28	Стойки деревометаллические раздвижные инвентарные, 101-2598 .....	39
Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСтЗкп2, размером 25х25х3 мм, 101-1639 .....	28	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-II-1.6, 110-0123 .....	64
Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСтЗкп2, размером 50х50х5 мм, 101-1641 .....	28	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-III-3.6, 110-0125 .....	64
Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗпс, шириной полк 140-160 мм, 101-1900 .....	28	Стойки металлические для ограждений (СД-1, СД-2) из двутавра № 16 массой до 0,05 т, 110-0242 .....	64
Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗпс5, размером 40х40х4 мм, 101-2803 .....	28		
Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, шириной полк 140-160 мм, 101-1898 .....	28		
Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, шириной полк 50-56 мм, 101-1897 .....	28		

Стойки металлические под дорожные знаки из круглых труб и гнутосварных профилей, массой до 0,01 т, 110-0243 .....	64
Стойки рудничные длиной 0,9-1,4 м, 102-0015 .....	43
Стойки рудничные длиной 1,5-2,4 м, 102-0016 .....	43
Стойки рудничные длиной 2,5-3,9 м, 102-0017 .....	43
Стойки телефонные с трассерами, поковками и болтами для крепления, двупарные, 110-0215 .....	65
Стойки телефонные с трассерами, поковками и болтами для крепления, десятипарные, 110-0217 .....	65
Стойки телефонные с трассерами, поковками и болтами для крепления, однопарные, 110-0214 .....	64
Стойки телефонные с трассерами, поковками и болтами для крепления, шестипарные, 110-0216 .....	65
Столбики сигнальные дорожные пластиковые, 101-2777 .....	24
Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для МНЛЗ изделия № 1, № 3, 115-2237 .....	74
Ступени столбовые, 110-0119 .....	65
Стыки изолирующие, 108-0065 .....	61
Стяжки из СВП, 109-0126 .....	62
Стяжки из угольника, 109-0125 .....	62
Стяжки стальные, 105-0137 .....	57
Тальк молотый, сорт I, 101-1764 .....	9
Термит сварочный, 101-3982 .....	32
Термолит, 104-8099 .....	53
Термопластик, 101-3508 .....	15
Термоэластопласт дивинилстирольный, 101-2190 .....	9
Тесьма, 101-2373 .....	9
Техноэласт ЭПП термо, 101-3173 .....	12
Тигель реакционный многоразовый для алюминотермитной сварки рельсов марки ТР-1М, 105-0154 .....	57
Тиокол марки ДА РВДМ, 113-0181 .....	71
Тканый геотекстиль SG 28/28 (PP), 101-2736 .....	24
Ткань для проклейки швов, 101-3984 .....	9
Ткань мешочная, 101-1782 .....	9
Ткань стеклянная А-1 для гидроизоляции проезжей части мостов, 104-0118 .....	53
Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм, 104-0316 .....	53
Ткань стеклянная конструкционная марки Т-10, Т-10п, 104-0088 .....	53
Ткань стеклянная конструкционная марки Т-11, 104-0317 .....	53
Ткань стеклянная конструкционная марки Т-11-ГСВ-9, 104-0315 .....	53
Ткань стеклянная конструкционная марки Т-13, 104-0090 .....	53
Ткань стеклянная электроизоляционная марки ЭИ/1-100, 110-0204 .....	64
Толуол каменноугольный и сланцевый марки А, 101-1290 .....	6
Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350, 101-1742 .....	13
Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350, 101-1770 .....	13
Толь-кожа, 101-1966 .....	9
Топкоут полисилоксановый двухкомпонентный .....	70
Топливо дизельное из малосернистых нефтей, 101-1299 .....	6
Топливо дизельное, 101-2772 .....	6
Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ, 101-1300 .....	6
Трассер, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечением 100х80 мм высоковольтные, 111-0103 .....	66
Трассеры деревянные 4-штырные, 110-0128 .....	65
Трассеры деревянные 8-штырные, 110-0129 .....	65
Трассеры деревянные, пропитанные, длина 550 мм, 110-0210 .....	65
Трассеры одноштыревые, пропитанные, оснащенные, длина 1250+550 мм (сосновый брус сеч. 100х80 мм, пропитаны антисептиками, оснащены штырем и хомутом), 110-0209 .....	65
Трассеры стальные 2-штырные, 110-0211 .....	65
Трассеры стальные 4-штырные, 110-0130 .....	65
Трассеры стальные 8-штырные, 110-0131 .....	65
Тринатрийфосфат технический, 101-8011 .....	6
Триполифосфат натрия технический, сорт I, 101-2321 .....	6
Тройники косые под 60 градусов диаметром 100х100 мм, 103-1034 .....	51
Тройники косые под 60 градусов диаметром 50х50 мм, 103-1020 .....	51
Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 15 мм, 103-0082 .....	50
Труба винипластовая, 113-0411 .....	68
Труба прямоугольного сечения 50х25х2,6 мм, Ст1пс ММЗ, 103-1043 .....	48
Трубка резиновая вакуумная, 101-1798 .....	17
Трубки водоотводные чугунные для стока воды на мостах, 105-0206 .....	57
Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 22 мм, 104-0340 .....	54
Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) .....	54
Трубки радиационно-модифицированные термоусаживающиеся внутренний диаметр 60,0/30,0 мм, 110-0200 .....	64
Трубки резиновые вакуумные из резины 7889, 101-2454 .....	17
Трубки резиновые технические для автомобилей АвтоВАЗа и других заводов, 101-2455 .....	17
Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 315 мм, 103-1321 .....	48
Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 7,3 мм, 103-0520 .....	46
Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 8,9 мм, 103-0537 .....	46
Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 10,2 мм, 103-0550 .....	46
Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 324 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0560 .....	46
Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным	

диаметром 351 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0570	Трубы из графитопластовых материалов марки АТМ-1, 113-0413
46	68
Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 12 мм, 103-0576	Трубы из пропитанного графита, 113-0412
46	68
Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0580	Трубы канализационные поливинилхлоридные
46	48
Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 473 мм, толщина стенки 11,1 мм, 103-0583	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 150 мм, 103-0733
46	49
Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 508 мм, толщина стенки 11,1 мм, 103-0584	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 200 мм, 103-0734
46	49
Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные, наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 16 мм, 103-0585	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 250 мм, 103-0735
47	49
Трубы бурильные геологоразведочные из стали группы Д и муфты к ним, наружным диаметром 42 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0626	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 300 мм, 103-0736
47	49
Трубы бурильные геологоразведочные из стали группы Д и муфты к ним, наружным диаметром 64 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0628	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 350 мм, 103-0737
47	49
Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0603	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 400 мм, 103-0738
47	49
Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0612	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 450 мм, 103-0739
47	49
Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0589	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 500 мм, 103-0740
47	49
Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0592	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 550 мм, 103-1001
47	49
Трубы бурильные утяжеленные с резьбой на концах, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 19 мм, 103-1023	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 600 мм, 103-1002
47	49
Трубы дренажные керамические диаметром 100 мм, 103-1021	Трубы кислотоупорные дунитовые, 113-0363
49	69
Трубы дренажные керамические диаметром 150 мм, 103-8051	Трубы кислотоупорные керамические с раструбами диаметром свыше 100 мм, I сорта, 113-1013
49	69
Трубы дренажные керамические диаметром до 250 мм, 103-1022	Трубы кислотоупорные фарфоровые, 113-0364
49	69
Трубы дренажные ПВХ гофрированные диаметром 91/100 мм с фильтром из геоткани, 103-0987	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 95 градусов С, диаметром 15 мм, 103-1458
49	48
Трубы дренажные ПВХ гофрированные диаметром 91/100 мм, 103-0986	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 95 градусов С, диаметром 20 мм, 103-1459
49	48
Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром 110 мм, 103-0989	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 95 градусов С, диаметром 25 мм, 103-1460
49	48
Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром 63 мм, 103-0988	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 30 градусов С, диаметром 15 мм, 103-1455
49	48
Трубы из вторичного полиэтилена диаметром 100 мм, 103-8053	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 30 градусов С, диаметром 20 мм, 103-1456
48	48
Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр 200 мм (ТУ 14-154-23-90), 103-8046	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 30 градусов С, диаметром 25 мм, 103-1457
47	48
	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 102 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0396
	46
	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 102 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0400
	46
	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25,



[illegible]

110





[illegible][illegible]

113

[illegible]

Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 300 мм, 101-1894.....	3
Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 400 мм, 101-2026.....	3
Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 100 мм, 101-2055.....	3
Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 150 мм, 101-2056.....	3
Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 200 мм, 101-2058.....	3
Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 250 мм, 101-2059.....	3
Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 300 мм, 101-2061.....	3
Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 350 мм, 101-2062.....	4
Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 400 мм, 101-2092.....	4
Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 500 мм, 101-2093.....	4
Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные диаметром 300 мм, 103-8030.....	48
Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные диаметром 400 мм, 103-8031.....	49
Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 100 мм, 103-0913.....	47
Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 150 мм, 103-0917.....	47
Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 50 мм, 103-0911.....	47
Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 100 мм, толщина стенки 8,3 мм, 103-0634.....	47
Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 1000 мм, толщина стенки 24,8 мм, 103-0647.....	47
Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 125 мм, толщина стенки 8,7 мм, 103-0635.....	47
Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 150 мм, толщина стенки 9,2 мм, 103-0636.....	47
Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 10,1 мм, 103-0637.....	47
Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0638.....	47
Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 300 мм, толщина стенки 11,9 мм, 103-0639.....	47
Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 350 мм, толщина стенки 12,8 мм, 103-0640.....	47
Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 13,8 мм, 103-0641.....	47
Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 500 мм, толщина стенки 15,6 мм, 103-0642.....	47
Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 600 мм, толщина стенки 17,4 мм, 103-0643.....	47
Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 65 мм, толщина стенки 7,4 мм, 103-0632.....	47
Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 700 мм, толщина стенки 19,3 мм, 103-0644.....	47
Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 80 мм, толщина стенки 7,9 мм, 103-0633.....	47
Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 800 мм, толщина стенки 21,1 мм, 103-0645.....	47
Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 900 мм, толщина стенки 22,3 мм, 103-0646.....	47
Трубы чугунные отопительные ребристые повышенной теплоплотности ТР-2,0, 103-0934.....	47
Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 1000 мм, 103-1208.....	47
Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 1500 мм, 103-1209.....	47
Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 500 мм, 103-1207.....	47
Трубы-кондуктор, 103-0912.....	48
Трубы-чулок.....	48
Тумба бетонная окрашенная, марка ТК-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм, 116-0106.....	76
Тюбинги чугунные, 108-0085.....	60
Тяги путевые круглые длиной 1700 мм из стали спокойной, 107-0016.....	59
Уайт-спирит, 101-1292.....	6
Уайт-спирит, 101-2741.....	6
Углекислота, 101-2295.....	5
Углекислый газ, 101-1698.....	5
Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст0, 101-0997.....	30
Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки СтЗпс, 101-1000.....	31
Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки СтЗсп, 101-1004.....	31
Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст0, 101-0986.....	30
Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки СтЗкп, 101-0987.....	30
Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки СтЗпс, 101-1000.....	31

из углеродистой обыкновенного качества стали марки СтЗсп, 101-0993.....	30
Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст5сп, 101-0995.....	30
Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Стбсп, 101-0996.....	30
Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием, 101-2404.....	26
Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 48 мм, 101-4848.....	21
Уголок картонный защитный, 101-2809.....	8
Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 48 мм, 101-4847.....	21
Уголок ПВХ, размером 25х25 мм, 101-5958.....	15
Уголь древесный марки А, 101-1293.....	9
Уголь каменный А, 101-1296.....	10
Уголь каменный ГЖ концентрат коксующийся, 101-1295.....	10
Уголь каменный СС, 101-1297.....	10
Удобрения бормагниевого марки А в мешках, 114-0019.....	74
Удобрения органические торфоминеральноаммиачные, марки ТМАУ-1, 114-0063.....	74
Удобрения органо-минеральные торфоминеральноаммиачные, марки ТМАУ-2, 114-0064.....	74
Удобрения сложно-смешанные гранулированные насыпью, 114-0021.....	74
Узел крепления искрового промежутка оцинкованный, 111-0075.....	66
Узел крепления кронштейна оцинкованный, 111-0080.....	66
Указатель, 101-2024.....	24
Уплотнитель фенольный ФРП-1 из пенопласта М 100, 104-8100.....	54
Упор оконный стальной, 101-0955.....	38
Упоры парковые, 108-0066.....	61
Упоры тоннельные, 108-0067.....	61
Устройства отбойные резиновые диаметром 1000 мм, 101-1717.....	10
Устройства отбойные резиновые диаметром 300-400 мм, 101-1718.....	10
Устройство заземляющее низковольтное, 110-0254.....	65
Фанера бакелизированная марки ФБС, толщиной 14-18 мм, 102-0268.....	40
Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 3 мм, 102-0261.....	40
Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 4 мм, 102-0262.....	40
Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 5-7 мм, 102-0263.....	40
Фанера ламинированная толщиной 21 мм, 102-8019.....	40
Фанера общего назначения из шпона листовых пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 12 мм, 102-0443.....	40
Фанера строительная из утолщенного шпона марки ФК, толщиной 8-9,5 мм, 102-0264.....	40
Фартук покрывающий типа.....	12

Фасонные стальные сварные части, диаметр до 800 мм, 103-1009.....	51
Фасонные стальные сварные части, диаметр свыше 800 мм, 103-1010.....	51
Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 125-200 мм, 103-0747.....	50
Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 250-400 мм, 103-0748.....	50
Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 500-1000 мм, 103-0749.....	50
Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 50-100 мм, 103-0746.....	50
Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 100 мм, 103-1441.....	48
Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 1000 мм, 103-1452.....	48
Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 150 мм, 103-1442.....	48
Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 200 мм, 103-1443.....	48
Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 300 мм, 103-1444.....	48
Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 400 мм, 103-1445.....	48
Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 450 мм, 103-1446.....	48
Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 500 мм, 103-1447.....	48
Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 600 мм, 103-1448.....	48
Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 700 мм, 103-1449.....	48
Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 800 мм, 103-1450.....	48
Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 900 мм, 103-1451.....	48
Ферросилицит, 101-3268.....	7
Феррофосфор электротермический ФФ-20-6, 101-3269.....	32
Фибра листовая, толщина 2,5-3 мм, 111-0127.....	67
Фиксатор дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем нормальной длины, УКС 00496, 111-0174.....	66
Фиксатор дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем удлиненным, УКС 00496-01, 111-017566	
Фиксатор контактных проводов анкеруемой ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-1-3,0 А, УКС 01695-01А, 111-0172.....	66
Фиксатор контактных проводов анкеруемой ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-3-3,0А, УКС 01695-03А, 111-0173.....	66
Фиксатор подвесного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для трубчатой консоли, УКС 01892, 111-0177.....	66
Фиксатор подвесного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для швеллерной консоли, УКС 01892-01, 111-0178.....	67
Фиксатор сочлененный обратный без ветровой струны с удлиненной стойкой для одного контактного	

провода (КС-160.4) ФО-3у-3,0 А, УКС 01702-03уА, 111-0169 .....	66	Церезин марки 65, 101-1359 .....	15
Фиксатор сочлененный обратный без ветровой струны со стойкой нормальной длины для одного контактного провода (КС-160.4) ФО-3-3,0 А, УКС 01702-03А, 111-0168 .....	66	Церезит, 101-3986 .....	16
Фиксатор сочлененный прямой без ветровой струны с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФП-1у-3,0 А, УКС 01701-01уА, 111-0167 .....	66	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 76-108 мм, 104-0017 .....	53
Фиксатор сочлененный прямой без ветровой струны со стойкой нормальной длины для одного контактного провода (КС-160.4) ФП-1-3,0 А, УКС 01701-01А, 111-0166 .....	66	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренним диаметром 18-57 мм, 104-0016 .....	53
Финишлак 105, 113-0659 .....	70	Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL), 104-0675 .....	53
Фланцы чугунные к трубам отопительным ребристым диаметром 160 мм, 103-1227 .....	48	Черепица битумная полосная Katepal, размер 1000x317 мм, 101-2099 .....	12
Флюс АН-22, 101-2563 .....	33	Черепица полимернаполненная (полимерпесчаная), размер 420x330 мм, 101-2098 .....	12
Флюс АН-348а, 101-2564 .....	33	Чугун марки МК-1, 101-2813 .....	26
Флюс АН-348а, 101-2565 .....	33	Шайба и стальной Дюбель-гвоздь Плантер Assembly, 101-2980 .....	36
Флюс АН-47, 101-2562 .....	32	Шайбы асбобитумные для тоннеля перегонного, 108-0027 .....	60
Флюс АНК-45, 101-2566 .....	33	Шайбы двухвитковые, 105-0520 .....	55
Флюс ВАМИ, 101-2567 .....	33	Шайбы диаметром 16 мм, 101-2195 .....	36
Флюс ЛТИ-1, 101-2568 .....	33	Шайбы диаметром 8-12 мм, 101-2177 .....	36
Флюс ОФ6, 101-2569 .....	33	Шайбы из жаростойкой стали марки 20Х23Н18, 101-3916 .....	36
Флюс ФКДТ, 101-2570 .....	33	Шайбы из жаростойкой стали, 101-3001 .....	36
Флюс ФКСП, 101-2571 .....	33	Шайбы квадратные, 101-2176 .....	36
Фольга алюминиевая для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм, 104-1298 .....	53	Шайбы квадратные, 108-0094 .....	60
Фольга алюминиевая дублированная рубероидом, 104-0038 .....	53	Шайбы оцинкованные плоские 20x1 мм, 101-2029 .....	36
Фольга медная М1, 104-0124 .....	53	Шайбы оцинкованные, диаметр 10 мм, 101-2043 .....	36
Форма для алюминотермитной сварки рельсов, 105-0155 .....	57	Шайбы оцинкованные, диаметр 12 мм, 101-2044 .....	36
Фотобумага, 101-3270 .....	7	Шайбы оцинкованные, диаметр 16 мм, 101-2046 .....	36
Фотопроявитель, 101-3271 .....	7	Шайбы оцинкованные, диаметр 18 мм, 101-2050 .....	36
Фотофиксаж, 101-3272 .....	7	Шайбы оцинкованные, диаметр 20 мм, 101-2047 .....	36
Фреза для нарезчика, 101-2431 .....	39	Шайбы оцинкованные, диаметр 22 мм, 101-2051 .....	36
Фреза для расшивки швов U 180 DE Super Premium диаметром 180 мм, 101-1661 .....	39	Шайбы оцинкованные, диаметр 24 мм, 101-2048 .....	36
Фрезерный барабан диаметром 65 мм, шириной 320 мм, 101-1660 .....	39	Шайбы оцинкованные, диаметр 30 мм, 101-2049 .....	36
Хлорметилен, 104-0127 .....	52	Шайбы оцинкованные, диаметр 6 мм, 101-2041 .....	36
Холст парусиновый, 101-3985 .....	8	Шайбы оцинкованные, диаметр 8 мм, 101-2042 .....	36
Холсты стекловолокнистые марки ВВ-Г, 104-1593 .....	53	Шайбы плоские для путевых болтов диаметром 22 мм, исполнение 2, 107-0018 .....	59
Холсты стекловолокнистые марки ВВ-Г, высший сорт, 104-0068 .....	53	Шайбы плоские, 108-0068 .....	60
Холсты стеклянные, высший сорт, 104-1594 .....	53	Шайбы пружинные двухвитковые, диаметр резьбы 24 мм для железнодорожного пути сечением шайб 8x10 мм, 105-0026 .....	55
Хомут для крепления траверс окрашенный, 110-021365		Шайбы пружинные путевые 22, 105-1350 .....	55
Хомут стяжной (СИП) Е778, 111-3161 .....	67	Шайбы пружинные путевые 24, 105-1351 .....	55
Хомутик, 101-2091 .....	9	Шайбы пружинные путевые 27, 105-1352 .....	55
Хомуты двухшковые круглого и прямоугольного сечения, 110-0132 .....	65	Шайбы пружинные путевые исполнение 1, диаметр 22 мм, 105-0018 .....	55
Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся, 101-1355 .....	13	Шайбы пружинные путевые исполнение 1, диаметр 24 мм, 105-0019 .....	55
Цемент глиноземистый, марки 400, 101-1352 .....	13	Шайбы пружинные путевые исполнение 1, диаметр 27 мм, 105-0020 .....	55
Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях, 101-1356 .....	13	Шайбы пружинные путевые исполнение 2, диаметр 22 мм, 105-0022 .....	55
Цемент расширяющийся, 101-2429 .....	13	Шайбы пружинные путевые исполнение 2, диаметр 24 мм, 105-0023 .....	55
Цепь-звено общее 25 мм, 101-1766 .....	10	Шайбы пружинные путевые исполнение 2, диаметр 27 мм, 105-0024 .....	55
Цепь-звено общее 28 мм, 101-1726 .....	10	Шайбы пружинные путевые старогодные для повторной укладки в путь, 27, 105-0160 .....	55
Цепь-звено общее 32 мм с распоркой, 101-1727 .....	10	Шайбы пружинные, 101-2175 .....	36
Цепь-звено общее 37 мм, 101-1725 .....	10	Шайбы стальные, 101-2040 .....	36

Шайбы стопорные для Р-43, 108-0069 .....	60	Шпагат бумажный, 101-1964 .....	10
Шайбы стопорные для Р-50, 108-0070 .....	60	Шпагат из пенькового волокна, 101-2074 .....	10
Шайбы электросоединители, 108-0072 .....	60	Шпагат из пенькового волокна, 101-2755 .....	10
Шайбы, 101-2174 .....	36	Шпаклевка .....	15
Швеллеры № 10 сталь марки СтЗпс, 101-3685 .....	32	Шпалы деревянные пропитанные, тип I, 105-1201 .....	57
Швеллеры № 10 сталь марки СтЗпс5, 101-1644 .....	32	Шпалы деревянные пропитанные, тип II, 105-1202 .....	57
Швеллеры № 10-14 сталь марки 18сп, 101-1783 .....	32	Шпалы деревянные пропитанные, тип III, 105-1203 .....	57
Швеллеры № 12 сталь марки СтЗпс, 101-3686 .....	32	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 1, 106-0019 .....	59
Швеллеры № 16 сталь марки СтЗпс, 101-3688 .....	32	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 2, 106-0020 .....	59
Швеллеры № 16 сталь марки СтЗпс5, 101-1646 .....	32	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 3, 106-0021 .....	59
Швеллеры № 16-18 сталь марки СтЗсп, 101-3694 .....	32	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 1, 106-0016 .....	59
Швеллеры № 16-24 сталь марки 18сп, 101-1802 .....	32	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 2, 106-0017 .....	59
Швеллеры № 16-24 сталь марки 18сп, 101-1871 .....	32	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 3, 106-0018 .....	59
Швеллеры № 30 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С235, 101-2241 .....	32	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 1, 106-0025 .....	59
Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С235, 101-1102 .....	32	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 2, 106-0026 .....	59
Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С345к, 101-1107 .....	32	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 2, 106-0023 .....	59
Швеллеры № 40 из стали марки Ст0, 101-1019 .....	31	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 2, 106-0029 .....	59
Швеллеры № 40 из стали марки СтЗкп, 101-1020 .....	31	Шпалы непропитанные для железных дорог 1 тип, 105-0071 .....	57
Швеллеры № 40 из стали марки СтЗсп, 101-1026 .....	31	Шпалы непропитанные для железных дорог 2 тип, 105-0072 .....	57
Швеллеры № 40 из стали марки Ст4пс, 101-1023 .....	31	Шпалы непропитанные для железных дорог 3 тип, 105-0073 .....	57
Швеллеры № 40 из стали марки Ст6пс, 101-1025 .....	31	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные лиственничные, тип 2, 105-0118 .....	57
Швеллеры № 5-8 сталь марки 18сп, 101-1676 .....	32	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 1, 105-0114 .....	57
Швеллеры металлические 80х50х4 мм, 101-1709 .....	32	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 3, 105-0116 .....	57
Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25, 101-1596 .....	7	Шпалы пропитанные для станционных и подъездных путей, 105-0224 .....	57
Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 300, 101-1323 .....	14	Шпатлевка Ветонит V, цвет белый, 101-4253 .....	15
Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 400, 101-1324 .....	14	Шпатлевка Ветонит ТТ, 101-3172 .....	15
Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 500, 101-1325 .....	14	Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054, 101-1375 .....	15
Шланг вакуумный, 101-2173 .....	17	Шпатлевка водно-дисперсионная, 101-3585 .....	15
Шнек SBF-KR диаметром 1000 мм, 109-0104 .....	62	Шпатлевка клеевая, 101-1712 .....	15
Шнек диаметром 135 мм, 109-0148 .....	62	Шпатлевка масляно-клеевая, 101-1667 .....	15
Шнур детонирующий, 112-0020 .....	67	Шпатлевка МС-006 розовая, 101-1377 .....	15
Шнур огнестойкий ОША, 112-0019 .....	67	Шпатлевка НЦ-007 красно-коричневая, НЦ-008 защитная, серая, ХВ-004 зеленая, 101-1378 .....	15
Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный .....	10	Шпатлевка ПФ-002 красно-коричневая, 101-1380 .....	15
Шнур полиамидный крученый, диаметром 2 мм, 101- 1682 .....	10	Шпатлевка тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная Concretive 1406, компонент А, 101-6259 .....	15
Шнур полиуретановый, 101-3989 .....	10	Шпатлевка тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная Concretive 1406, компонент В, 101-6260 .....	15
Шнур полиэтиленовый, 101-3990 .....	10	Шпатлевка фасадная ВГТ, 101-3588 .....	15
Шнур уплотнительный резиновый пористый, диаметром 20 мм, 101-1683 .....	17	Шпатлевка ХВ-005 серая, 113-0196 .....	72
Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 2,5 до 3,5 мм, 101-1362 .....	17	Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая, 113-0194 .....	72
Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 6,0 до 8,0 мм, 101-1365 .....	17		
Шнуры резиновые круглого сечения диаметром свыше 11 мм, 101-1367 .....	17		
Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 30 до 50 мм <sup>2</sup> , 101-1371 .....	17		
Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения свыше 100 мм <sup>2</sup> , 101-1373 .....	17		
Шпагат бумажный влагопрочный одножильный 3,7 мм, 101-2075 .....	10		
Шпагат бумажный, 101-1374 .....	10		

Шпатлевка ЭП-00-10, 113-1867.....	72	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/35 мм, 101-2584 ...	37
Шпилька резьбовая М10-2000, 101-4950.....	37	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/55 мм, 101-2585 ...	37
Шпилька-саморез М10-120, 101-4947.....	37	Шуруп самонарезающий (TN) 4,2/75 мм, 101-3046 ...	37
Шпилька-саморез М8-120, 101-4945.....	37	Шуруп строительный с потайной головкой, 101-2064 .....	37
Шпильки из жаростойкой стали, 101-3000.....	37	Шурупы путевые размером 24x170 мм, 105-1353.....	58
Шпильки металлические диаметром 27 мм, 108-003060		Шурупы путевые размером 24x70 мм, исполнение 1, 105-0027.....	58
Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 700-1050 мм, 101-1387 .....	37	Шурупы путевые размером 24x70 мм, исполнение 2, 105-0028.....	58
Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 100 мм, 101-1388.....	37	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм, 101-1477 .....	37
Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 300 мм, 101-1390.....	37	Шурупы с полукруглой головкой 3,5x30 мм, 101-1479 .....	37
Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длиной 150 мм, 101-1394.....	37	Шурупы с полукруглой головкой 3,5x35 мм, 101-1480 .....	37
Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длиной 300 мм, 101-1396.....	37	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм, 101-1481 37	
Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 20 мм длиной 200 мм, 101-1401.....	37	Шурупы с полукруглой головкой 5x35 мм, 101-2181 37	
Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 27 мм длиной 200 мм, 101-1419.....	37	Шурупы с полукруглой головкой 5x50 мм, 101-2182 37	
Шпильки черные стяжные диаметром 12 мм длиной 300 мм, 101-1438.....	37	Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм, 101-1482 37	
Шпильки черные стяжные диаметром 22 мм длиной 1100-2000 мм, 101-1460.....	37	Шурупы с полукруглой головкой 6x40 мм, 101-1483 37	
Шпильки черные стяжные диаметром 24 мм длиной 500 мм, 101-1464.....	37	Шурупы с полукруглой головкой 6x60 мм, 101-2184 37	
Шпильки черные стяжные диаметром 30 мм длиной 250 мм, 101-1472 .....	37	Шурупы с полукруглой головкой 6x80 мм, 101-2185 37	
Шпильки, 101-2591.....	37	Шурупы с полукруглой головкой 6x90 мм, 101-2186 37	
Шпильки, 101-2592.....	37	Шурупы с полукруглой головкой 8x100 мм, 101-1484 .....	37
Шпильки, 101-2593.....	37	Шурупы с полукруглой головкой 8x60 мм, 101-2187 37	
Шпингалеты дверные размером 230x26 мм, оцинкованные или окрашенные, 101-2001 .....	38	Шурупы с шестигранной головкой 12x70 мм, 101-1488 .....	37
Шплинт для путевых работ, 105-1007 .....	55	Шурупы с шестигранной головкой 20x80 мм, 101-1490 .....	37
Шплинты провололочные, 101-3917.....	37	Шурупы с шестигранной головкой 6x20 мм, 101-1485 .....	37
Шплинты, 101-2196 .....	37	Шурупы самосверлящие (саморезы) SL4-F (SFS) 4,8x16 мм, 101-5867.....	37
Штанга буровая для 2СБШ-200Н диаметром 180 мм, толщиной стенки 16 мм, длиной 8,1 м, 109-0149....	63	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм, 101-1691 .....	37
Штанга буровая типа 01-07, диаметром 25 мм, 109-0144 .....	63	Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8x80 мм, 101-1750 .....	37
Штанга буровая типа БТС-150, 109-0101 .....	63	Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой 4,5x25(35) мм и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ, 101-1751.....	37
Штанга буровая типа БТС-2, 109-0143 .....	63	Щебень андезитовый рядовой от 0 до 70 мм, 113-0197 .....	72
Штанги буровые, 109-0082 .....	63	Щебень андезитовый фракционный марки № 1 от 10 до 15 мм, 113-0198.....	72
Штыри маятниковые, 108-0071 .....	61	Щебень кварцевый белый фракции 2-5 мм (Кварцит Таунус-guarzit 2/5), 113-0465 .....	73
Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации ШТ-16Д, 110-0134.....	65	Щебень перлитовый вспученный (ГОСТ 10832-74) фракции 5-10 мм, 104-0105.....	53
Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации ШТ-20Д, 110-0135.....	65	Щеколды, 101-2005 .....	38
Штыри установочные, 110-0182.....	65	Щиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку), 101-2612.....	39
Шуруп для ГВЛ 3,9/25, 101-2586 .....	37	Щиты опалубки металлические инвентарные, 101-2613 .....	39
Шуруп для ГВЛ 3,9/30, 101-2587 .....	37	Щиты опалубки ИЩД 1,2-0,4 размером 1200x400x172 мм, 101-2599 .....	39
Шуруп для ГВЛ 3,9/45, 101-2588 .....	37	Щиты опалубки ИЩД 1.20.6 размером 1200x600x172 мм, 101-2600 .....	39
Шуруп с высверливающим концом (SB25) 3,9/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ), 101-3094 .....	38	Щиты опалубки ИЩД 1.50.4 размером 1500x400x172 мм, 101-2601 .....	39
Шуруп с высверливающим концом (SB39) 3,9/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ), 101-3095 .....	38	Эбонит 51-1626, 113-0323.....	73
Шуруп с острым концом (SN25) 4,2/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ), 101-3092 .....	38	Эбонит 51-1627, 113-0322.....	73
Шуруп с острым концом (SN39) 4,2/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ), 101-3093 .....	38		
Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/11 мм, 101-4621....	37		
Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/9,5 мм, 101-2582....	37		
Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/25 мм, 101-2583....	37		



Электродетонаторы короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ, 112-0025.....	67	Электроды ЭА-395, 101-4002 .....	33
Электродетонаторы мгновенного действия ЗД-8-Ж, 112-0024 .....	67	Электроды ЭА-898/21Б, 101-2199 .....	33
Электродетонаторы ЭД-ЗД, 112-0026 .....	67	Электрозажигатели огнепроводного шнура ЭЗ-ОШ, 112-0022 .....	67
Электроды АНВ-20, 101-3991 .....	33	Элементы асбестоцементного зонта толщиной 10 мм, 108-0031 .....	60
Электроды АНО-21, диаметр 4 мм, 101-3061 .....	33	Элементы асбестоцементного зонта толщиной 12 мм, 108-0032 .....	60
Электроды диаметром 2 мм Э42, 101-1504 .....	33	Элементы водозащитного зонта из алюминиевых профилей, 108-0086 .....	60
Электроды диаметром 2 мм Э42А, 101-1505 .....	33	Элементы пола из гипсоволокнистых малоформатных листов КНАУФ, 101-5488 .....	23
Электроды диаметром 3 мм Э55, 101-1512 .....	33	Эмаль Jotun .....	73
Электроды диаметром 3 мм ЭА 400/10У, 101-1922 .....	33	Эмаль антикислотная № 1, 113-8019 .....	73
Электроды диаметром 4 мм Э42, 101-1513 .....	33	Эмаль ВЛ-515, 113-0347 .....	73
Электроды диаметром 4 мм Э42А, 101-1514 .....	33	Эмаль кремнийорганическая КО-168 разных цветов, 113-0712 .....	73
Электроды диаметром 4 мм Э42А, 101-1924 .....	33	Эмаль кремнийорганическая КО-174 разных цветов, 113-0713 .....	73
Электроды диаметром 4 мм Э46, 101-1515 .....	33	Эмаль кремнийорганическая КО-811 зеленая, 113-0251 .....	73
Электроды диаметром 4 мм Э46, 101-2739 .....	33	Эмаль кремнийорганическая КО-811 черная, 113-0253 .....	73
Электроды диаметром 4 мм Э46А, 101-1516 .....	33	Эмаль кремнийорганическая КО-811К желтая, 113-0256 .....	73
Электроды диаметром 4 мм Э50, 101-1517 .....	33	Эмаль кремнийорганическая КО-88 серебристая термостойкая, 113-0250 .....	73
Электроды диаметром 4 мм Э50, 101-1688 .....	33	Эмаль КЧ-728 белая, 113-0342 .....	73
Электроды диаметром 4 мм Э50А, 101-1518 .....	33	Эмаль маслостойкая, 113-8025 .....	73
Электроды диаметром 4 мм Э55, 101-1519 .....	33	Эмаль ПФ-115 серая, 113-0246 .....	73
Электроды диаметром 4 мм Э60, 101-1520 .....	33	Эмаль ПФ-115 цветная, 113-8029 .....	73
Электроды диаметром 5 мм ЛПС, 101-2121 .....	33	Эмаль ПФ-133 темно-серая, 113-0245 .....	73
Электроды диаметром 5 мм Э42, 101-1521 .....	33	Эмаль ПФ-167, 113-0248 .....	73
Электроды диаметром 5 мм Э42А, 101-1522 .....	33	Эмаль ПЯ, 113-8033 .....	73
Электроды диаметром 5 мм ЭПС-5, 101-2124 .....	33	Эмаль ФЛ-412 фенолоформальдегидная, 113-0289 .....	73
Электроды диаметром 6 мм ЛПС, 101-2122 .....	33	Эмаль ХВ-110 красно-коричневая, 113-0233 .....	73
Электроды диаметром 6 мм Э42, 101-1529 .....	33	Эмаль ХВ-1100 серая, 113-0343 .....	73
Электроды диаметром 6 мм Э42А, 101-1530 .....	33	Эмаль ХВ-1120 перхлорвиниловая, 113-0292 .....	73
Электроды диаметром 6 мм Э46, 101-1531 .....	33	Эмаль ХВ-124 голубая, 113-0226 .....	73
Электроды диаметром 7 мм ЛПС, 101-2123 .....	33	Эмаль ХВ-124 защитная, зеленая, 113-0227 .....	73
Электроды диаметром 7 мм ЭПР-1, 101-2125 .....	33	Эмаль ХВ-125 серебристая, 113-0228 .....	73
Электроды диаметром 8 мм Э42, 101-1537 .....	33	Эмаль ХВ-7141 перхлорвиниловая, 113-0291 .....	73
Электроды диаметром 8 мм Э46, 101-1539 .....	33	Эмаль ХВ-785 белая, 113-0223 .....	73
Электроды для сварки магистральных газонефтепроводов, 101-2572 .....	33	Эмаль ХВ-785 красно-коричневая, 113-0224 .....	73
Электроды ЗИО-8, 101-2208 .....	33	Эмаль ХВ-785 слоновая кость, 113-0225 .....	73
Электроды МР-3, 101-3992 .....	34	Эмаль ХП-7120 на основе хлорсульфированного полиэтилена, 113-0288 .....	73
Электроды ПТ-30, 101-2200 .....	33	Эмаль ХП-799, 113-0249 .....	73
Электроды с основным покрытием диаметром 2,5 мм Э42А, 101-0740 .....	33	Эмаль ХС-436 на сополимерах винилхлорида, 113-0290 .....	73
Электроды с основным покрытием диаметром 3 мм Э42А, 101-0741 .....	33	Эмаль ХС-720 антикоррозийная красно-коричневая, 113-0238 .....	73
Электроды с основным покрытием диаметром 3 мм Э50А, 101-0742 .....	33	Эмаль ХС-720 серебристая антикоррозийная, 113-0239 .....	73
Электроды с основным покрытием диаметром 4 мм Э50А, 101-0743 .....	33	Эмаль ХС-759 белая, 113-0240 .....	73
Электроды с основным покрытием диаметром 4 мм Э60А, 101-0744 .....	33	Эмаль эпоксидная БЭП-5297 .....	73
Электроды с целлюлозным покрытием диаметром 3 мм Э50, 101-0745 .....	33	Эмаль эпоксидная БЭП-610 .....	73
Электроды с целлюлозным покрытием диаметром 4 мм Э50, 101-0746 .....	33	Эмаль эпоксидная ЭП-1155 белая, 113-0212 .....	73
Электроды ТМЛ-ЗУ, 101-3993 .....	33	Эмаль эпоксидная ЭП-1236, 113-0284 .....	73
Электроды ТМУ-21, 101-3994 .....	33	Эмаль эпоксидная ЭП-1294, 113-0285 .....	73
Электроды угольные, 101-2057 .....	34	Эмаль эпоксидная ЭП-140 защитная, 113-0211 .....	73
Электроды УОНИ 13/45, 101-3995 .....	33	Эмаль эпоксидная ЭП-46, 113-0346 .....	73
Электроды УОНИ 13/55, 101-3996 .....	34	Эмаль эпоксидная ЭП-5116 черная, 113-0213 .....	73
Электроды ЦЛ-20, 101-3997 .....	33		
Электроды ЦЛ-39, 101-3998 .....	33		
Электроды ЦТ-15, 101-3999 .....	33		
Электроды ЦТ-26, 101-4000 .....	33		
Электроды ЦУ-5, 101-4001 .....	33		

Эмаль эпоксидная ЭП-5285, 113-0443 .....	73	Эпоксидно-каменноугольные композиции лака, 113-8014 .....	69
Эмаль эпоксидная ЭП-733 зеленая, 113-0210 .....	73	Эпоксидно-каменноугольные композиции эмали, 113-8015 .....	69
Эмульгатор .....	11	Этилцеллозольф технический, сорт I, 113-0265 .....	71
Эмульгатор ЕМ-44, 101-3199 .....	11	Эфир этиловый технический, 113-0264 .....	71
Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ, 101-1780 .....	11	Якоря адмиралтейские, 101-2374 .....	10
Эмульсия битумная, 101-1715 .....	11	Якоря железобетонные, 101-2375 .....	10
Эмульсия битумно-дорожная, 101-1797 .....	11		
Эпоксидно-каменноугольные композиции грунта, 113-8013 .....	69		

## Содержание

Часть I. Материалы для общестроительных работ .....	3
Раздел 1.01. Материалы для общестроительных работ .....	3
Подраздел: Материалы и изделия асбестосодержащие .....	3
Группа: Асбест .....	3
Группа: Листы, детали, плиты, панели асбестоцементные .....	3
Группа: Примеси и смеси .....	3
Группа: Стойки асбестоцементные .....	3
Группа: Трубы и муфты хризотилцементные для напорных трубопроводов .....	3
Группа: Трубы и муфты хризотилцементные для безнапорных трубопроводов .....	4
Подраздел: ГСМ, специальные жидкости, газы технические и реактивы .....	4
Группа: Бензин и керосин .....	4
Группа: Газы .....	4
Группа: Глицерин .....	5
Группа: Графит .....	5
Группа: Кальций .....	5
Группа: Канифоль .....	5
Группа: Карбид .....	5
Группа: Карборунд .....	5
Группа: Кислоты .....	5
Группа: Купорос .....	5
Группа: Магний .....	5
Группа: Мазут .....	5
Группа: Масла .....	5
Группа: Натрий .....	6
Группа: Нашатырь .....	6
Группа: Скипидар .....	6
Группа: Смазка .....	6
Группа: Спирты .....	6
Группа: Толуол .....	6
Группа: Топливо дизельное .....	6
Группа: Уайт-спирит .....	6
Группа: Фотоматериалы .....	7
Группа: Химреагенты и реактивы .....	7
Подраздел: Материалы и изделия общего назначения .....	7
Группа: Бумага, калька .....	7
Группа: Веревка .....	7
Группа: Ветошь .....	7
Группа: Войлок .....	7
Группа: Воск .....	7
Группа: Дисперсии .....	7
Группа: Замазки .....	7
Группа: Звено соединительное .....	7
Группа: Каболка .....	8
Группа: Камень .....	8
Группа: Канаты .....	8
Группа: Картон .....	8
Группа: Марля .....	8
Группа: Мешки и мешковина .....	8
Группа: Миткаль .....	8
Группа: Мыло .....	8
Группа: Нитки .....	8
Группа: Опилки .....	8
Группа: Очес льняной .....	8
Группа: Пакия .....	8
Группа: Парусина .....	8
Группа: Патроны .....	8
Группа: Пена монтажная .....	8
Группа: Полистирол .....	8
Группа: Порошок .....	9
Группа: Поручень .....	9

Группа: Прокладки.....	9
Группа: Прочие материалы.....	9
Группа: Рогожа.....	9
Группа: Сиккативы.....	9
Группа: Сопла.....	9
Группа: Тальк.....	9
Группа: Ткань.....	9
Группа: Уголь древесный.....	9
Группа: Уголь каменный.....	10
Группа: Устройства отбойные.....	10
Группа: Фильтрующие материалы.....	10
Группа: Цепи и якоря.....	10
Группа: Шнуры.....	10
Группа: Шпагаты.....	10
Подраздел: Битумы и битумная продукция.....	10
Группа: Битумы нефтяные дорожные.....	10
Группа: Битумы нефтяные строительные.....	10
Группа: Грунтовка битумная.....	11
Группа: Мастика битумная.....	11
Группа: Эмульсия битумная.....	11
Группа: Эмульсия битумно-полимерная.....	11
Подраздел: Материалы для устройства кровли и гидроизоляции.....	11
Группа: Герметик.....	11
Группа: Гидроизол.....	12
Группа: Гидростеклоизол.....	12
Группа: Изол.....	12
Группа: Материалы кровельные.....	12
Группа: Материалы рулонные изоляционные.....	12
Группа: Мягкая черепица.....	12
Группа: Пергамин.....	12
Группа: Прокладка герметизирующая.....	12
Группа: Рубероид.....	13
Группа: Толь.....	13
Подраздел: Вяжущие материалы и добавки.....	13
Группа: Добавки.....	13
Группа: Мел.....	13
Группа: Портландцемент.....	13
Группа: Цемент.....	13
Группа: Шлакопортландцемент.....	14
Подраздел: Материалы отделочные.....	14
Группа: Грунтовки.....	14
Группа: Дерматин.....	14
Группа: Клей.....	14
Группа: Линкруст.....	14
Группа: Листы и плиты облицовочные, декоративные.....	14
Группа: Обои.....	15
Группа: Панели.....	15
Группа: Панели для перегородок.....	15
Группа: Паста меловая.....	15
Группа: Пластики.....	15
Группа: Церезин.....	15
Группа: Шпатлевка.....	15
Подраздел: Изделия керамические.....	16
Группа: Изразцы керамические.....	16
Группа: Керамические изделия.....	16
Группа: Плитка разная.....	16
Группа: Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен.....	16
Группа: Плитки керамические для полов.....	16
Группа: Плитки керамические фасадные.....	16
Группа: Прокладки дистанционные для градилен.....	16
Подраздел: Резинотехнические изделия.....	16
Группа: Кольца.....	16
Группа: Манжеты.....	16

Группа: Резина .....	17
Группа: Пластины .....	17
Группа: Резина листовая .....	17
Группа: Трубки .....	17
Группа: Шланги .....	17
Группа: Шнуры резиновые .....	17
Подраздел: Материалы лакокрасочные .....	17
Группа: Краски акриловые .....	17
Группа: Краски водно-дисперсионные .....	17
Группа: Краски для внутренних работ .....	17
Группа: Краски для наружных работ .....	18
Группа: Краски масляные и алкидные густотертые .....	18
Группа: Краски масляные и алкидные готовые к применению .....	18
Группа: Краски порошковые .....	18
Группа: Краски прочие .....	18
Группа: Краски силикатные .....	18
Группа: Лаки бакелитовые .....	19
Группа: Лаки каменноугольные .....	19
Группа: Лаки меламинные .....	19
Группа: Лаки полиакриловые .....	19
Группа: Лаки поливинилацетатные .....	19
Группа: Лаки прочие .....	19
Группа: Латекс .....	19
Группа: Олифа .....	19
Группа: Пигмент .....	19
Группа: Пудра алюминиевая .....	19
Группа: Растворители .....	19
Подраздел: Ленты .....	20
Группа: Лента разная .....	20
Группа: Ленты для изоляции газонефтепродуктопроводов .....	20
Группа: Ленты изолирующие .....	20
Подраздел: Материалы для устройства полов .....	21
Группа: Линолеум .....	21
Группа: Плинтусы для полов из пластика .....	21
Группа: Фурнитура для пластиковых плинтусов .....	21
Группа: Плитка .....	21
Группа: Плиты стальные и чугунные .....	21
Группа: Покрытия .....	21
Подраздел: Мастики, пасты .....	22
Группа: Мастика герметизирующая и защитная .....	22
Группа: Мастика для натирки полов .....	22
Группа: Мастика клеящая .....	22
Группа: Мастика специальная .....	22
Группа: Мастика тиоколовая .....	22
Группа: Паста герметизирующая .....	22
Подраздел: Плиты .....	22
Группа: Древесноволокнистые .....	22
Группа: Древесностружечные .....	22
Группа: Плиты цементно-стружечные .....	23
Группа: Плиты прочие .....	23
Группа: Плиты фибролитовые .....	23
Подраздел: Материалы гипсосодержащие .....	23
Группа: Листы и панели гипсокартонные .....	23
Группа: Листы гипсоволокнистые .....	23
Группа: Плиты гипсовые .....	23
Подраздел: Материалы для дорожного строительства .....	23
Группа: Асидол .....	23
Группа: Дегти .....	23
Группа: Краски и термопластик дорожные .....	23
Группа: Металлоконструкции .....	23
Группа: Пленкообразующие материалы .....	24
Группа: Полимеры для стабилизации грунта .....	24
Группа: Смолы .....	24

Группа: Средства технического регулирования.....	24
Группа: Текстиль.....	24
Подраздел: Стекло строительное и изделия.....	25
Группа: Блоки стеклянные.....	25
Группа: Оргстекло.....	25
Группа: Сетка стеклянная.....	25
Группа: Стекло армированное.....	25
Группа: Стекло витринное.....	25
Группа: Стекло листовое.....	25
Группа: Стекло профильное.....	25
Группа: Стеклопакеты.....	25
Подраздел: Металлоизделия.....	25
Группа: Детали обрамления.....	25
Группа: Детали общего назначения.....	26
Группа: Жесть.....	26
Группа: Поковки.....	26
Группа: Сетка.....	26
Группа: Стальной гнутый профиль (профилированный настил).....	27
Группа: Сталь, железо.....	27
Группа: Сталь круглая и квадратная.....	27
Группа: Сталь легированная.....	27
Группа: Сталь листовая.....	27
Группа: Сталь листовая кровельная.....	28
Группа: Металлочерепица.....	28
Группа: Сталь угловая.....	28
Группа: Сталь полосовая.....	29
Подраздел: Металлопрокат.....	29
Группа: Балки.....	29
Группа: Двутавры.....	29
Группа: Лента стальная.....	29
Группа: Проволока.....	29
Группа: Прокат круглый.....	30
Группа: Прокат рифленый.....	30
Группа: Прокат сортовой и фасонный горячекатаный.....	30
Группа: Прокат толстолистовой.....	31
Группа: Прокат тонколистовой.....	31
Группа: Прокат широкополосный.....	31
Группа: Просечно-вытяжной прокат.....	31
Группа: Профили гнутые.....	31
Группа: Профили фасонные.....	31
Группа: Швеллеры.....	31
Подраздел: Материалы для сварочных работ.....	32
Группа: Сварочные материалы.....	32
Группа: Проволока и пластины сварочные.....	32
Группа: Флюсы.....	32
Группа: Электроды.....	33
Подраздел: Метизы.....	34
Группа: Болты.....	34
Группа: Болты с гайками и шайбами.....	34
Группа: Винты.....	34
Группа: Гайки.....	35
Группа: Гвозди.....	35
Группа: Дюбели.....	35
Группа: Заклепки.....	36
Группа: Шайбы.....	36
Группа: Шпильки.....	37
Группа: Шпильки.....	37
Группа: Шурупы.....	37
Подраздел: Скобяные изделия.....	38
Группа: Изделия.....	38
Группа: Комплекты.....	38
Подраздел: Оснастка технологическая и инструментальная.....	38
Группа: Круги отрезные.....	38

Группа: Круги шлифовальные, абразивные .....	38
Группа: Сверла, буры .....	38
Группа: Прочая оснастка .....	39
Подраздел: Опалубка, леса, подмости .....	39
Группа: Леса строительные .....	39
Группа: Подмости .....	39
Группа: Опалубка деревянная .....	39
Группа: Опалубка металлическая .....	39
Раздел 1.02. Лесоматериалы .....	39
Подраздел: Изделия общего назначения .....	39
Группа: Дрань .....	39
Группа: Дрова .....	39
Группа: Прочие изделия .....	40
Группа: Фанера .....	40
Подраздел: Пиломатериалы .....	40
Группа: Бруски и брусья необрезные .....	40
Группа: Бруски и брусья обрезные .....	40
Группа: Горбыль .....	41
Группа: Доски необрезные .....	41
Группа: Доски обрезные .....	41
Группа: Заготовки .....	42
Группа: Пластины и планки .....	42
Подраздел: Лесоматериалы .....	42
Группа: Брёвна .....	42
Группа: Подтоварник и жерди .....	42
Группа: Опоры и мачты .....	42
Группа: Стойки и обпол .....	43
Раздел 1.03. Трубы стальные, чугунные, асбестоцементные, полимерные и керамические .....	43
Подраздел: Трубы стальные водогазопроводные с резьбой черные .....	43
Группа: Черные легкие .....	43
Группа: Черные обыкновенные .....	43
Подраздел: Трубы стальные водогазопроводные с резьбой оцинкованные .....	43
Группа: Оцинкованные обыкновенные .....	43
Подраздел: Трубы стальные электросварные .....	43
Группа: Трубы стальные электросварные прямошовные .....	43
Группа: Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные .....	44
Подраздел: Трубы сварные для магистральных газонефтепроводов .....	45
Группа: Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов .....	45
Группа: Трубы стальные сварные класса прочности К 52 .....	45
Группа: Трубы стальные электросварные класса прочности К 52 .....	45
Группа: Трубы стальные электросварные класса прочности К 60 .....	45
Подраздел: Трубы стальные бесшовные .....	46
Группа: Горячедеформированные .....	46
Группа: Обсадные .....	46
Группа: Бурильные .....	47
Подраздел: Трубы чугунные .....	47
Группа: Водопроводные .....	47
Группа: Канализационные .....	47
Группа: Напорные раструбные .....	47
Группа: Отопительные ребристые .....	47
Подраздел: Трубы прочие .....	48
Группа: Трубы общего применения .....	48
Группа: Трубы дренажные .....	48
Группа: Трубы керамические .....	49
Группа: Трубы стальные изолированные .....	49
Подраздел: Фасонные соединительные части и прочие детали .....	50
Группа: Быстроразъемные соединения .....	50
Группа: Контргайки из ковкого чугуна .....	50
Группа: Муфты .....	50
Группа: Муфты к трубам бурильным .....	50
Группа: Соединения раструбные .....	50
Группа: Тройники из ковкого чугуна .....	50
Группа: Фасонные чугунные части .....	50

Группа: Фасонные стальные части .....	51
Раздел 1.04. Материалы для теплоизоляционных работ .....	51
Подраздел: Материалы теплоизоляционные .....	51
Группа: Асбозурит .....	51
Группа: Вата .....	51
Группа: Заливочные материалы .....	51
Группа: Маты и войлок .....	51
Группа: Плиты .....	51
Группа: Прочие теплоизоляционные материалы .....	52
Группа: Стеклопластик рулонный .....	52
Группа: Скорлупы .....	52
Группа: Сегменты .....	53
Группа: Стекловолокно .....	53
Группа: Ткани и холсты стеклянные .....	53
Группа: Кирпич, щебень и песок .....	53
Группа: Фольга .....	53
Группа: Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные .....	53
Группа: Шнуры теплоизоляционные .....	54
Подраздел: Конструкции и изделия теплоизоляционные .....	54
Группа: Детали покрытий теплоизоляционных .....	54
Группа: Изделия теплоизоляционные .....	54
Группа: Конструкции полносборные .....	54
Группа: Конструктивные элементы .....	54
Раздел 1.05. Материалы верхнего строения пути железных дорог широкой колеи .....	54
Подраздел: Метизы .....	54
Группа: Закладные болты .....	54
Группа: Клеммные болты .....	55
Группа: Путевые болты .....	55
Группа: Стыковые болты .....	55
Группа: Гайки .....	55
Группа: Шайбы .....	55
Группа: Шпильки .....	55
Подраздел: Прочие материалы и изделия .....	55
Группа: Брусья .....	55
Группа: Костыли .....	55
Группа: Клеммы .....	56
Группа: Клинья .....	56
Группа: Крестовины .....	56
Группа: Накладки .....	56
Группа: Остряк .....	56
Группа: Перевод стрелочный .....	56
Группа: Плакаты предупредительные и знаки .....	56
Группа: Подкладки .....	56
Группа: Прокладки .....	57
Группа: Противоугоны пружинные .....	57
Группа: Прочие изделия .....	57
Группа: Сварочные материалы .....	57
Группа: Скобы .....	57
Группа: Трубки водоотводные .....	57
Группа: Шпалы .....	57
Группа: Шурупы .....	58
Подраздел: Рельсы .....	58
Группа: Рельсы железнодорожные термообработанные .....	58
Группа: Рельсы железнодорожные широкой колеи .....	58
Группа: Рельсы с поверхностной закалкой .....	58
Группа: Рельсы старогодные .....	58
Раздел 1.06. Материалы верхнего строения пути железных дорог узкой колеи .....	58
Группа: Болты .....	58
Группа: Брусья .....	58
Группа: Компенсаторы .....	58
Группа: Костыли .....	58
Группа: Накладки .....	59
Группа: Подкладки и прокладки .....	59



Группа: Рельсы .....	59
Группа: Шпалы .....	59
Раздел 1.07. Материалы верхнего строения трамвайных путей .....	59
Группа: Клеммы .....	59
Группа: Накладки .....	59
Группа: Подкладки .....	59
Группа: Рельсы .....	59
Группа: Тяги путевые .....	59
Группа: Шайбы .....	59
Раздел 1.08. Материалы для метрополитенов и тоннелей .....	59
Подраздел: Материалы для тоннельных работ .....	59
Группа: Гидроизоляция .....	59
Группа: Конструкции и изделия .....	59
Группа: Метизы .....	60
Группа: Планки .....	60
Группа: Тюбинги .....	60
Группа: Элементы водозащитного зонта .....	60
Подраздел: Материалы и изделия для путевых работ .....	60
Группа: Башмаки .....	60
Группа: Вкладыши .....	60
Группа: Втулки .....	60
Группа: Клинья .....	60
Группа: Короба .....	60
Группа: Кронштейны .....	60
Группа: Накладки .....	60
Группа: Нашпальники .....	61
Группа: Отводы концевые .....	61
Группа: Подкладки .....	61
Группа: Прокладки .....	61
Группа: Противоугоны .....	61
Группа: Рельсы .....	61
Группа: Реперы тоннельные .....	61
Группа: Скобы .....	61
Группа: Стыки изолирующие .....	61
Группа: Упоры .....	61
Группа: Штыри маятниковые .....	61
Раздел 1.09. Материалы для горнопроходческих работ .....	61
Группа: Буры .....	61
Группа: Верхняки металлические .....	61
Группа: Глина бентонитовая .....	61
Группа: Долота .....	62
Группа: Желонки с плоским клапаном .....	62
Группа: Коронки .....	62
Группа: Пневмударники .....	62
Группа: Сталь буровая .....	62
Группа: Проводники .....	62
Группа: Прочие материалы .....	62
Группа: Расстрелы .....	62
Группа: Резец породный .....	62
Группа: Рельсы железнодорожные .....	62
Группа: Стяжки .....	62
Группа: Шнек .....	62
Группа: Штанги буровые и прочие материалы .....	63
Раздел 1.10. Материалы для сооружений связи .....	63
Подраздел: Материалы для сооружения связи .....	63
Группа: Втулки .....	63
Группа: Глухари .....	63
Группа: Детали .....	63
Группа: Кольца .....	63
Группа: Консоли .....	63
Группа: Конструкции стальные .....	63
Группа: Кронштейны .....	63
Группа: Крюки .....	63

Группа: Люки .....	64
Группа: Метизы .....	64
Группа: Накладки .....	64
Группа: Подкосы .....	64
Группа: Проволока стальная .....	64
Группа: Прочие изделия и материалы .....	64
Группа: Скрепки .....	64
Группа: Сокол пластификаторный .....	64
Группа: Соединительные элементы .....	64
Группа: Стойки .....	64
Группа: Стойки телефонные и опоры .....	64
Группа: Ступени столбовые .....	65
Группа: Траверсы .....	65
Группа: Устройства заземляющие .....	65
Группа: Хомуты .....	65
Группа: Штыри .....	65
Подраздел: Изоляторы .....	65
Группа: Изоляторы линейные штыревые .....	65
Группа: Изоляторы такелажные .....	65
Раздел 1.11. Материалы и изделия для сигнализаций, централизации, автоблокировки и электрификации железных дорог .....	65
Подраздел: Материалы .....	65
Группа: Бирки .....	65
Группа: Болты .....	65
Группа: Бруски траверсные .....	65
Группа: Зажим .....	65
Группа: Изоляторы .....	66
Группа: Кронштейны .....	66
Группа: Ограничитель грузов .....	66
Группа: Прочие материалы .....	66
Группа: Соединитель стыковой .....	66
Группа: Траверсы .....	66
Группа: Узел крепления .....	66
Группа: Фиксаторы .....	66
Группа: Хомуты .....	67
Подраздел: Изделия .....	67
Группа: Прочие изделия .....	67
Раздел 1.12. Материалы для взрывных общестроительных и горнопроходческих работ .....	67
Группа: Аммонит .....	67
Группа: Аммонал .....	67
Группа: Детонит .....	67
Группа: Зажигатели огнепроводного шнура .....	67
Группа: Капсюли-детонаторы .....	67
Группа: Пиротехнические реле .....	67
Группа: Провода .....	67
Группа: Шнуры .....	67
Группа: Электродетонаторы .....	67
Раздел 1.13. Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий .....	67
Группа: Антисептик .....	67
Группа: Ацетон .....	67
Группа: Грунтовки .....	68
Группа: Жидкости .....	68
Группа: Калий .....	68
Группа: Каучук .....	68
Группа: Кислотоупорные изделия .....	68
Группа: Кислотоупорный кирпич .....	69
Группа: Кислотоупорные плитки .....	69
Группа: Клей .....	69
Группа: Компаунд .....	69
Группа: Композиции .....	69
Группа: Краски .....	69
Группа: Лаки .....	70
Группа: Материалы общего назначения .....	70

Группа: Огнезащита .....	71
Группа: Отвердители .....	71
Группа: Паста .....	72
Группа: Полиэтилен .....	72
Группа: Порошки .....	72
Группа: Праймер .....	72
Группа: Смеси .....	72
Группа: Смолы .....	72
Группа: Составы .....	72
Группа: Шпатлевка .....	72
Группа: Щебень .....	72
Группа: Эбонитосодержащие материалы .....	73
Группа: Эмаль .....	73
Раздел 1.14. Материалы для удобрения и химических средств защиты растений .....	74
Группа: Материалы для удобрения и химических средств защиты растений .....	74
Раздел 1.15. Огнеупорные материалы и изделия .....	74
Подраздел: Алюмосиликатные изделия .....	74
Группа: Изделия шамотные общего назначения .....	74
Подраздел: Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые .....	74
Группа: Изделия алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей .....	74
Группа: Изделия бадделеитокорундовые для стекловаренных печей .....	74
Подраздел: Изделия углеродистые .....	74
Группа: Стопора-моноблоки корундографитовые для МНЛЗ .....	74
Подраздел: Прочие изделия .....	74
Группа: Материалы и изделия огнеупорные теплоизоляционные стекловолокнистые .....	74
Группа: Прочие изделия .....	74
Подраздел: Огнеупоры неформованные .....	74
Группа: Порошки диатомитовые .....	74
Группа: Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства .....	74
Группа: Порошки магнезитовые каустические .....	75
Группа: Материалы периклазовые непорошковые .....	75
Группа: Смеси и прочие .....	75
Группа: Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие .....	75
Группа: Смеси хромитовые .....	75
Группа: Масса .....	75
Группа: Порошки шамотные теплоизоляционные .....	75
Группа: Порошки прочие .....	75
Подраздел: Мертели огнеупорные и высокоогнеупорные .....	75
Группа: Мертели .....	75
Группа: Мертели алюмосиликатные .....	75
Группа: Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали .....	75
Группа: Мертели прочие .....	75
Подраздел: Заполнители .....	75
Группа: Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов .....	75
Подраздел: Огнеупорное сырье .....	76
Группа: Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения .....	76
Раздел 1.16. Малые архитектурные формы .....	76
Подраздел: Элементы ограждений .....	76
Алфавитный указатель .....	78