

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 строительные, 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

Раздел 1.01. Материалы для общестроительных работ

Подраздел: Материалы и изделия асбестосодержащие

Группа: Асбест

101-0001	Асбест хризотиловый	т	2 499,23	2 630,68
101-1967	Асбест хризотиловый	кг	2,51	2,64
Асбест хризотиловый марки:				
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 хризотиловый тонкоизмельченный	т	1 882,49	2 016,14

Группа: Листы, детали, плиты, панели асбестоцементные

Листы асбестоцементные волнистые:

101-0032	обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм	м ²	15,33	16,42
101-0034	среднего профиля 40/150 толщиной 6 мм	м ²	18,11	19,40
101-0035	унифицированного профиля 54/200 толщиной 6 мм	м ²	16,22	17,37
101-0036	унифицированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм	м ²	27,37	29,31

Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью:

101-0044	прессованные толщиной 10 мм	м ²	30,37	32,53
101-0043	прессованные толщиной 12 мм	м ²	47,99	51,40

Листы асбестоцементные плоские для оросителей градирен:

101-0057	прессованные толщиной 6 мм	м ²	24,94	26,71
----------	----------------------------	----------------	-------	-------

Детали к асбестоцементным листам волнистым:

101-0059	среднего профиля, коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2	100 пар	1 157,15	1 239,31
101-3208	Детали фасонные к листам асбестоцементным стеновым	м ²	35,82	38,36

Группа: Примеси и смеси

101-3204	Асбестоцементная смесь	м ³	3 191,33	3 259,52
101-1976	Примеси волокнистых веществ	кг	22,21	23,79

Группа: Стойки асбестоцементные

101-3209	Стойки асбестоцементные диаметром 100 мм	п.м	55,22	59,64
----------	--	-----	-------	-------

Группа: Трубы и муфты хризотилцементные для напорных трубопроводов

Трубы хризотилцементные напорные:

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
Муфты хризотилцементные:				
101-2170	CAM 6, для напорных труб условным проходом 150 мм	шт.	12,60	13,49
101-2171	CAM 6, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.	16,64	17,82
101-2226	CAM 6, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.	27,83	29,80
101-2228	CAM 6, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.	44,93	48,12
101-2232	CAM 9, для напорных труб условным проходом 100 мм	шт.	9,21	9,86
101-2233	CAM 9, для напорных труб условным проходом 150 мм	шт.	12,22	13,09
101-2234	CAM 9, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.	16,06	17,20
101-2235	CAM 9, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт.	23,07	24,70
101-2237	CAM 9, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.	27,57	29,53
101-2238	CAM 9, для напорных труб условным проходом 350 мм	шт.	34,42	36,86
101-2239	CAM 9, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.	44,77	47,95
101-2242	CAM 9, для напорных труб условным проходом 500 мм	шт.	66,00	70,69
Группа: Трубы и муфты хризотилцементные для безнапорных трубопроводов				
Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода:				
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
Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом:				
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
Подраздел: ГСМ, специальные жидкости, газы технические и реактивы				
Группа: Бензин и керосин				
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
Группа: Газы				
101-1662	Азот газообразный технический	м³	8,04	8,53
101-1681	Азот жидкий технический	т	1 799,87	1 909,30
Аргон газообразный, сорт:				
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
Ацетилен растворенный технический марки:				
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
Кислород технический:				
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
Группа: Глицерин				
101-0218	Глицерин синтетический	т	23 474,74	24 902,00
Группа: Графит				
101-3976	Графит серебристый	кг	9,52	10,10
Группа: Кальций				
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
Группа: Канифоль				
101-0310	Канифоль сосновая	т	24 653,39	26 152,32
101-1963	Канифоль сосновая	кг	24,65	26,15
Группа: Карбид				
Карбид кальция для кусков:				
101-0312	50/80	т	4 946,14	5 246,87
Группа: Карборунд				
101-2109	Карборунд	кг	5,50	5,83
Группа: Кислоты				
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
Группа: Купорос				
Купорос медный марки:				
101-0488	A	т	9 246,89	9 809,11
Группа: Магний				
101-0580	Магний технический хлористый (бишофит)	т	8 010,64	8 497,69
Группа: Мазут				
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
Группа: Масла				
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

Группа: Натрий

101-0112	Бура	т	21 441,52	22 745,16
----------	------	---	-----------	-----------

Натр едкий (сода каустическая) технический, марки:

101-0624	TP	т	7 041,41	7 469,53
101-0625	TD	т	5 794,08	6 146,36

Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки:

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	Тринатрийfosфат технический	кг	5,54	5,88
101-2321	Триполифосфат натрия технический, сорт I	т	6 440,54	6 832,12

Группа: Нашатырь

101-0626	Нашатырь (аммоний хлористый)	т	6 791,45	7 204,37
----------	------------------------------	---	----------	----------

Группа: Скипидар

101-0878	Скипидар живичный	т	12 099,89	12 835,57
----------	-------------------	---	-----------	-----------

Группа: Смазка

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 жидккая 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 УГ (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

Группа: Спирты

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 ректифицированный технический, сорт I	т	39 298,79	41 688,15
101-2354	Спирт этиловый ректифицированный технический, сорт I	кг	39,30	41,69

Группа: Толуол

Толуол каменноугольный и сланцевый марки:

101-1290	A	т	3 731,78	3 958,67
----------	---	---	----------	----------

Группа: Топливо дизельное

101-1299	Топливо дизельное из малосернистых нефей	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

Группа: Уайт-спирит

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

Группа: Фотоматериалы**Пленка радиографическая:**

101-2211	РТ-5	дм ²	12,79	13,57
101-3967	R-7, размер 300x400 мм	дм ²	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

Группа: Химреагенты и реактивы

101-3268	Ферросилицит	кг	58,41	61,46
----------	--------------	----	-------	-------

Подраздел: Материалы и изделия общего назначения**Группа: Бумага, калька**

101-2019	Бумага изоляционная толщиной 0,4 мм	кг	9,26	10,20
101-2018	Бумага кабельная электроизоляционная, двухслойная	кг	13,73	15,13

Бумага мешочная битумированная:

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 м ²	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 м ²	21 482,00	23 664,57
101-2357	Бумага шлифовальная	лист	3,67	3,75
101-1596	Щурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м ²	73,68	81,16

Группа: Веревка

101-0114	Веревка техническая из пенькового волокна	т	40 786,35	44 930,25
----------	---	---	-----------	-----------

Группа: Ветошь

101-1757	Ветошь	кг	1,58	1,74
----------	--------	----	------	------

Группа: Войлок

101-1704	Войлок строительный	т	7 687,52	8 468,57
101-1932	Войлок строительный толщиной 15 мм	м ²	46,21	50,91
101-3975	Войлок строительный пропитанный бензином и разжиженным битумом	100 м ²	8 457,10	9 316,34

Группа: Воск

101-0117	Воск полиэтиленовый неокисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500	т	21 613,94	23 809,92
----------	--	---	-----------	-----------

Воск полиэтиленовый окисленный марки:

101-0118	ПВО-30	т	29 670,28	32 684,78
----------	--------	---	-----------	-----------

Группа: Дисперсии

101-1813	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная (эмulsionя поливинилацетатная)	т	16 380,47	18 044,73
101-2358	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н	кг	16,38	18,04

Группа: Замазки**Замазка «Арзамит 5»:**

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 сурниковая	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

Группа: Звено соединительное**Звено соединительное:**

101-1723	28 мм	пгт.	243,80	268,57
101-1724	49 мм	пгт.	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
Группа: Каболка				
101-0311	Каболка	т	26 260,04	28 928,06
Группа: Камень				
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
Группа: Канаты				
101-0308	Канаты трехпрядные из капроновых нитей	т	62 878,78	69 267,26
101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	27 894,60	30 728,69
Группа: Картон				
Картон строительный:				
101-0319	прокладочный марки Б	т	10 041,95	11 062,22
101-2809	Уголок картонный защитный	м	1,64	1,81
Группа: Марля				
101-0583	Марля бытовая суровая арт.6437	10 м	23,94	26,38
Группа: Мешки и мешковина				
101-0621	Мешки бумажные марки НМ (непропитанные) открытые сплитые 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	м ²	9,25	10,19
Группа: Миткаль				
101-0622	Миткаль «Т-2» суровый (суровье)	10 м	72,71	80,10
Группа: Мыло				
101-0623	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.	2,47	2,72
101-3063	Мыло хозяйственное жидкое	кг	11,33	12,48
Группа: Нитки				
101-2070	Нитки капроновые	кг	108,03	119,00
101-2364	Нитки «Маккей»	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
Группа: Опилки				
101-0631	Опилки древесные	м ³	30,36	33,45
Группа: Очес льняной				
101-1669	Очес льняной	кг	32,42	35,71
Группа: Пакля				
101-1705	Пакля пропитанная	кг	8,53	9,39
Группа: Парусина				
101-0634	Парусина суровая арт.2007	10 м	76,08	83,81
101-3985	Холст парусиновый	м ²	6,57	6,92
Группа: Патроны				
101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	359,13	395,62
Группа: Пена монтажная				
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
Группа: Полистирол				
101-1657	Полистирол общего назначения	м ³	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
Группа: Порошок				
101-1804	Порошок минеральный	т	476,60	525,02
101-2110	Порошок магнитный	кг	11,29	12,43
Группа: Поручень				
101-0825	Поручень поливинилхлоридный	м	19,64	21,63
Группа: Прокладки				
101-1701	Герметик (шнур диаметром 40 мм)	кг	17,88	18,33
Прокладки уплотнительные:				
101-1998	пенополиуретановые открытопористые для металлоочертапицы (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 толевые уплотнительные 20x20 мм	шт.	0,28	0,31
Группа: Прочие материалы				
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 алюминиевые для мозаичных покрытий	м	5,41	5,79
101-2151	Жилки латунные для мозаичных покрытий	м	7,23	7,74
101-2367	Жилки дубовые 19x24 мм	м	4,05	4,46
101-1818	Крепка резиновая	кг	4,08	4,50
101-2784	Крепка 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	м ²	3,36	3,49
Раскладки поливинилхлоридные:				
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
Пояс силовой мягкий:				
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
Группа: Рогожа				
101-1668	Рогожа	м ²	10,32	11,37
Группа: Сиккативы				
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
Группа: Сопла				
101-1711	Сопла разбрызгивающие пластмассовые диаметром 28 мм	1000 шт.	2 651,53	2 920,92
Группа: Тальк				
101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	1 798,62	1 981,36
Группа: Ткань				
101-1597	Брезент	м ²	38,31	42,20
101-0113	Бязь суровая арт. 6804	10 м ²	71,64	78,92
101-2198	Геоткань	м ²	23,74	26,47
101-2370	Салфетки хлопчатобумажные	м ²	5,50	6,06
101-2373	Тесьма	м	0,80	0,88
101-1782	Ткань мешочная	10 м ²	83,54	92,02
101-3984	Ткань для проклейки пивов	м ²	9,92	11,07
Группа: Уголь древесный				
Уголь древесный марки:				
101-1293	A	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
Группа: Уголь каменный				
Уголь каменный:				
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
Группа: Устройства отбойные				
Устройства отбойные резиновые диаметром:				
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
Группа: Фильтрующие материалы				
101-2034	Антрацит дробленый для загрузки фильтра	т	1 182,82	1 303,00
101-1693	Бумага фильтровальная	м ²	1,58	1,74
101-1692	Картон фильтровальный	кг	18,64	20,53
Группа: Цепи и якоря				
Цепь-звено общее:				
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	м ³	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 м ³ , с расходом арматуры 1,7 кг/м ³	м ³	1 777,89	1 958,52
Группа: Шнуры				
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 полизтиленовый	м	0,93	1,02
Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм":				
101-4258	сечение круглое сплюсненное, диаметр 30 мм	м	2,39	2,44
Группа: Шпагаты				
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
Подраздел: Битумы и битумная продукция				
Группа: Битумы нефтяные дорожные				
Битумы нефтяные дорожные марки:				
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
Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс:				
101-1561	МГ, СГ	т	2 172,54	2 264,81
101-2191	Вяжущее полимерно-битумное	т	2 987,00	3 189,93
101-2774	Битумно-полимерное вяжущее (Thorma Joint Binder BJ200)	кг	9,20	9,82
Группа: Битумы нефтяные строительные				
101-3212	Битум горячий	т	1 489,78	1 595,30
Битум разжиженный:				
101-3213	РБ-1	т	3 920,27	4 197,92
101-3214	РБ-2	т	2 570,71	2 752,78
Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки:				
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
Битумы нефтяные строительные кровельные марки:				
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
Битумы нефтяные строительные марки:				
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
Группа: Грунтовка битумная				
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
Группа: Мастика битумная				
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 «Ешта»	т	19 332,41	19 813,29
Мастика битумно-бутилкаучуковая:				
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
Мастика битумно-резиновая:				
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
Группа: Эмульсия битумная				
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
Группа: Эмульсия битумно-полимерная				
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 Флэхендильт, 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" пистолетная	кг	11,77	12,48
101-2982	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" пакетовочная	кг	11,77	12,48
101-2983	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" грунтовочная	кг	11,77	12,48
Подраздел: Материалы для устройства кровли и гидроизоляции				
Группа: Герметик				
101-2387	Герметик строительный «RDPRO», 300 мл	шт.	10,75	11,32
Герметик акриловый:				
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
Герметик марки:				
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 Makrofleks, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	43,68	48,11
101-2395	Пенополиуретан (Thorma Poliuretan)	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
Герметик полиуретановый:				
101-8023	САЗИЛАСТ 24, долговременная герметизация пивов	кг	19,64	20,12
101-8076	"Эмфимастика PU-25", однокомпонентный	кг	74,40	78,35
101-0216	Герметик профильный нетвердеющий «БУТЭПРОЛ-2»	т	18 853,54	19 324,84
Герметик силиконовый:				
101-1759	для наружных швов	л	59,76	62,93
101-8007	СНЕМЛUX 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
Группа: Гидроизол				
101-1564	Гидроизол	м ²	6,08	6,42
Группа: Гидростеклоизол				
101-0217	Гидростеклоизол	м ²	12,68	13,36
Группа: Изол				
101-0307	Изол	м ²	10,75	11,29
Группа: Материалы кровельные				
101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м ²	43,81	46,02
101-3177	Мембрана кровельная неармированная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм	м ²	47,46	49,86
101-4957	Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм, обычное исполнение	м ²	41,99	47,11
101-5074	Мембрана паропроницаемая ветро-влаго-защитная Строизол SD-130	м ²	4,61	4,71
Группа: Материалы рулонные изоляционные				
101-1794	Бризол	1000 м ²	13 954,59	14 660,69
101-3315	Вилла Эласт Н (ЭПП) 3,7 кг/м ²	м ²	28,65	30,10
Изопласт:				
101-1961	К ЭКП-4,5	м ²	46,60	48,96
101-1962	П ЭПП-4,0	м ²	39,61	41,62
101-3372	П ЭМП-5,5	м ²	50,75	52,13
101-2420	Лента гидроизоляционная для углов и пивов	м	7,94	8,34
101-2737	Материал рулонный гидроизоляционный TERANAP 431 ТР	м ²	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	м ²	56,09	58,93
Техноэласт:				
101-3173	ЭПП термо	м ²	18,49	19,58
Группа: Мягкая черепица				
Черепица битумная:				
101-2099	полосная Katerpal, размер 1000x317 мм	м ²	114,82	120,63
101-2098	Черепица полимерная (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
Группа: Пергамин				
Пергамин кровельный марки:				
101-0851	П-350	м ²	3,02	3,17
Группа: Прокладка герметизирующая				
101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м ²	12,48	13,11
101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полистиленовая с армированным слоем из полистиреновых полос)	м ²	8,18	8,60
101-5833	Пленка диффузионная Tuyek Soft	м ²	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 Tuyek Housewrap	м ²	24,75	25,30
101-2979	Мембрана профилированная защитная типа "Плангер"	м ²	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
Группа: Рубероид				
101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350Б	м ²	4,63	4,87
101-1746	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350	м ²	4,84	5,09
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки:				
101-0852	РКК-350Б	м ²	8,47	8,89
Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой:				
101-0857	РПП-300Б	м ²	4,41	4,63
Рубероид наплавляемый:				
101-0859	РК-420-1,0	м ²	6,24	6,63
101-0861	РМ-420-1,0	м ²	6,62	7,03
101-1747	Рубероид морозостойкий РПМ-300	м ²	5,47	5,74
Группа: Толь				
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м ²	4,69	4,93
101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м ²	5,15	5,41
Подраздел: Вяжущие материалы и добавки				
Группа: Добавки				
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
Группа: Мел				
101-0620	Мел природный молотый	т	1 818,73	1 926,41
101-2011	Мел природный кусковой пиленный	кг	1,42	1,52
Группа: Портландцемент				
Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки:				
101-1305	400	т	648,36	732,64
101-1306	500	т	707,38	792,84
101-1308	600	т	767,50	854,16
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки:				
101-1309	400	т	413,02	466,12
Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки:				
101-1313	400	т	638,63	722,71
101-1314	500	т	787,90	874,97
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки:				
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
Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки:				
101-1322	500	т	673,11	757,88
Портландцемент пущолановый общестроительного и специального назначения марки:				
101-1330	400	т	622,23	705,98
Портландцемент тампонажный:				
101-1348	бездобавочный	т	709,24	794,73
101-1351	песчанистый	т	370,30	417,90
Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки:				
101-1582	400	т	587,26	670,31
Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки:				
101-1585	500	т	615,87	699,50
101-1748	Портландцемент напрягающий, марки 400	т	768,90	855,59
Группа: Цемент				
Цемент глиноземистый, марки:				
101-1352	400	т	1 757,59	1 884,61
101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	1 768,49	1 875,17
101-1356	Цемент для приготовления раствора в построочных условиях и в других подобных случаях	т	229,25	245,83
101-2429	Цемент расширяющийся	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
Группа: Шлакопортландцемент				
Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки:				
101-1323	300	т	501,01	582,34
101-1324	400	т	536,43	618,47
101-1325	500	т	615,03	698,64
Подраздел: Материалы отделочные				
Группа: Грунтовки				
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
Грунтовка акриловая:				
101-3453	ДИВА-РГ	т	16 088,78	16 423,43
101-4163	НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	13,69	14,06
Грунтовка:				
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
Группа: Дерматин				
101-1670	Дерматин	м ²	39,10	43,07
Группа: Клей				
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 Регмабонд С791	кг	5 239,91	5 344,80
101-4377	Клей полиуретановый однокомпонентный для пивов, объем 310 мл (АКВАПАНЕЛЬ)	шт.	63,09	64,44
101-4894	Клей марки "Grifson НТ-120" Adelant	л	343,39	351,55
Клей резиновый:				
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
Клей для обоев:				
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 «Юник Гранит»	кг	3,47	3,59
101-1946	Клей плиточный «Старатель-стандарт»	кг	1,86	1,95
101-1839	Клей казеиновый	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
Группа: Линкруст				
101-0575	Линкруст	м ²	38,33	40,66
Группа: Листы и плиты облицовочные, декоративные				
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	м ²	103,50	108,93
101-3257	Плиты облицовочные типа «ФАССТ» в комплекте с планками заполнения стыков	м ²	94,76	99,72

Группа: Обои

101-1992	Обои высококачественные	100 м ²	1 274,44	1 351,93
101-1830	Обои обыкновенного качества	100 м ²	321,59	341,14
101-1831	Обои улучшенные, грунтованные	100 м ²	704,21	740,73
101-1832	Обои на бумажной основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	м ²	14,64	15,53
101-3920	Обои на тканевой основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	м ²	37,06	39,31
101-1833	Обои кожа искусственная на тканевой основе с поливинхлоридным покрытием	100 м ²	2 993,76	3 175,78
101-1868	Обои потолочные	100 м ²	584,80	620,35
101-1834	Пленка поливинилхлоридная декоративно-отделочная самоклеющаяся марки ПДСПО-12	1000 м ²	9 963,46	10 569,24

Группа: Панели

Панели потолочные акустические, тип:				
101-4830	Ecophon Focus E T15, размер 600*600*20 мм	м ²	309,46	328,28
Панели потолочные с комплектующими:				
101-2414	«Армстронг»	м ²	39,95	42,44

Группа: Панели для перегородок

Панели для перегородок высотой:				
101-1495	60 мм	м ²	214,59	227,63

Группа: Паста меловая

101-0636	Паста меловая ПМ-1	т	912,90	968,41
----------	--------------------	---	--------	--------

Группа: Пластики

101-1862	Пластик бумажно-слоистый 2 с декоративной стороной	1000 м ²	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	м ²	29,81	31,62
101-3508	Термо пластик	кг	13,22	13,93
Уголок ПВХ, размером:				
101-5958	25x25 мм	п.м	2,92	2,99

Группа: Церезин

Церезин марки:				
101-1359	65	т	6 456,70	6 810,16

Группа: Шпатлевка

101-2436	Шпатлевка «Фугенфюller-Гидро», КНАУФ	кг	8,42	8,64
101-2437	Шпатлевка «Унифлот», КНАУФ	кг	11,36	11,64
101-2438	Шпатлевка «Фугенфюller», КНАУФ	кг	3,76	3,89
101-2439	Шпатлевка «Фугенфюller 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-клевая	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 Concreseive 1406, компонент А	кг	132,74	135,67
101-6260	Шпатлевка тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная Concreseive 1406, компонент В	кг	132,74	135,67
101-3588	Шпатлевка фасадная ВГТ	т	7 735,76	7 942,06
Шпатлевка:				
101-3172	Ветонит ТГ	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
Подраздел: Изделия керамические				
Группа: Изразцы керамические				
101-1953	Изразцы рядовые керамические	м ²	268,08	281,64
101-1687	Изразцы фасонные керамические	м ²	301,47	316,72
Группа: Керамические изделия				
101-3446	Блоки керамические	м ³	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 0,35x0,25x0,02 м	шт.	22,12	23,24
Группа: Плитка разная				
101-4484	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300x300x8 мм	м ²	114,01	119,78
101-4486	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 400x400x9 мм	м ²	131,21	137,85
101-4488	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300x600x10 мм, 600x600x10 мм	м ²	188,61	198,16
101-1947	Плитки керамические плинтусные 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
Группа: Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен				
Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен:				
101-0256	гладкие без завала белые	м ²	56,03	58,86
101-0257	гладкие с завалом белые	м ²	59,41	62,41
Группа: Плитки керамические для полов				
101-0287	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м ²	76,54	80,42
Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с:				
101-0296	многоцветным рисунком толщиной 11 мм	м ²	63,14	67,60
Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм:				
101-0297	неглазурованных гладких одноцветных	м ²	59,95	62,99
101-1741	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные	м ²	79,28	83,29
Группа: Плитки керамические фасадные				
Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной:				
101-0276	9 мм	м ²	104,43	109,71
Плитки керамические фасадные и ковры из них:				
101-0270	цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м ²	104,43	109,71
101-0278	неглазурованные гладкие толщиной 9 мм	м ²	60,30	63,93
Группа: Прокладки дистанционные для градирен				
101-1710	Прокладки дистанционные для градирен (керамические)	1000 шт.	502,05	527,45
Подраздел: Резинотехнические изделия				
Группа: Кольца				
101-2440	Кольца полизтиленовые, наружным диаметром 52 мм с уплотнителями 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
Группа: Манжеты				
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
Группа: Резина				
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 сырья	кг	8,44	8,90
Группа: Пластины				
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 250x500 мм, «Лежачий полицейский»	шт.	192,69	206,37
101-2794	средний элемент 500x500 мм, «Лежачий полицейский»	шт.	364,99	390,90
101-2882	концевой элемент 220x405 мм, БТМ 200А	шт.	45,00	47,36
101-2883	средний элемент 495x425 мм, БТМ 100А	шт.	201,45	212,02
Группа: Резина листовая				
101-0850	Резина листовая вулканизированная цветная	кг	22,09	23,65
101-2137	Резина техническая листовая прессованная	кг	12,58	13,47
Группа: Трубки				
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
Группа: Шланги				
101-2173	Шланг вакуумный	м	31,00	33,20
Группа: Шнуры резиновые				
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 ²	кг	24,56	26,31
101-1373	свыше 100 мм ²	кг	20,63	22,09
101-1683	Шнур уплотнительный резиновый пористый, диаметром 20 мм	т	26 429,79	28 306,31
Подраздел: Материалы лакокрасочные				
Группа: Краски акриловые				
Краска акриловая:				
101-3512	ВД-АК 2180, ВГТ	т	8 514,04	8 778,55
Группа: Краски водно-дисперсионные				
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-27Г белая	т	12 026,04	12 676,93
Группа: Краски для внутренних работ				
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

Группа: Краски для наружных работ**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

Группа: Краски масляные и алкидные густотертые**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

Группа: Краски масляные и алкидные готовые к применению**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 крыши (на окиси хрома)	т	14 001,10	14 375,35
101-0469	темно-серая	т	12 091,51	12 427,57

Группа: Краски порошковые**Краски порошковые:**

101-0472	П-ВЛ-212, разных цветов	т	32 572,88	33 318,57
----------	-------------------------	---	-----------	-----------

Группа: Краски прочие

101-2143	Краска	кг	22,22	23,43
101-2466	Краска «Армофиниш»	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 водоэмульсионная 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

Группа: Краски силикатные

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	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2788	Краска силикатная типа "BOLIX SZ"	л	60,59	61,89
Группа: Лаки бакелитовые				
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
Группа: Лаки каменноугольные				
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
Группа: Лаки меламинные				
Лаки меламинные:				
101-0503	МЛ-248 для паркетных полов	т	17 193,39	17 631,49
Группа: Лаки поликариловые				
Лаки поликариловые 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
Группа: Лаки поливинилацетатные				
Лаки поливинилацетатные:				
101-0512	ВЛ-51	т	84 640,95	86 428,00
Группа: Лаки прочие				
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 шелачный	кг	69,13	70,60
101-3560	Нитролак	кг	19,21	20,25
Группа: Латекс				
Латекс СКС-65:				
101-1749	ГП	т	13 366,51	13 728,07
Группа: Олифа				
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
Группа: Пигмент				
101-1974	Пигмент третий	кг	59,91	61,20
101-2783	Пигмент красящий для добавки в эпоксидную смолу «PIGMENT»	кг	442,69	451,64
Группа: Пудра алюминиевая				
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
Группа: Растворители				
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
Растворитель марки:				
101-2467	P-4	т	10 838,43	11 149,43
101-0837	P-4А	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
Подраздел: Ленты				
Группа: Лента разная				
101-3589	Водоотбойная лента	кг	16,57	18,26
Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной:				
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)	пог.	34,87	38,41
101-2474	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	0,17	0,18
Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной:				
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 мастиично-полимерная типа «Лиам»	м ²	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
Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной:				
101-2027	440 мм	м	54,02	59,51
101-2028	640 мм	м	78,39	86,35
101-7414	Лента покровная термоспекаемая однослойная ПТЛ-40	100 м	37,81	38,59
101-7415	Лента клеевая термоспекаемая однослойная КЛ-50	100 м	141,10	143,98
101-1951	Лента ГХВ-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 ЛПК 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, запищенным антиадгезионным материалом "Линотерм-П" марки PR 10/100	м	5,79	5,92
Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд»:				
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
Группа: Ленты для изоляции газонефтепродуктопроводов				
101-2489	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм	м ²	20,88	23,00
101-2490	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм	м ²	16,02	16,86
101-2491	Лента полимерная для защиты изоляционных покрытий газонефтепродуктопроводов, толщиной 0,5 мм	м ²	14,16	14,90
Группа: Ленты изолирующие				
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 хлопкополизэфирной 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
Лента полиэтиленовая с липким слоем:				
101-2501	марка А	кг	61,61	67,87
101-2502	A50	п.м	0,54	0,59
101-2503	толщиной 0,10 мм	кг	63,68	67,00
101-3594	A50	кг	61,61	67,87
101-2504	Лента хлопчатобумажная изоляционная шириной 20 мм	кг	30,18	33,24

Подраздел: Материалы для устройства полов**Группа: Линолеум****Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки:**

101-0544	М, толщиной 2,1 мм	м ²	34,03	37,49
----------	--------------------	----------------	-------	-------

Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок:

101-0562	ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м ²	69,59	76,66
----------	---------------------	----------------	-------	-------

101-3632	Линолеум ПВХ на теплозвукоизолирующей подоснове	м ²	23,18	24,42
----------	---	----------------	-------	-------

Линолеум коммерческий гетерогенный:

101-4206	"ТАРКЕТТ ACCZENT MINERAL AS", с антистатическим эффектом (толщина 2 мм, толщина запитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	92,45	94,48
----------	--	----------------	-------	-------

Линолеум резиновый:

101-0574	многослойный (релин)	м ²	42,97	47,34
----------	----------------------	----------------	-------	-------

101-2156	без подосновы (релин) однослойный	м ²	44,02	46,38
----------	-----------------------------------	----------------	-------	-------

Группа: Плинтусы для полов из пластика

101-4852	Плинтуса для полов пластиковые, 19x48 мм	м	5,92	6,52
----------	--	---	------	------

Группа: Фурнитура для пластиковых плинтусов

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	Заглушка 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

Группа: Плитка

101-0567	Плитки поливинилхлоридные прессованные «Превинил», марки ВК для полов	м ²	62,25	68,57
101-1865	Плитки поливинилхлоридные	м ²	102,73	108,16

Группа: Плиты стальные и чугунные

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

Группа: Покрытия

101-2158	Ковровые покрытия	м ²	71,35	75,13
101-2142	Ковры (готовые на комнату) из линолеума поливинилхлоридного на теплозвукоизолирующей подоснове марок: ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м ²	57,06	62,85

Покрытие напольное ламинированное марки:

101-4658	"Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	м ²	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
Подраздел: Мастики, пасты				
Группа: Мастика герметизирующая и защитная				
Мастика бутилкаучуковая строительная, марки:				
101-1575	МББП-65 «ЛИЛО-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
Группа: Мастика для натирки полов				
101-1696	Мастика для натирки полов	кг	4,72	4,91
Группа: Мастика клеящая				
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 противошумная:				
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
Группа: Мастика специальная				
101-1752	Мастика «Изол»	т	6 484,27	6 708,18
101-2506	Мастика «Икозит-Хафтмасса»	т	71 046,04	72 561,19
Группа: Мастика тиоколовая				
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
Группа: Паста герметизирующая				
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
Подраздел: Плиты				
Группа: Древесноволокнистые				
Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства:				
101-0652	мягкие М-2 толщиной 12 мм	1000 м ²	5 207,07	5 736,11
Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А.:				
101-1864	твёрдые марки ТС-400 толщиной 4 мм	1000 м ²	9 174,55	10 106,68
101-0684	твёрдые марки ТС-400 толщиной 5 мм	1000 м ²	11 102,03	12 229,99
101-0687	твёрдые марки ТС-400 толщиной 10 мм	1000 м ²	17 186,21	18 932,33
101-0691	твёрдые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одноцветные	1000 м ²	12 640,24	13 924,49
101-0680	сверхтвёрдые марки СТС-500 толщиной 5 мм	1000 м ²	14 933,35	16 450,58
Группа: Древесностружечные				
101-1863	Плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком толщиной 19 мм	м ²	57,28	63,10
Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной:				
101-0698	15-17 мм	100 м ²	1 725,28	1 864,54
101-0699	18-20 мм	100 м ²	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
Группа: Плиты цементно-стружечные				
Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной:				
101-0780	10 мм	м ²	32,75	36,08
101-0781	12 мм	м ²	37,31	41,10
101-4166	Плиты цементно-стружечные шлифованные толщиной 10 мм, окрашенные с двух сторон	м ²	52,79	58,15
Группа: Плиты прочие				
101-3662	Плиты армоцементные	м ³	1 988,77	2 122,25
101-1769	Плиты армоцементные	м ²	81,38	86,84
101-3048	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ внутренняя	м ²	157,34	173,33
101-5864	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ наружняя	м ²	157,34	173,33
Группа: Плиты фибролитовые				
Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной:				
101-0773	50 мм	м ³	429,01	459,47
101-0774	75 мм	м ³	409,12	438,17
Подраздел: Материалы гипсодержащие				
Группа: Листы и панели гипсокартонные				
Листы гипсокартонные:				
101-2508	ГКЛ 9,5 мм	м ²	21,96	24,19
101-2509	ГКЛ 12,5 мм	м ²	23,17	25,52
101-2510	ГКЛ 14 мм	м ²	23,37	25,74
101-2511	ГКЛО 12,5 мм	м ²	26,51	29,20
101-2512	ГКЛВ 12,5 мм	м ²	30,04	33,09
Группа: Листы гипсоволокнистые				
Листы гипсоволокнистые:				
101-2513	влагостойкие ГВЛВ 10 мм	м ²	34,79	38,32
101-2514	влагостойкие ГВЛВ 12,5 мм	м ²	40,04	44,10
101-2515	малоформатные влагостойкие 1500x1200x10 мм	м ²	36,35	40,05
101-5488	Элементы пола из гипсоволокнистых малоформатных листов КНАУФ	м ²	56,77	58,12
Группа: Плиты гипсовые				
101-1771	Плиты гипсовые декоративные 400x400 мм	м ²	71,85	79,15
Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной:				
101-0769	100 мм	м ²	169,77	187,02
101-0770	до 100 мм	м ²	139,75	153,95
101-2522	Плиты гипсовые толщиной до 100 мм	м ²	168,04	185,11
Подраздел: Материалы для дорожного строительства				
Группа: Асидол				
101-1552	Асидол-мылонафт	т	1 582,30	1 743,06
Группа: Дегти				
Дегти каменноугольные дорожные марки:				
101-1568	Д-4	т	1 773,05	1 910,51
Группа: Краски и термопластик дорожные				
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
Группа: Металлоконструкции				
Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных профилей, массой от:				
101-2523	1 т до 4 т (РМП, РМГ)	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 м ²	8 489,29	8 850,74
Комплект металлоконструкций барьера ограждения, марка:				
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
Группа: Пленкообразующие материалы				
Пленкообразующие материалы для дорожных работ:				
101-1580	ПМ-100А	т	4 799,15	5 286,74
Группа: Полимеры для стабилизации грунта				
101-6000	Композиция полимерно-минеральная (ПМК) Nicoflok для стабилизации грунта	т	27 319,00	27 901,60
Группа: Смолы				
101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	1 473,69	1 623,42
Группа: Средства технического регулирования				
101-2427	Микросферы «Potters»	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 kleевым составом	1000 м ²	57 594,65	63 446,26
101-2998	Пленка светоотражающая	м ²	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
Группа: Текстиль				
Нетканый геотекстиль:				
101-2696	Дорнит 300 г/м ²	м ²	6,86	7,56
Тканый геотекстиль:				
101-2736	SG 28/28 (PP)	м ²	15,90	17,51
Мат полиамидный противоэрозионный:				
101-6680	Enkamat 7010/6 (5,75x150 м)	м ²	39,31	40,19
101-6684	Enkamat 7020/2 (1,95x100 м)	м ²	59,42	60,74
101-2886	Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой 100 мм, размером ячейки 200*200 мм	м ²	68,95	72,66
101-2887	Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой 150 мм, размером ячейки 200*200 мм	м ²	93,84	98,89
101-3006	Анкер из арматурной стали А1, 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	м ²	13,79	14,10
	Полотно иглопробивное для дорожного строительства:			
101-0792	«Дорнит-2»	10 м ²	97,03	102,24
101-2101	Полотно иглопробивное стекловолокнистое ИПС-Т-5	м ²	22,51	24,80

Подраздел: Стекло строительное и изделия**Группа: Блоки стеклянные**

Блоки стеклянные пустотельные бесцветные размером:

101-0083	194x194x98 мм	1000 шт.	10 999,29	11 892,44
----------	---------------	----------	-----------	-----------

Группа: Оргстекло

Оргстекло листовое ТОСП толщиной:

101-2197	5 мм бесцветное	кг	54,89	59,34
101-4129	10 мм бесцветное	кг	54,37	58,78

Группа: Сетка стеклянная

101-2615	Сетка стеклотканная SSA 1364 4 SM, 4x4 мм, штукатурная, армирующая, фасадная	м ²	9,04	9,51
101-2795	Сетка армирующая фасадная SSA1363-4SM	м ²	6,89	7,45
101-1754	Сетка стеклянная строительная СС-1	м ²	7,75	8,38

Группа: Стекло армированное

Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 мм:

101-1271	гладкое	м ²	84,19	91,02
----------	---------	----------------	-------	-------

Группа: Стекло витринное

101-1979	Стекло листовое витринное полированное толщиной 5 мм	м ²	68,76	74,35
----------	--	----------------	-------	-------

Группа: Стекло листовоеСтекло листовое площадью до 1,0 м², 1 группы, толщиной 2 мм, марки:

101-1235	M1	м ²	28,84	31,18
101-1239	M5	м ²	22,92	24,79

Стекло листовое площадью до 1,0 м², 1 группы, толщиной 3 мм, марки:

101-1245	M5	м ²	23,54	25,45
----------	----	----------------	-------	-------

Стекло листовое площадью до 1,0 м², 1 группы, толщиной 4 мм, марки:

101-1247	M1	м ²	37,73	40,79
101-1250	M4	м ²	26,16	28,28
101-1251	M5	м ²	24,73	26,73
101-1252	M6	м ²	23,81	25,74

Стекло листовое площадью до 1,0 м², 1 группы, толщиной 5 мм, марки:

101-1256	M4	м ²	35,26	38,13
----------	----	----------------	-------	-------

Стекло листовое площадью до 1,0 м², 1 группы, толщиной 6 мм, марки:

101-1259	M1	м ²	57,54	62,21
----------	----	----------------	-------	-------

Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное толщиной:

101-1279	3,5 мм	м ²	57,77	62,46
101-1273	Стекло листовое прокатное мерное, толщиной 4 мм, для теплиц	м ²	26,16	28,28

Группа: Стекло профильное

Стекло строительное профильное бесцветное:

101-1286	швеллерного сечения	м ²	60,91	65,85
101-1287	коробчатого сечения	м ²	141,15	152,61

Группа: Стеклопакеты

101-1836	Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм	м ²	146,04	157,90
101-1981	Кромка стеклянная	т	22 983,49	24 849,75

Подраздел: Металлоизделия**Группа: Детали обрамления**

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	Нашельник 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 x 2 м	шт.	35,84	37,75
101-2404	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	5,84	6,15

Группа: Детали общего назначения

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

Кляммеры приведенные к марке:

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 4x40x400 мм	шт.	5,03	5,30

Люки чугунные:

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

Решетки металлические размером:

101-3987	200x200 мм	шт.	21,74	22,95
101-3988	450x450 мм	шт.	41,92	44,24
101-1978	Решетки металлические вентиляционные для пола	шт.	9,21	9,72
101-1895	Решетки для приемников стальные	т	7 589,32	7 895,93

Роли свинцовые марки С1 толщиной:

101-0867	3,0 мм	т	27 649,84	28 278,02
----------	--------	---	-----------	-----------

Рукава металлические диаметром:

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

Группа: Жесть

101-1858	Жесть белая	кг	10,11	10,38
----------	-------------	----	-------	-------

Жесть белая толщиной:

101-1925	0,25 мм	т	10 110,00	10 387,38
----------	---------	---	-----------	-----------

Группа: Поковки**Поковки из квадратных заготовок, масса:**

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

Поковки оцинкованные, масса:

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, закрепы, 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

Группа: Сетка**Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм:**

101-1586	плетеная	м ²	16,81	17,49
101-1587	крученая	м ²	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 60x100 мм оцинкованная	м ²	32,92	34,25
101-3002	Сетка панцирная из жаростойкой стали	м ²	26,42	28,02
Сетка плетеная из проволоки диаметром:				
101-3883	1,2 мм без покрытия, 15x15 мм	м ²	18,10	18,83
Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12:				
101-0872	без покрытия	м ²	19,45	20,24
101-0873	оцинкованная	м ²	20,29	21,11
Сетка проволочная крученаая с шестиугольными ячейками № 50:				
101-0870	оцинкованная	м ²	5,26	5,48
101-0871	светлая	м ²	7,15	7,44
101-3880	Сетка «Рабица» из проволоки диаметром 1,6 без покрытия, 45x45 мм	м ²	24,25	25,23
101-1991	Сетка стальная плетеная из проволоки диаметром 1,4 мм одинарная с квадратной ячейкой 12 мм	м ²	24,00	24,97
Сетка тканая с квадратными ячейками № 05:				
101-0874	без покрытия	м ²	25,34	26,37
101-0875	оцинкованная	м ²	29,17	30,35
101-3903	Сетка штукатурная тканая из проволоки толщиной 1,6 мм, 5x5 мм	м ²	23,44	24,85
Группа: Стальной гнутый профиль (профилированный настил)				
Профилированный лист оцинкованный:				
101-3844	НС35-1000-0,8	т	9 799,29	10 027,62
101-4189	Лист оцинкованный, ламинированный гомогенной мембраной, размером 2000x1000x1,4мм	кг	14,19	14,98
Группа: Сталь, железо				
Сталь марки:				
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
Группа: Сталь круглая и квадратная				
Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром:				
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
Группа: Сталь легированная				
101-1891	Сталь легированная	кг	31,89	32,60
Группа: Сталь листовая				
101-2805	Лист стальной PVDF 0,5 мм с покрытием RR-41	м ²	25,98	27,40
Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной:				
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 нержавеющая марки 12Х17, толщиной 1,5 мм	т	18 641,95	19 089,97
Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной:				
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
Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной:				
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
Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной:				
101-3785	3,0-8,0 мм	т	5 528,33	5 714,08
Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества:				
101-1733	Ст3сп толщиной 9-12 мм	т	5 050,47	5 226,66
101-1734	Ст3сп толщиной 13-20 мм	т	5 310,10	5 491,49
101-1842	Ст3кп толщиной 9-12 мм	т	4 926,00	5 099,70
101-1843	Ст3кп толщиной 13-20 мм	т	5 272,07	5 452,70
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа:				
101-2778	0,5 мм	м ²	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
Сталь листовая нержавеющая, марка:				
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
Сталь толстолистовая марки:				
101-3819	Ст3сп 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
Группа: Сталь листовая кровельная				
Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной:				
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
Группа: Металличерепица				
101-4136	Металличерепица «Монтеррей»	м ²	54,83	57,77
Группа: Сталь угловая				
101-1844	Сталь угловая	т	4 930,16	5 103,95
Сталь угловая равнополочная, марка стали:				
101-1897	Ст3сп, шириной полок 50-56 мм	т	4 930,16	5 103,95
101-1896	Ст3сп, шириной полок 75-90 мм	т	5 051,59	5 227,81
101-1898	Ст3сп, шириной полок 140-160 мм	т	5 585,90	5 772,80
101-1900	Ст3сп, 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	Ст3пс5, размером 40x40x4 мм	т	4 994,89	5 169,97
101-1639	ВСт3кп2, размером 25x25x3 мм	т	5 164,62	5 343,10
101-1641	ВСт3кп2, размером 50x50x5 мм	т	4 930,16	5 103,95
101-1642	ВСт3кп2, размером 100x100x10 мм	т	5 237,35	5 417,28
101-2250	Сталь угловая, марки Ст3, перфорированная УП 35x35 мм	м	14,98	90,46
Сталь угловая:				
101-2541	32x32 мм	т	5 164,62	5 343,10
101-2542	50x50 мм	т	4 930,16	5 103,95
101-2543	60x60x4 мм	т	4 930,16	5 103,95
101-2544	63x63 мм	т	4 930,16	5 103,95
101-2545	75x75 мм	т	4 930,16	5 103,95
Сталь угловая неравнополочная, марка стали:				
101-1899	Ст3сп, 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
Группа: Сталь полосовая				
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 5x40 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	115x230 мм	т	4 462,13	4 719,74
101-2547	20x3 мм	т	6 090,84	6 287,84
101-2548	40x4 мм	т	5 792,29	5 983,32
101-3721	50x4 мм, марка Ст3сп	т	7 435,35	7 659,24
101-2549	100x10 мм, марка 45	т	7 712,24	7 941,67
Подраздел: Металлопрокат				
Группа: Балки				
Балки двутавровые № 60 из стали марки:				
101-1008	Ст0	т	8 746,93	8 997,05
101-1014	Стбсп	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
Группа: Двутавры				
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
Группа: Лента стальная				
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 0,7x20-50 мм	т	6 267,51	6 468,04
Группа: Проволока				
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 2,8x2,3 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
Проволока светлая диаметром:				
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
Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром:				
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
Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром:				
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
Проволока черная диаметром:				
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
Группа: Прокат круглый				
Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром:				
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
Группа: Прокат рифленый				
Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатанных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной:				
101-1111	4 мм	т	5 787,87	5 978,81
101-1112	6 мм	т	5 442,30	5 626,33
Группа: Прокат сортовой и фасонный горячекатаный				
Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки:				
101-0964	Ст0	т	4 548,42	4 714,57
101-0965	Ст3кп	т	3 503,13	3 711,88
101-0967	Ст3сп	т	4 689,10	4 858,07
101-0971	Ст3сп	т	4 689,10	4 858,07
Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки:				
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	Ст6сп	т	6 158,47	6 356,82
Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки:				
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	Ст6сп	т	4 718,79	4 999,98
Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки:				
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	Ст3пс	т	8 204,50	8 443,77
101-1004	Ст3сп	т	8 204,50	8 443,77
Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали:				
101-1088	C235	т	4 227,01	4 478,88
101-1093	C345к	т	5 686,75	6 025,62
Группа: Прокат толстолистовой				
Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь:				
101-1119	C235	т	4 291,19	4 541,58
Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскости и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки:				
101-1128	Ст0	т	4 898,95	5 072,11
101-1129	Ст3сп	т	5 050,47	5 226,66
Группа: Прокат тонколистовой				
Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм, сталь марки:				
101-1130	C235	т	4 503,02	4 668,26
Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм,:				
101-1133	горячекатаный	т	4 655,99	4 824,29
101-1134	холоднокатаный	т	5 770,79	5 961,39
Группа: Прокат широкополосный				
Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса «А» из стали:				
101-1084	С345 толщиной до 14 мм	т	6 980,24	7 195,03
101-1803	Сталь широкополосная толщиной 10-12 мм спокойная Ст3сп	т	5 940,42	6 134,41
Группа: Просечно-вытяжной прокат				
Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной:				
101-1066	500 мм, толщиной 4 мм	т	5 777,95	5 968,69
Группа: Профили гнутые				
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 Ст3сп, нормальной точности прокатки, немерной длины толщиной 7-8 мм	т	5 142,70	5 320,74
Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной:				
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
Группа: Профили фасонные				
Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки:				
101-1144	Ст3кп1	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
Группа: Швеллеры				
Швеллеры № 40 из стали марки:				
101-1019	Ст0	т	6 050,37	6 246,56
101-1020	Ст3кп	т	6 124,00	6 321,66
101-1023	Ст4пс	т	6 237,50	6 437,43
101-1025	Стбпс	т	6 237,50	6 437,43
101-1026	Ст3сп	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
	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали:			
101-1102	С235	т	6 124,00	6 321,66
101-1107	С345к	т	6 730,11	6 939,90
	Швеллеры:			
101-1709	металлические 80x50x4 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 Ст3пс	т	4 932,10	5 105,93
101-1644	№ 10 сталь марки Ст3пс5	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 Ст3пс	т	5 134,86	5 312,74
101-3688	№ 16 сталь марки Ст3пс	т	5 134,86	5 312,74
101-1646	№ 16 сталь марки Ст3пс5	т	5 134,86	5 312,74
101-3694	№ 16-18 сталь марки Ст3сп	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
	Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная:			
101-2255	ШП 32x16 мм	м	12,83	13,35
101-2257	ШП 60x35 мм	м	24,54	25,53
Подраздел: Материалы для сварочных работ				
Группа: Сварочные материалы				
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
Группа: Проволока и пластины сварочные				
101-1885	Пластины твердосплавные для контактной сварки	кг	348,13	367,18
101-1878	Проволока сварочная легированная	кг	11,04	11,64
	Проволока сварочная легированная диаметром:			
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
	Проволока сварочная диаметром 2 мм:			
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
	Проволока порошковая:			
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	«Innershield» NR-207 диаметром 1,73 мм	т	64 281,19	67 770,40
101-2117	«Innershield» 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
	Проволока наплавочная диаметром:			
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
	Сварочная проволока для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности труб до:			
101-2560	52	т	5 930,11	6 252,30
101-2561	60	т	12 079,53	12 353,73
Группа: Флюсы				
	Флюс:			
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	
			отпускная	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	ЛТИ-1	кг	66,70	72,11
101-2569	ОФ6	кг	34,58	37,38
101-2570	ФКДГ	кг	120,80	130,61
101-2571	ФКСП	кг	117,85	127,42

Группа: Электроды**Электроды диаметром:**

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

Электроды с основным покрытием диаметром:

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

Электроды с целлюлозным покрытием диаметром:

101-0745	3 мм Э50	т	9 629,79	10 172,84
101-0746	4 мм Э50	т	8 706,01	9 196,96

Электроды:

101-4002	ЭА-395	кг	17,77	18,77
101-2199	ЭА-898/21Б	кг	10,92	11,53
101-2200	ПГ-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	УОНН 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

Подраздел: Метизы**Группа: Болты**

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 28x60	шт.	3,87	4,01
Болт анкерный с гайкой, размер:				
101-4465	8,0x85 мм	шт.	1,10	1,14
101-4474	16,0x110 мм	шт.	4,74	4,91
101-4478	20,0x110 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 12x100	шт.	2,66	2,75

Болты с шестигранный головкой диаметром резьбы:

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

Болты оцинкованные диаметром резьбы:

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

Группа: Болты с гайками и шайбами**Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром:**

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

Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр:

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

Группа: Винты

101-1822	Винты латунные	кг	69,95	71,41
Винты с полукруглой головкой длиной:				
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
Винты самонарезающие:				
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	4,5x19 мм	т	16 870,37	17 271,49
101-3174	оцинкованные, размером 5x45 мм	т	17 829,91	18 808,98
101-1845	с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	0,16	0,16
101-1846	с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	шт.	0,19	0,20
101-3197	остроконечные 4,8x50 мм	100 шт.	9,57	10,06
101-3198	остроконечные 4,8x70мм	100 шт.	24,24	25,49
101-4282	остроконечные длиной 35 мм	шт.	0,10	0,10
Группа: Гайки				
Гайки шестигранные диаметр резьбы:				
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
Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы:				
101-0130	12-14 мм	т	16 476,49	16 869,73
101-0133	24 мм	т	16 922,89	17 325,06
Группа: Гвозди				
101-1805	Гвозди строительные	т	7 458,54	7 671,42
Гвозди строительные с плоской головкой:				
101-0179	1,6x50 мм	т	9 262,35	9 511,31
101-0180	1,8x50 мм	т	7 760,80	7 979,73
101-0181	1,8x60 мм	т	7 760,80	7 979,73
101-4188	3,0x70 мм	т	6 259,25	6 448,14
101-3909	Гвоздь усиленный	кг	14,89	15,25
Гвозди кровельные:				
101-1655	и толевые	т	8 636,91	8 873,36
Гвозди обойные круглые:				
101-0156	1,6x12 мм	т	12 053,00	12 357,77
Гвозди отделочные круглые:				
101-0161	1,2x20 мм	т	12 422,28	12 734,43
101-0162	1,6x25 мм	т	12 337,48	12 647,94
Гвозди проволочные круглые формовочные:				
101-0166	1,6x80 мм	т	8 059,76	8 284,66
101-0167	1,6x100 мм	т	8 042,25	8 266,80
101-0169	1,8x150 мм	т	7 074,33	7 279,53
Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли:				
101-0171	4,0x100 мм	т	11 496,78	11 790,42
101-0173	4,5x120 мм	т	9 496,30	9 749,94
Гвозди толевые круглые:				
101-0192	2,0x25 мм	т	9 145,38	9 392,00
101-0195	3,0x40 мм	т	7 660,54	7 877,46
Группа: Дюбели				
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 8x100 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 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	5,46	5,75
Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах):				
101-2735	2,5x48,5 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
Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием:				
101-0142	3x58,5 мм	т	23 313,03	23 843,00
Дюбели с калиброванной головкой (россыпью):				
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
Дюбель распорный с металлическим стержнем:				
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
Дюбели распорные полиэтиленовые:				
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
Группа: Заклепки				
101-1879	Заклепка СТД-985	кг	7,86	8,14
Заклепки с полуокруглой головкой:				
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
Группа: Шайбы				
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 20Х23Н18	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
Шайбы оцинкованные, диаметр:				
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
Группа: Шпильки				
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
Шпильки оцинкованные стяжные диаметром:				
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
Шпильки черные стяжные диаметром:				
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 M8-120	шт.	0,69	0,70
101-4947	Шпилька-саморез M10-120	шт.	1,31	1,34
101-4950	Шпилька резьбовая M10-2000	шт.	14,13	14,45
Группа: Шплинты				
101-2196	Шплинты	кг	16,19	16,58
101-3917	Шплинты проволочные	кг	16,19	16,58
Группа: Шурупы				
Шурупы с шестигранный головкой:				
101-1485	6x20 мм	т	12 898,31	13 219,99
101-1488	12x70 мм	т	11 598,06	11 893,73
101-1490	20x80 мм	т	10 895,88	11 177,51
Шурупы с полукруглой головкой:				
101-1477	2,5x20 мм	т	22 046,00	22 550,63
101-1479	3,5x30 мм	т	12 435,84	12 748,27
101-1480	3,5x35 мм	т	12 198,55	12 506,23
101-1481	4x40 мм	т	11 380,15	11 671,46
101-2181	5x35 мм	т	11 380,15	11 671,46
101-2182	5x50 мм	т	10 958,84	11 241,73
101-1482	5x70 мм	т	10 958,84	11 241,73
101-1483	6x40 мм	т	12 973,37	13 296,55
101-2184	6x60 мм	т	12 220,34	12 528,46
101-2185	6x80 мм	т	12 220,34	12 528,46
101-2186	6x90 мм	т	12 220,34	12 528,46
101-1484	8x100 мм	т	12 220,34	12 528,46
101-2187	8x60 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 4,5x25(35) мм и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ	10 шт.	45,45	47,94
101-1750	Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8x80 мм	10 шт.	7,06	7,31
101-1691	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	шт.	0,06	0,06
101-5867	Шурупы самосверлящие (саморезы) SL4-F (SFS) 4,8x16 мм	10 шт.	11,54	11,80
101-2802	Саморезы JP81- 4,8x19	шт.	0,23	0,23
Шуруп самонарезающий:				
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
Шуруп для ГВЛ:				
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 вы сверливающим концом (SB25) 3,9/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	117,14	119,86
101-3095	Шуруп с вы сверливающим концом (SB39) 3,9/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	178,96	183,12

Подраздел: Скобяные изделия**Группа: Изделия**

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
Замок врезной оцинкованный с цилиндровым:				
101-0950	механизмом	компл.	74,37	77,38
101-2003	Замки накладные с засовом и заплечкой	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

Группа: Комплекты**Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещение:**

101-0894	однопольных	компл.	143,86	149,67
----------	-------------	--------	--------	--------

Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одностворных:

101-0898	высотой до 1,8 м	компл.	42,67	44,39
----------	------------------	--------	-------	-------

Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий:

101-0936	двусторонних (независимо от высоты)	компл.	120,54	125,41
101-0938	двусторонних с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	50,35	52,39

Подраздел: Оснастка технологическая и инструментальная**Группа: Круги отрезные****Круг отрезной размером:**

101-1927	125 мм	шт.	3,29	3,62
----------	--------	-----	------	------

Круг отрезной алмазный размером:

101-5780	115x2,2x22 мм	шт.	96,18	98,13
----------	---------------	-----	-------	-------

Диск алмазный для твердых материалов, диаметр:

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

Группа: Круги шлифовальные, абразивные**Круг шлифовальный марки 25A10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса размером:**

101-1611	175x6x32 мм	шт.	18,76	20,67
----------	-------------	-----	-------	-------

Группа: Сверла, буры**Сверла кольцевые алмазные диаметром:**

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

Группа: Прочая оснастка**Инъектор диаметром 32х3 мм, длина:**

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 расшивки пивов 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

Подраздел: Опалубка, леса, подмости**Группа: Леса строительные**

101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м ³	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 м ² вертикальной проекции) без щитов настила	компл.	887,66	904,06

Группа: Подмости

101-2597	Конструкции подвесных подмостей металлические	т	8 704,10	8 857,68
----------	---	---	----------	----------

Группа: Опалубка деревянная

101-3980	Палуба опалубки типа «Дока» из бакелизированной фанеры	м ²	111,55	118,82
101-2598	Стойки деревометаллические раздвижные инвентарные	шт.	933,35	1 028,18
Щиты опалубки:				
101-2599	ЩД 1,2-0,4 размером 1200x400x172 мм	м ²	176,85	194,82
101-2600	ЩД 1,20,6 размером 1200x600x172 мм	м ²	169,05	186,22
101-2601	ЩД 1,50,4 размером 1500x400x172 мм	м ²	165,90	182,75

Группа: Опалубка металлическая

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 мелкоплитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций: щиты 1,2x0,5	м ²	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	м ²	606,34	629,21

Раздел 1.02. Лесоматериалы**Подраздел: Изделия общего назначения****Группа: Дрань**

102-0308	Дрань птукатурная, длиной 800-1000 мм, шириной 19-22 мм, толщиной 4 мм	1000 шт.	240,70	265,16
----------	--	----------	--------	--------

Группа: Дрова**Дрова разделанные длиной:**

102-0246	1 м сосна, ольха	м ³	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	м ³	147,70	164,91
102-0243	1,5-2 м сосна, ольха	м ³	456,22	516,09
102-0245	1,5-2 м ель, кедр, пихта, осина, липа, ива	м ³	438,97	498,49

Группа: Прочие изделия

102-0300	Клины деревянные 50x100x400 мм	м ³	1 216,90	1 291,98
102-0303	Клины 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 250x120x65 мм	шт.	2,94	3,24
102-0533	Поддон деревянный (евро), размер 1200x800 мм	шт.	64,59	71,16

Группа: Фанера

102-0268	Фанера бакелизированная марки ФБС, толщиной 14-18 мм	м ³	8 680,98	8 905,34
Фанера kleеная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной:				
102-0261	3 мм	м ³	3 773,02	3 982,29
102-0262	4 мм	м ³	5 933,12	6 102,53
102-0263	5-7 мм	м ³	3 903,76	4 120,27
Фанера ламинированная толщиной:				
102-8019	21 мм	м ³	3 050,26	3 162,01
102-0264	Фанера строительная из утолщенного шпона марки ФК, толщиной 8-9,5 мм	м ³	3 713,23	3 919,18
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК:				
102-0443	сорт 2/4, толщина 12 мм	м ³	4 034,75	4 166,19

Подраздел: Пиломатериалы**Группа: Бруски и брусья необрезные**

Брусья необрезные хвойных пород длиной:				
102-0035	4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, I сорта	м ³	1 560,34	1 642,29
102-0037	4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м ³	1 390,64	1 469,20
102-0038	4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м ³	1 240,60	1 316,16
102-0039	4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта	м ³	1 663,01	1 747,02
102-0040	4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта	м ³	1 592,48	1 675,07
102-0041	4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта	м ³	1 491,62	1 572,20
102-0042	4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более IV сорта	м ³	1 359,99	1 437,93
102-0096	2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, II сорта	м ³	1 474,76	1 555,00
102-0097	2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, III сорта	м ³	1 362,82	1 440,82
102-0102	2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м ³	1 332,79	1 410,19

Группа: Бруски и брусья обрезные

Бруски и брусья дубовые толщиной:				
102-8010	75 мм и более, I сорта	м ³	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	м ³	1 824,75	1 911,99

Бруски обрезные хвойных пород длиной:

102-0023	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м ³	1 708,14	1 793,05
102-0024	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м ³	1 573,64	1 655,86
102-0025	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м ³	1 521,97	1 603,15
102-0026	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м ³	1 352,42	1 430,21
102-0027	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, I сорта	м ³	1 819,89	1 907,03
102-0028	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м ³	1 755,19	1 841,04
102-0029	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м ³	1 621,97	1 705,15
102-0030	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м ³	1 446,97	1 526,65
102-0031	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта	м ³	1 939,65	2 029,19
102-0032	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м ³	1 857,39	1 945,28
102-0033	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	м ³	1 739,76	1 825,30
102-0083	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м ³	1 624,98	1 708,22
102-0084	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м ³	1 532,37	1 613,76
102-0085	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м ³	1 442,53	1 522,13
102-0086	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м ³	1 295,97	1 372,63
102-0087	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, I сорта	м ³	1 783,49	1 869,90
102-0088	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, II сорта	м ³	1 720,09	1 805,24
102-0089	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, III сорта	м ³	1 589,53	1 672,07
102-0092	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м ³	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
	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной:			
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
	Группа: Горбыль			
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
	Группа: Доски необрезные			
	Доски необрезные хвойных пород длиной:			
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
	Доски необрезные (береза, липа) длиной:			
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
	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной:			
102-0214	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м³	997,32	1 068,01
	Группа: Доски обрезные			
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
	Доски обрезные хвойных пород длиной:			
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	м ³	1 575,23	1 657,48
102-0105	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м ³	1 464,79	1 544,83
102-0108	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта	м ³	1 598,32	1 681,03
102-0112	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м ³	1 625,61	1 708,87
102-0113	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м ³	1 526,73	1 608,01
102-0114	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м ³	1 388,17	1 466,68
102-0116	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м ³	1 660,06	1 744,01
102-0117	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м ³	1 567,82	1 649,92
102-0118	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м ³	1 414,39	1 493,42
102-0120	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	1 686,90	1 771,38
102-0121	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м ³	1 594,63	1 677,27
102-0122	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м ³	1 442,11	1 521,70

Доски обрезные (береза, липа) длиной:

102-0154	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м ³	1 679,87	1 764,21
102-0158	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м ³	1 536,45	1 617,92
102-0179	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м ³	1 542,68	1 624,28
102-0180	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м ³	1 719,00	1 804,13
102-0182	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м ³	1 505,72	1 586,58

Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной:

102-0202	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м ³	1 478,29	1 558,60
102-0233	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м ³	1 294,95	1 371,59

Группа: Заготовки**Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной:**

102-0284	22-32 мм I сорта	м ³	1 708,14	1 793,05
102-0288	Заготовки деревянные профилированные	м ³	1 977,25	2 067,54

Группа: Пластины и планки

102-0301	Пластины хвойных пород, IV сорта	м ³	880,19	948,54
102-0306	Планки хвойных пород неантисептированные для суголовых щитов	м ³	1 439,40	1 518,93

Подраздел: Лесоматериалы**Группа: Брёвна**

102-0020	Лесоматериалы круглые березовые и мягких лиственных пород для строительства длиной 4-6,5 м, диаметром 12-24 см	м ³	792,82	859,42
102-8015	Лесоматериалы круглые длиной 3-8 м, диаметром 14-24 см, III сорта	м ³	740,42	805,97

Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром:

102-0001	22-34 см, длиной 6,5 м	м ³	789,24	855,77
102-0002	22-34 см, длиной 8,5 м	м ³	885,45	953,90

Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной:

102-0010	20-24 см, II сорта	м ³	686,90	751,38
102-0011	20-24 см, III сорта	м ³	659,27	723,20

Группа: Подтоварник и жерди

102-0013	Жерди хвойных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см	м ³	442,11	501,70
102-0022	Жерди березовые и мягких лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-7 см	м ³	356,71	414,59

Группа: Опоры и мачты**Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметром 14-24 см, длиной:**

102-0003	4,5-6,5 м	м ³	788,92	855,44
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м ³	744,57	810,21

Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ:

102-0272	сосовые диаметром 14-24 см, длиной 11 м	м ³	990,38	1 060,93
102-0274	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 4,5-6,5 м	м ³	788,92	855,44

Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром:

102-8016	до 24 см для лежней	м ³	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
Группа: Стойки и обапол				
Стойкиrudничные длиной:				
102-0015	0,9-1,4 м	м ³	776,71	842,99
102-0016	1,5-2,4 м	м ³	742,43	808,02
102-0017	2,5-3,9 м	м ³	742,43	808,02
Обапол хвойных пород для крепления горных выработок длиной:				
102-0145	до 1,6 м	м ³	477,82	522,20
102-0146	более 1,6 м	м ³	574,67	628,05

Раздел 1.03. Трубы стальные, чугунные, асбестоцементные, полимерные и керамические

Подраздел: Трубы стальные водогазопроводные с резьбой черные

Группа: Черные легкие

Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода:

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

Группа: Черные обыкновенные

Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода:

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

Подраздел: Трубы стальные водогазопроводные с резьбой оцинкованные

Группа: Оцинкованные обыкновенные

Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода:

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 4,5мм	м	177,85	187,54

Подраздел: Трубы стальные электросварные

Группа: Трубы стальные электросварные прямошовные

Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр:

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

Группа: Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные

Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм², 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

Подраздел: Трубы сварные для магистральных газонефтепроводов**Группа: Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов**

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

Группа: Трубы стальные сварные класса прочности К 52

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

Группа: Трубы стальные электросварные класса прочности К 52

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

Группа: Трубы стальные электросварные класса прочности К 60

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

Подраздел: Трубы стальные бесшовные**Группа: Горячедеформированные**

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

Группа: Обсадные

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
Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные, наружный диаметр:				
103-0585	73 мм, толщина стенки 16 мм	м	191,77	197,48
Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр:				
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
Группа: Бурильные				
103-1023	Трубы бурильные утяжеленные с резьбой на концах, наружный диаметр 89мм толщина стенки 19 мм	м	264,70	273,24
Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр:				
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
Трубы бурильные геологоразведочные из стали группы Д и муфты к ним, наружным диаметром:				
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
Подраздел: Трубы чугунные				
Группа: Водопроводные				
Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧПГ, диаметр:				
103-8046	200 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	257,01	263,18
Группа: Канализационные				
Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром:				
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
Группа: Напорные раструбные				
Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр:				
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
Группа: Отопительные ребристые				
103-0934	Трубы чугунные отопительные ребристые повышенной теплоплотности TP-2,0	шт.	375,88	388,00
Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной:				
103-1207	500 мм	шт.	142,34	146,93
103-1208	1000 мм	шт.	277,66	286,61
103-1209	1500 мм	шт.	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

Подраздел: Трубы прочие**Группа: Трубы общего применения**

103-0912	Трубы-кондуктор	м	633,20	668,83
103-0918	Трубы стальные	т	6 143,82	6 489,65

Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром:

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

Трубы из вторичного полиэтилена диаметром:

103-8053	100 мм	м	17,03	18,00
----------	--------	---	-------	-------

Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип:

103-1321	SN 6, диаметром 315 мм	м	190,71	200,36
----------	------------------------	---	--------	--------

Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром:

103-1404	200 мм	м	420,63	444,31
----------	--------	---	--------	--------

Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром:

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

Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром:

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

Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см²), для температуры до 30 градусов С, диаметром:

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

Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см²), для температуры до 95 градусов С, диаметром:

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 50x25x2,6м, Ст1пс ММЗ	т	5 176,65	5 467,98

Группа: Трубы дренажные

103-1025	Коллектор всасывающий диаметром 168 мм	м	230,57	242,24
----------	--	---	--------	--------

Трубы хризотилцементные дренажные диаметром:

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

Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные диаметром:

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
Трубы дренажные керамические диаметром:				
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
Трубы дренажные ПВХ гофрированные диаметром:				
103-0986	91/100 мм	м	21,42	22,50
103-0987	91/100 мм с фильтром из геоткани	м	26,67	28,02
Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром:				
103-0988	63 мм	1000 м	14 880,30	15 777,71
103-0989	110 мм	1000 м	30 179,76	31 999,87
Группа: Трубы керамические				
Трубы керамические канализационные внутренний диаметр:				
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
Группа: Трубы стальные изолированные				
103-1026	Трубы стальные изолированные диаметром 50 мм	м	39,05	41,14
Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода:				
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
Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр:				
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
Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр:				
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

Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр:

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

Подраздел: Фасонные соединительные части и прочие детали

Группа: Быстроизъемные соединения

Быстроизъемные соединения диаметр условного прохода:

103-0907	400 мм	компл.	492,21	508,08
----------	--------	--------	--------	--------

Группа: Контргайки из ковкого чугуна

Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом:

103-0120	25 мм	10 шт.	16,28	16,81
----------	-------	--------	-------	-------

Группа: Муфты

103-1340	Муфта термоусадочная TPSM-255/150-150/87	шт.	146,48	154,21
----------	--	-----	--------	--------

Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром:

103-1361	315 мм	шт.	66,75	68,16
----------	--------	-----	-------	-------

Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом:

103-0102	25 мм	10 шт.	30,06	31,03
103-0105	50 мм	10 шт.	86,20	88,97

Группа: Муфты к трубам бурильным

Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр:

103-0619	102 мм, толщина стенки 10 мм	шт.	124,62	128,64
----------	------------------------------	-----	--------	--------

Группа: Соединения раструбные

Раструбные соединения диаметр условного прохода:

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

Группа: Тройники из ковкого чугуна

Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом:

103-0082	15 мм	10 шт.	27,05	27,92
----------	-------	--------	-------	-------

Группа: Фасонные чугунные части

Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром:

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
Муфты надвижные диаметром:				
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
Тройники косые под 60 градусов диаметром:				
103-1020	50x50 мм	шт.	31,68	32,70
103-1034	100x100 мм	шт.	93,58	96,59

Группа: Фасонные стальные части

Фасонные стальные сварные части, диаметр:	
103-1009	до 800 мм
103-1010	свыше 800 мм

Раздел 1.04. Материалы для теплоизоляционных работ**Подраздел: Материалы теплоизоляционные****Группа: Асбозурит**

104-0151	Мастика теплоизоляционная асбозуритовая	м³	527,71	583,04
----------	---	----	--------	--------

Группа: Вата

104-0002	Вата минеральная	м³	221,75	270,96
----------	------------------	----	--------	--------

Вата минеральная «ISOVER»:

104-0098	КТ-40, толщина 50 мм	м²	14,27	14,60
----------	----------------------	----	-------	-------

Группа: Заливочные материалы

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

Группа: Маты и войлок

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

Маты прошивные из минеральной ваты:

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

Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной:

104-0074	60 мм	м³	1 849,94	1 982,29
104-0102	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)	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

Группа: Плиты

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

Плиты из минеральной ваты:

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 шапельного 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
Плиты теплоизоляционные:				
104-0143	перлитоцементные	м ³	1 150,62	1 258,92
104-0146	из пенополиуретана ППУ-50	м ³	1 933,39	2 115,37
104-1702	Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой	т	42 642,20	45 669,80
104-0103	Плиты из пенопласти полистирольного ПСБ-40	м ³	744,71	814,81
104-0175	Плиты теплоизоляционные из пенопласти полистирольного ПСБ-С-25	м ³	346,87	398,59
104-0128	Плиты пенополистирольные М50	м ³	1 314,64	1 438,39
Плиты из пенополистирола, размером:				
104-0518	0,6x4 м для укрепления земляного полотна	м ³	3 941,86	4 183,50
104-0163	Плиты (пластины) из вспененного полистирола (пенополиэтилен) «Термафлекс» толщиной 60 мм	м ²	273,35	299,08
Плиты облицовочные типа:				
104-0096	АГПП	м ²	30,15	33,21
104-0095	«Акмигран»	м ²	62,15	68,46
104-1778	Плита фронтальная	кг	8,67	9,55
Группа: Прочие теплоизоляционные материалы				
Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип:				
104-0413	А, с односторонним фольгированием, толщина 3 мм	м ²	9,87	10,47
104-3256	Мастика известково-кремнеземистая	м ³	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 полистирола	шт.	158,38	174,47
104-0109	Прокладки пробковые 100x80x5 мм	м ²	140,50	154,77
104-0127	Хлорметилен	кг	46,92	51,68
Группа: Стеклопластик рулонный				
Стеклопластик рулонный марки:				
104-0042	ПА-ТР-07, ПА-НП-750	10 м ²	358,51	383,97
104-0077	РСТ-А-Л-В	1000 м ²	17 151,99	18 043,20
Группа: Скорлупы				
Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром:				
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
Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром:				
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
Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб:				
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

Группа: Сегменты**Сегменты:**

104-0147	минераловатные на битумном связующем полужесткие	м ³	805,06	856,93
104-0082	известково-кремнеземистые	м ³	1 467,86	1 562,44
104-0144	Блоки сегментные теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м ³	985,58	1 049,09

Группа: Стекловолокно

104-0154	Нить стеклянная комплексная специальная БС6-26x1x4-у	кг	49,10	52,59
----------	--	----	-------	-------

Группа: Ткани и холсты стеклянные

104-0172	Стеклоткань	м	11,48	12,29
104-0118	Ткань стеклянная А-1 для гидроизоляции проезжей части мостов	100 м ²	972,45	1 041,49
104-0316	Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм	м ²	9,46	10,13

Ткань стеклянная конструкционная марки:

104-0088	T-10, T-10п	1000 м ²	18 074,60	19 357,90
104-0317	T-11	м ²	11,48	12,29
104-0315	T-11-ГСВ-9	м ²	14,03	15,02
104-0090	T-13	1000 м ²	9 137,34	9 786,09

Холсты стекловолокнистые марки:

104-0068	ВВ-Г, высший сорт	10 м ²	101,51	108,72
104-1593	ВВ-Г	10 м ²	101,51	108,72
104-1594	Холсты стеклянные, высший сорт	10 м ²	101,51	108,72

Группа: Кирпич, щебень и песок

104-0105	Щебень перлитовый вспученный (ГОСТ 10832-74) фракции 5-10 мм	м ³	381,27	420,01
104-0110	Песок перлитовый вспученный крупный, размерами зерен 1,25-5 мм, марки 75	м ³	454,32	500,48
104-0113	Кирпич пенодиатомитовый	м ³	520,22	550,47
104-8098	Кропика диатомитовая марки Д-500	т	487,24	515,56
104-0104	Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865-67)	м ³	255,44	281,40
104-8099	Термолит	м ³	389,72	429,32

Группа: Фольга**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 м ²	222,17	244,74
104-0124	Фольга медная М1	кг	77,50	85,37

Группа: Цилиндры и полуциилиндры теплоизоляционные**Цилиндры и полуциилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем:**

104-0016	M-200, внутренним диаметром 18-57 мм	м ³	1 978,44	2 118,91
104-0017	M-200, внутренний диаметр 76-108 мм	м ³	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	м ³	1 724,03	1 834,22
104-0141	Полуциилиндры теплоизоляционные перлитацементные	м ³	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 ГПТУ-17Н с внутренним диаметром 108-159 мм	м ³	1 424,82	1 515,89
104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108x13 мм	м	24,54	26,29
Трубки из вспененного каучука, толщиной:				
104-0340	6 мм, диаметром 22 мм	м	3,86	4,13

Группа: Шнуры теплоизоляционные

104-8097	Жгут пароизоловый, 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	м ³	1 871,11	2 003,96

Подраздел: Конструкции и изделия теплоизоляционные**Группа: Детали покрытий теплоизоляционных**

104-0161	Армопластмассовые материалы для защитных покрытий тепловой изоляции трубопроводов марки АПМ-ХПС-Т-5 (армопласт)	м ²	30,60	32,23
Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов:				
104-0166	из листов алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, криволинейные	м ²	76,60	82,04
104-0167	из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные	м ²	50,38	53,96
104-0168	из металлопластика толщиной 0,5 мм, криволинейные	м ²	89,99	94,80
104-0155	Стеклоцемент текстолитовый СЦГ-2	м ²	41,07	43,26
104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	0,41	0,44

Группа: Изделия теплоизоляционные

104-0171	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества, тип А, бетон М-350	м ³	314,45	332,92
----------	---	----------------	--------	--------

Группа: Конструкции полносборные

Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием:

104-0049	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м ³	1 639,04	1 734,50
104-0191	из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,5-0,75 мм с внутренним диаметром 108 мм	м ³	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	м ³	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	м ³	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	м ³	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	м ³	1 734,05	1 835,05

Группа: Конструктивные элементы

104-8095	Плиты покрытий асбестоцементные облегченные	м ²	212,83	225,34
104-8094	Панели стеновые асбестоцементные облегченные	м ²	185,59	196,49

Раздел 1.05. Материалы верхнего строения пути железных дорог широкой колеи**Подраздел: Метизы****Группа: Закладные болты**

Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение:

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 M22x175	т	10 893,49	11 175,07
Группа: Клеммные болты				
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 M22x75	т	11 152,86	11 439,63
Группа: Путевые болты				
105-0001	Болты путевые с гайками для скрепления рельсов диаметром 22 мм	т	17 543,83	17 958,42
Группа: Стыковые болты				
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 M22x135-140	т	17 543,83	17 958,42
105-1321	в комплекте с гайками M24x150-160	т	17 543,83	17 958,42
105-1322	в комплекте с гайками M27x160-180	т	14 189,86	14 537,37
105-1323	в комплекте с гайками старогодные для повторной укладки в путь М 27x160-180	т	1 809,47	1 852,86
105-1300	M 22x135-140 (ГОСТ 11530-93)	т	16 494,81	16 888,42
Группа: Гайки				
Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути:				
105-1310	M 22 (ГОСТ 11532-93)	т	16 819,77	17 219,87
Группа: Шайбы				
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 8x10 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
Группа: Шплинты				
105-1007	Шплинт для путевых работ	кг	4,24	4,49
Подраздел: Прочие материалы и изделия				
Группа: Брусья				
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
Группа: Костыли				
Костыли для железных дорог широкой колеи сечением 16x16 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 14x14, 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
Группа: Клеммы				
105-0031	Клеммы промежуточные и стыковые	т	10 091,86	10 499,57
105-1450	Клемма ПК	шт.	4,89	5,09
Группа: Клины				
105-1008	Клины металлические 5x16x70 мм для путевых работ	т	13 571,08	14 375,56
Группа: Крестовины				
Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип:				
105-0083	P-50, марка 1/9	шт.	14 246,16	14 821,70
105-0089	P-50, марка 2/9	шт.	15 026,64	15 633,71
105-0087	Крестовина сборно-рельсовая тип P-50, марка 1/9	шт.	14 246,16	14 821,70
Крестовина тупая цельнолитая тип:				
105-0084	P-50, марка 1/9	шт.	16 740,71	17 650,24
105-0086	P-50, марка 2/9	шт.	16 734,68	17 643,88
Группа: Накладки				
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
Группа: Остряк				
105-0093	Остряк для горочных путей тип Р-50, марка 1/6	шт.	3 261,87	3 440,09
Группа: Перевод стрелочный				
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	типа 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
Группа: Плакаты предупредительные и знаки				
105-0217	Плакаты предупредительные, путевые сигнальные знаки размер 420x220 мм	100 шт.	3 132,13	3 258,67
Группа: Подкладки				
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
Прокладка:				
105-1460	ПБР65x8 ЦП143 (ПБР 65x7 ЦП318) из смеси РП 101-710	шт.	3,88	4,27
Прокладка под подкладку:				
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
Группа: Прокладки				
105-1470	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП 328 из смеси РП 101-710	шт.	5,65	6,22
Прокладка под подкладку:				
105-1483	Д65 и СД-65, ЦП167 из смеси РП 101-710	шт.	3,57	3,77
105-1484	КД65, ЦП1361 из смеси РП 101-710	шт.	4,28	4,51
105-0207	Прокладки гомбелистовые 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
Прокладки ПРП уплотнительные:				
105-3424	Д=40 мм	м	11,96	12,63
Прокладки резиновые для:				
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
Группа: Противоугоны пружинные				
105-0044	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам	т	12 711,86	14 003,39
Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам, марка стали:				
105-1362	ст.40С2, тип П50, 65	т	7 263,49	7 673,84
Группа: Прочие изделия				
105-0139	Вкладыши путевые	т	2 370,57	2 505,72
105-0137	Стяжки стальные	т	7 244,50	7 537,18
Группа: Сварочные материалы				
105-0149	Компонент литейный для алюминиотермитной сварки рельсов методом промежуточного литья АТ-Р65	компл.	638,22	654,83
105-0150	Литник для алюминиотермитной сварки рельсов	шт.	43,70	44,84
105-0151	Мостик литниковый для алюминиотермитной 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 алюминиотермитной сварки рельсов марки ТР-1М	шт.	515,76	529,18
105-0155	Форма для алюминиотермитной сварки рельсов	компл.	117,92	121,00
Группа: Скобы				
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
Группа: Трубы водоотводные				
105-0206	Трубы водоотводные чугунные для стока воды на мостах	т	10 042,66	10 448,38
Группа: Шпалы				
Шпалы непропитанные для железных дорог:				
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
Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные:				
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
Полушпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы) тип:				
105-0127	1 с учетом оборачиваемости	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
Группа: Шурупы				
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
Подраздел: Рельсы				
Группа: Рельсы железнодорожные термообработанные				
Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 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
Группа: Рельсы железнодорожные широкой колеи				
Рельсы железнодорожные широкой колеи:				
105-0046	1 группы тип Р-75, марка стали М76Т	м	619,99	645,04
105-0049	1 группы тип Р-65, марка стали М76В	м	533,38	554,93
105-0124	1 группы тип Р-65, марка стали М76Ц с учетом оборачиваемости	м	13,33	14,29
105-0053	1 группы тип Р-50, марка стали М74г	м	395,22	411,18
105-0054	1 группы тип Р-50, марка стали М74Ц	м	395,22	411,18
105-0125	1 группы тип Р-50, марка стали М74Ц с учетом оборачиваемости	м	9,88	10,59
105-0056	2 группы тип Р-65, марка стали М76	м	521,10	542,15
105-0057	2 группы тип Р-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 оборачиваемости	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 полуушпалах	шт.	580,78	604,25
105-5002	P-50 на деревянных полуушпалах	шт.	540,11	561,93
105-5003	P-65 на деревянных полуушпалах	шт.	644,78	670,83
Группа: Рельсы с поверхностной закалкой				
105-0203	Рельсы с поверхностной закалкой тип Р43	м	176,54	186,96
Группа: Рельсы старогодные				
Рельсы старогодные:				
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 старогодные	т	1 113,12	1 187,15
Раздел 1.06. Материалы верхнего строения пути железных дорог узкой колеи				
Группа: Болты				
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
Группа: Брусья				
Брусья деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов:				
106-0014	пропитанные	м ³	2 801,00	3 085,58
Группа: Компенсаторы				
106-0034	Компенсаторы температурные	компл.	2 956,62	3 116,65
Группа: Костыли				
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
Группа: Накладки				
Накладки для рельсов типа:				
106-0008	P-24	шт.	32,85	34,18
106-0009	P-18	шт.	23,94	24,91
Группа: Подкладки и прокладки				
106-0010	Подкладки для рельсов всех типов	шт.	16,05	16,70
Группа: Рельсы				
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
Группа: Шпалы				
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
Раздел 1.07. Материалы верхнего строения трамвайных путей				
Группа: Клеммы				
107-0001	Клемма прижимная	шт.	17,28	17,98
Группа: Накладки				
Накладки для трамвайных желобчатых рельсов типа:				
107-0002	TH-65	шт.	65,90	69,73
107-0003	TB-60	шт.	53,24	56,32
Группа: Подкладки				
107-0004	Подкладки для трамвайных желобчатых рельсов TB-60, TH-65	шт.	16,90	17,92
Группа: Рельсы				
Рельсы трамвайные желобчатые типа:				
107-0005	TB-65	м	209,86	222,56
107-0006	TB-60	м	195,45	207,27
107-0007	TH-60	м	194,30	206,06
107-0008	TH-55	м	179,18	190,02
Группа: Тяги путевые				
Тяги путевые круглые длиной:				
107-0016	1700 мм из стали спокойной	т	6 598,99	6 967,72
Группа: Шайбы				
Шайбы плоские для путевых болтов диаметром:				
107-0018	22 мм, исполнение 2	т	10 583,82	11 166,47
Раздел 1.08. Материалы для метрополитенов и тоннелей				
Подраздел: Материалы для тоннельных работ				
Группа: Гидроизоляция				
108-0004	Гидроизоляция металлическая из листовой стали с зигзагообразной приваренной арматурой	т	11 183,60	11 790,04
Группа: Конструкции и изделия				
108-0081	Бобышки скопленные	шт.	9,20	10,14
108-0082	Бобышки прямые тип BM20	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
Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т:				
108-0011	из профилей	т	10 743,09	11 326,76
108-0012	листовые	т	10 743,09	11 326,76
Группа: Метизы				
Комплекты болтовые с гайками и:				
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 тюбинговые 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
Шайбы асбобитумные для тоннеля:				
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
Шайбы стопорные для:				
108-0069	P-43	шт.	5,14	5,42
108-0070	P-50	шт.	14,75	15,56
108-0072	Шайбы электросоединители	шт.	28,20	29,72
Группа: Планки				
108-0014	Планки прижимные стальные для соединения оклеечной гидроизоляции с тюбинговой обделкой	т	10 786,84	11 372,89
108-0095	Планка концевого отвода	шт.	4,08	4,30
108-0080	Планки чугунные прижимные	т	3 613,87	3 810,21
Группа: Тюбинги				
108-0085	Тюбинги чугунные	т	4 001,24	4 228,10
Группа: Элементы водозащитного зонта				
108-0086	Элементы водозащитного зонта из алюминиевых профилей	т	38 761,60	41 870,52
Элементы асбестоцементного зонта толщиной:				
108-0031	10 мм	м ²	18,70	20,20
108-0032	12 мм	м ²	22,41	24,20
Подраздел: Материалы и изделия для путевых работ				
Группа: Башмаки				
108-0033	Башмак отвода	шт.	146,03	153,58
Группа: Вкладыши				
108-0034	Вкладыши боковые буковые	шт.	21,48	22,63
108-0035	Вкладыши металлические	шт.	55,58	58,56
Группа: Втулки				
108-0089	Втулки стальные для устройства изолированного стыка	шт.	0,86	0,90
Группа: Клины				
108-0036	Клины противоугонные	шт.	12,67	13,35
108-0083	Клины деревянные для путевых работ из пиломатериалов хвойных пород	м ³	1 358,27	1 430,96
Группа: Короба				
108-0037	Короба защитные деревянные	м	62,16	67,43
108-0056	Промежуточные короба третьего рельса	шт.	32,30	35,03
Группа: Кронштейны				
Кронштейны крепления контактного рельса тоннельные:				
108-0039	размером 540x620x100 мм	шт.	109,79	115,74
Группа: Накладки				
108-0088	Накладки АпАТЭК	шт.	474,45	499,15
Накладки из ДСП для:				
108-0041	P-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
Группа: Нашпальники				
108-0046	Нашпальники	шт.	25,25	26,56
Группа: Отводы концевые				
108-0047	Отводы концевые	шт.	2 050,12	2 160,24
Группа: Подкладки				
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
Группа: Прокладки				
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
Группа: Противоугоны				
108-0058	Противоугоны контактного рельса	шт.	84,46	88,88
Группа: Рельсы				
108-0059	Рельсы контактные	т	4 157,76	4 402,51
Группа: Реперы тоннельные				
108-0060	Реперы тоннельные	шт.	105,79	111,27
Группа: Скобы				
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
Группа: Стыки изолирующие				
108-0074	Изоляторы фарфоровые	шт.	57,16	60,19
108-0065	Стыки изолирующие	компл.	1 676,21	1 764,86
Группа: Упоры				
108-0066	Упоры парковые	шт.	59 551,13	62 731,29
108-0067	Упоры тоннельные	шт.	65 161,94	68 641,72
Группа: Штыри маятниковые				
108-0071	Штыри маятниковые	шт.	5,32	5,60
Раздел 1.09. Материалы для горнопроходческих работ				
Группа: Буры				
Буры ложковые типа :				
109-0001	БИ119-97А.000	шт.	724,76	754,05
Группа: Верхняки металлические				
109-0107	Верхняки металлические шарниро-подвесные из взаимозаменяемых специпрофилей	т	4 351,42	4 605,33
Группа: Глина бентонитовая				
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
Группа: Долота				
Долота трехшарошечные типа:				
109-0014	III93Т-ЦВ	шт.	1 116,42	1 175,23
109-0020	III1460К-ЦВ	шт.	1 713,65	1 782,88
109-0021	III1460К-ПВ	шт.	2 347,14	2 441,96
109-0031	III215,9МС3-ГН	шт.	5 499,47	5 721,65
109-0034	III244,5С-ГКУ-1	шт.	6 550,30	6 814,94
109-0038	III269,9С-ГНУ-2	шт.	4 191,25	4 360,58
Группа: Желонки с плоским клапаном				
109-0102	Желонки с плоским клапаном типа ЖПК.01.01.00	шт.	1 568,46	1 631,83
Группа: Коронки				
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	КДП140-25	шт.	92,12	96,89
109-0047	КДП143-25	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
Группа: Пневмоударники				
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
Группа: Сталь буровая				
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
Группа: Проводники				
109-0122	Проводники коробчатой армировки	т	7 615,61	8 038,00
Группа: Прочие материалы				
109-0128	Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная	м ²	10,66	11,25
109-0133	Трубы утяжеленные 89х19 мм	м	308,78	325,24
Группа: Расстрелы				
109-0124	Расстрелы простой армировки из двутавровых балок	т	7 294,68	7 700,77
Группа: Резец породный				
109-0131	Резец породный типа РПП	шт.	147,31	153,27
Группа: Рельсы железнодорожные				
109-0132	Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р-33	т	4 290,86	4 542,12
Группа: Стяжки				
109-0125	Стяжки из угольника	т	5 555,86	5 872,04
109-0126	Стяжки из СВП	т	6 524,00	6 895,25
Группа: Шнек				
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
Группа: Штанги буровые и прочие материалы				
109-0082	Штанги буровые	м	60,40	62,84
Штанга буровая:				
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

Раздел 1.10. Материалы для сооружений связи

Подраздел: Материалы для сооружения связи

Группа: Втулки

110-0231	Втулки стальные диаметром 65 мм длиной 50 мм	т	6 594,50	6 860,92
----------	--	---	----------	----------

Группа: Глухари

110-0014	Глухари	100 шт.	141,84	156,25
----------	---------	---------	--------	--------

Группа: Детали

Детали механические для канатов диаметром:

110-0021	до 12,5 мм для оттяжек фидерных опор и опор антенн на крышиах	кг	46,06	50,73
110-0236	Детали МКТСБ-4 (КМД-1) для монтажа коксиальных пар кабеля типа МКТ-4	10 шт.	451,77	497,67
110-0237	Детали КМБ-4 (КМД-2) для монтажа коксиальных пар кабеля типа КМ-4	10 шт.	492,51	542,55
110-0238	Детали КМБ-8/6 (КМД-2) для монтажа коксиальных пар кабеля типа КМ-8	10 шт.	1 429,37	1 574,59

Группа: Кольца

110-0202	Кольца групповые полиэтиленовые длина 8 мм диаметр внутренний 4,6 мм	1000 шт.	28,78	31,70
----------	--	----------	-------	-------

Группа: Консоли

Консоли для кабельных колодцев и шахт связи:

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

Группа: Конструкции стальные

Конструкции стальные:

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

Группа: Кронштейны

Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной:

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

Кронштейны для скрепления проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром:

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

Кронштейны стальные массой:

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

Группа: Крюки

110-0235	Крюки	кг	21,70	23,91
----------	-------	----	-------	-------

Крюки для крепления изоляторов:

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
Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи:				
110-0101	КПД-20	шт.	26,98	29,72
Группа: Люки				
Люк для кабельных колодцев в телефонной канализации:				
110-0103	легкого типа Л	шт.	638,33	703,19
110-0104	тяжелого типа Т	шт.	878,71	967,99
Группа: Метизы				
Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длиной:				
110-0004	до 600 мм	т	32 835,94	34 162,51
Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности:				
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
Группа: Накладки				
110-0105	Накладки для скрепления проводов телефонных цепей НД с четырьмя штырями ШТ-20 МС	шт.	41,83	46,08
Группа: Подкосы				
110-0108	Подкосы для крепления траверс ПТ	шт.	3,63	4,00
Группа: Проволока стальная				
Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр:				
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
Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр:				
110-0227	1,2 мм	т	11 600,20	11 907,39
110-0228	2 мм	т	9 801,04	10 072,25
Группа: Прочие изделия и материалы				
Гильзы:				
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 25x30x53	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
Полимер для стабилизации буровых скважин:				
110-0199	EZ MUD	т	63 134,61	64 460,41
110-0204	Ткань стеклянная электроизоляционная марки Э1/1-100	м ²	6,02	6,63
110-0200	Трубы радиационно-модифицированные термоусаживающиеся внутренний диаметр 60,0/30,0 мм	кг	158,73	174,86
Группа: Скрепы				
110-0113	Скрепы 10x2	кг	12,55	13,82
110-0198	Скрепы фигурные СкФ-30	100 шт.	199,91	220,22
Группа: Совол пластификаторный				
110-0115	Совол пластификаторный	т	9 747,60	10 737,96
Группа: Соединительные элементы				
110-0186	Соединители овальные СОС-35-1А	шт.	8,77	9,66
Группа: Стойки				
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
Стойки для линий сети проводного вещания типа:				
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 гнуто сварных профилей, массой до 0,01 т	т	7 963,92	8 665,54
Группа: Стойки телефонные и опоры				
Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления:				
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
Группа: Ступени столбовые				
110-0119	Ступени столбовые	100 шт.	441,43	486,27
Группа: Траверсы				
110-0128	Траверсы деревянные 4-птырные	шт.	63,55	70,00
110-0129	Траверсы деревянные 8-птырные	шт.	94,43	104,02
110-0130	Траверсы стальные 4-птырные	шт.	55,26	60,87
110-0131	Траверсы стальные 8-птырные	шт.	128,05	141,06
110-0209	Траверсы одноштыревые, пропитанные, оснащенные, длина 1250+550 мм (основный брус сеч. 100x80 мм, пропитаны антисептиками, оснащены птырем 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-птырные	шт.	35,84	39,48
Группа: Устройства заземляющие				
110-0254	Устройство заземляющее низковольтное	шт.	91,53	94,07
Группа: Хомуты				
110-0132	Хомуты двухушковые круглого и прямоугольного сечения	кг	12,51	13,78
110-0213	Хомут для крепления траверс окрашенный	шт.	20,38	22,45
Группа: Штыри				
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
Подраздел: Изоляторы				
Группа: Изоляторы линейные штыревые				
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
Группа: Изоляторы такелажные				
110-0187	Изоляторы такелажные ИТО-20-VI	шт.	6,78	7,47
Раздел 1.11. Материалы и изделия для сигнализаций, централизации, автоблокировки и электрификации железных дорог				
Подраздел: Материалы				
Группа: Бирки				
111-0111	Бирки винилластовые (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
Группа: Болты				
Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой диаметром 12-16 мм, длиной:				
111-0001	400 мм	т	9 864,30	10 275,14
Группа: Бруски траверсные				
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
Группа: Зажим				
111-0008	Зажим плашечный	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
Зажим соединительный изолированный (СИП):				
111-3202	МРТ 50	шт.	30,19	31,77
111-3210	МРТ 54 N	шт.	49,83	52,43
Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП):				
111-3244	СРТАУ 50	шт.	60,51	66,66
111-3245	СРТАУ 54	шт.	60,51	66,66
Группа: Изоляторы				
111-0179	Изоляторы	шт.	42,35	46,65
Группа: Кронштейны				
Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной:				
111-0052	2180 мм оцинкованные	т	13 199,81	13 749,58
111-3138	Комплект для простого анкерного крепления EA1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим PA1500	компл.	190,67	198,62
111-3139	Комплект для двойного крепления EAD1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим PA1500 (2 шт.)	компл.	381,36	397,24
111-3141	Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E	компл.	98,09	108,06
Группа: Ограничитель грузов				
111-0057	Ограничитель грузов тип 2 оцинкованный	шт.	239,43	252,05
111-0058	Ограничитель грузов тип 2 окрашенный	шт.	225,86	237,75
Группа: Прочие материалы				
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
Группа: Соединитель стыковой				
111-0059	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 50 мм ²	100 шт.	2 889,19	3 044,07
111-0060	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 70 мм ²	100 шт.	3 114,72	3 281,69
Группа: Траверсы				
Траверса, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечением:				
111-0103	100x80 мм высоковольтные	м ³	2 613,18	2 788,03
Группа: Узел крепления				
Узел крепления:				
111-0075	искрового промежутка оцинкованный	шт.	83,44	87,81
111-0080	кронштейна оцинкованный	шт.	112,09	117,95
Группа: Фиксаторы				
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 подвесного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для швеллерной консоли, УКС 01892-01	шт.	435,42	445,02

Группа: Хомуты

111-3161	Хомут стяжной (СИП) Е778	шт.	0,95	1,05
----------	--------------------------	-----	------	------

Подраздел: Изделия**Группа: Прочие изделия**

Джемпер штепсельный типа:

111-0117	I.19.00.00СБ	шт.	48,77	51,29
111-0127	Фибра листовая, толщина 2,5-3 мм	кг	23,36	24,58

Раздел 1.12. Материалы для взрывных общестроительных и горнопроходческих работ**Группа: Аммонит**

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 водоустойчивый 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

Группа: Аммонал

112-0004	Аммонал скальный № 1 в прессованных патронах, диаметр 35-36 мм	т	8 303,88	8 783,28
----------	--	---	----------	----------

Группа: Детонит

112-0009	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т	7 921,91	8 381,70
----------	------------------------------------	---	----------	----------

Группа: Зажигатели огнепроводного шнура

112-0022	Электrozажигатели огнепроводного шнура ЭЗ-ОШ	1000 шт.	3 369,51	3 544,59
----------	--	----------	----------	----------

Группа: Капсиюли-детонаторы

112-0021	Капсиюли-детонаторы КД-8С	1000 шт.	586,56	646,15
----------	---------------------------	----------	--------	--------

Группа: Пиротехнические реле

112-0023	Пиротехнические реле КЗДП-69	1000 шт.	5 018,31	5 528,17
----------	------------------------------	----------	----------	----------

Группа: Провода

112-0012	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	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 ²	км	1 981,84	2 087,47
----------	-------------------	----	----------	----------

Группа: Шнуры

112-0019	Шнур огнепроводный ОША	км	1 178,46	1 298,19
112-0020	Шнур детонирующий	км	2 240,05	2 467,64

Группа: Электродетонаторы

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

Раздел 1.13. Материалы для антисорбционных и защитных покрытий**Группа: Антисептик**

113-8066	Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для древесины	кг	39,09	39,96
113-8070	Антисептик-антилипен «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

Группа: Ацетон

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
Группа: Грунтовки				
Грунтовка:				
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 «Унигрэм»	т	26 298,61	26 918,81
113-0441	эпоксидная цинкнаполненная марки "ЦИНЭП"	кг	108,36	114,31
113-0678	цинкнаполненная "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 цинкнаполненная ЦХСК-1467	т	104 910,71	107 351,35
113-0653	Грунтовка Mukit 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 "Peguard 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	Покрытие эпоксидное двухкомпонентное (грунт-финиш) "Interzone 954"	л	194,91	199,44
113-0708	Покрытие эпоксидное двухкомпонентное с добавлением цинкофосфата "Peguard HSP"	л	316,53	323,89
Группа: Жидкости				
Жидкость:				
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
Группа: Калий				
113-0294	Калий едкий технический	кг	4,65	4,91
Группа: Каучук				
Каучук бутадиен-нитрильный:				
113-0059	СКН-26-1, СКН-26-1А	т	28 068,25	29 774,80
Группа: Кислотоупорные изделия				
Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной:				
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 винилпластика	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
Трубы кислотоупорные:				
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
Группа: Кислотоупорный кирпич				
Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс:				
113-0063	Б	т	1 082,13	1 192,07
Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и продольный марки КРП, КРПР, класс:				
113-0068	А	т	1 002,41	1 087,56
Группа: Кислотоупорные плитки				
Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной:				
113-0130	20 мм	м ²	83,66	92,16
113-0132	35 мм	м ²	112,13	123,52
Плитки камнелитые прямоугольные:				
113-0146	250x180x30 мм	т	3 089,30	3 403,17
113-0148	180x115x18 мм	м ²	127,31	140,24
Группа: Клей				
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
Клей резиновый:				
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
Клей фенолполивинилацетатный марки:				
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
Группа: Компаунд				
113-2023	Компаунд липкий полизобутиленовый (ЛПК)	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
Группа: Композиции				
113-8002	Композиция «А» адгезионная	кг	10,87	11,18
113-0300	Композиция «Галополим-02»	кг	52,16	53,30
113-0377	Композиция kleевая	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
Органо-силикатная композиция:				
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
Эпоксидно-каменноугольные композиции:				
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
Группа: Краски				
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
Группа: Лаки				
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
Лак битумный:				
113-1786	БТ-123	т	7 880,48	8 132,32
113-3552	66	кг	10,31	10,94
113-0335	Лак этиколевый	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
Группа: Материалы общего назначения				
Алюминий сернокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка:				
113-0010	А	т	2 424,06	2 481,02
113-0005	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный	т	11 986,31	12 715,08
Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат), марка:				
113-0006	Б	т	13 761,55	14 598,25
113-0008	Антисорбент из нефелина, марка Б	т	17 276,93	17 716,70
113-0267	Антисорбент «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
Бутилкаучук, марка:				
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
Дихлорэтан технический, сорт:				
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	Ксиолол 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
Мука андезитовая кислотоупорная, марка:				
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 полизиобутиленовые ПСГ	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	Полизиоцианад 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
Сольвент каменноугольный технический, марки:				
113-0174	А	т	11 441,34	12 136,97
113-0176	В	т	10 709,12	11 360,23
Сополимер БМК-5, марок:				
113-0177	А, Б	т	37 236,05	39 500,00
113-0368	Стекло жидкое калийное	т	5 352,61	5 678,04
Тиокол марки:				
113-0181	ДА РВДМ	т	68 591,54	72 761,90
113-0265	Этилщеллозольф технический, сорт I	т	9 870,60	10 470,73
113-0264	Эфир этиловый технический	т	36 645,22	38 873,25
Группа: Огнезащита				
113-1779	Краска огнезащитная	т	16 268,68	17 113,99
Краска огнезащитная:				
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
Композиция огнезащитная пропиточная:				
113-0506	«КЛОД-01»	кг	15,17	15,57
113-0507	«КЛОД-02»	кг	49,34	50,42
Лак кремнийорганический термостойкий марки:				
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
Материал огнезащитный терморасширяющийся:				
113-0516	«Огракс-В-СК»	кг	69,03	70,50
Паста огнезащитная:				
113-1761	ВПМ-2, всучивающаяся водоэмulsionная	т	33 353,71	34 115,01
113-0541	Пленка огнезащитная	м ²	750,28	826,51
Состав огнезащитный:				
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	«Файфлекс ТМ 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-Ш»	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
Группа: Отвердители				
113-0361	Отвердитель	кг	52,85	55,62
Отвердитель:				
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 Tugregrip LT B (компонент B эпоксидной смолы)	кг	184,80	188,59
Группа: Паста				
113-1777	Паста антисептическая	т	14 486,31	14 870,26
113-2831	Паста углеродистая	т	2 578,20	2 720,40
Группа: Полиэтилен				
Пленка полиэтиленовая толщиной:				
113-8006	0,15 мм	1000 м ²	4 237,29	4 667,80
113-2020	0,15 мм	м ²	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 ²	6,36	7,01
113-1952	0,2-0,5 мм, изоловая	м ²	4,78	5,26
113-1953	1,6 мм, с анкерными ребрами	м ²	9,89	10,40
113-0375	Полиэтилен листовой	м ²	58,90	64,88
113-0376	Полиэтилен шипованный	м ²	104,57	115,20
113-0152	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	т	47 158,73	51 950,06
Группа: Порошки				
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 ГЦ1	т	41 160,66	45 342,58
113-0371	Порошок цинковый ГЦ2	т	45 142,91	49 729,43
Группа: Праймер				
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
Группа: Смеси				
Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные):				
113-0320	2566-10	т	31 016,55	31 731,11
113-0319	ИРП-1390-6, 60-341	т	23 262,41	23 821,89
Группа: Смолы				
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	Тугрегрип LT A модифицированная (компонент A 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
Группа: Составы				
113-8010	Состав грунтовочный на латексной основе	т	31 164,03	32 818,61
113-0378	Состав полимерцементный	м ³	468,57	572,17
113-0664	Средство для защиты свежеуложенного бетона MASTERTOP C782	л	45,87	46,86
Группа: Шпатлевка				
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
Группа: Щебень				
113-0197	Щебень андезитовый рядовой от 0 до 70 мм	м ³	211,73	233,24
Щебень андезитовый фракционный марки:				
113-0198	№ 1 от 10 до 15 мм	м ³	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

Группа: Эбонитосодержащие материалы**Полуэбонит:**

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

Эбонит:

113-0323	51-1626	т	21 278,88	23 440,81
113-0322	51-1627	т	22 068,08	24 310,20

Группа: Эмаль

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

Эмаль эпоксидная:

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

Эмаль кремнийорганическая:

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

Раздел 1.14. Материалы для удобрения и химических средств защиты растений

Группа: Материалы для удобрения и химических средств защиты растений

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	органо-минеральные торфоминеральноаммиачные, марки ТМАУ-2	м³	408,58	450,10
114-0019	бормагниевые марки А в мешках	т	1 633,74	1 799,73
114-0021	сложнно-смешанные гранулированные насыпью	т	1 447,85	1 594,95

Раздел 1.15. Огнеупорные материалы и изделия

Подраздел: Алюмосиликатные изделия

Группа: Изделия шамотные общего назначения

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
----------	---	---	----------	----------

Подраздел: Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые

Группа: Изделия алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей

Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей:

115-1236	№ 10, 12, 14, 15 марки МЛСУ	т	7 667,60	8 096,83
----------	-----------------------------	---	----------	----------

Группа: Изделия бадделеитокорундовые для стекловаренных печей

Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей:

115-1730	БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	12 765,37	13 458,91
----------	--	---	-----------	-----------

Подраздел: Изделия углеродистые

Группа: Стопора-моноблоки корундографитовые для МНЛЗ

115-2237	Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для МНЛЗ изделия № 1, № 3	шт.	1 773,12	1 865,44
----------	---	-----	----------	----------

Подраздел: Прочие изделия

Группа: Материалы и изделия огнеупорные теплоизоляционные стекловолокнистые

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
----------	----------	---	-----------	-----------

Группа: Прочие изделия

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 1 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

Подраздел: Огнеупоры неформованные

Группа: Порошки диатомитовые

115-2826	Порошок диатомитовый	т	908,01	983,27
----------	----------------------	---	--------	--------

Группа: Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства

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
Группа: Порошки магнезитовые каустические				
Порошки магнезитовые каустические марки:				
115-2489	ПМК-90	т	837,71	909,21
115-2490	ПМК-87	т	896,41	987,48
Группа: Материалы периклазовые непорошковые				
Периклаз плавленый марки:				
115-2498	ППК-95	т	2 791,27	3 074,86
Группа: Смеси и прочие				
115-2723	Смесь алюмоциклическая бетонная теплоизоляционная марки САБТ-50	т	10 116,78	10 667,47
Группа: Смеси огнеупорные алюмоциклические бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие				
Смеси огнеупорные алюмоциклические бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки:				
115-2724	СШВЦ-40	т	3 738,57	3 960,18
115-2727	СМКРВЦ-58	т	5 382,46	5 701,53
Группа: Смеси хромитовые				
115-2830	Смесь хромитоглинистая	т	735,35	788,26
Смеси хромитовые марки:				
115-2730	СХ	т	1 407,60	1 508,89
Группа: Масса				
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
Группа: Порошки шамотные теплоизоляционные				
Порошок шамотный марки:				
115-2822	ШПК крупного помола	т	482,76	519,49
115-2815	ШПГ глинистый	т	682,41	751,74
Группа: Порошки прочие				
115-2833	Порошок графитовый	кг	2,80	2,97
Подраздел: Мертели огнеупорные и высокоогнеупорные				
Группа: Мертели				
Мертели огнеупорные динасовые пластифицированные марки:				
115-2535	МД-92	т	722,95	794,35
115-2536	МД-90	т	641,29	704,62
Группа: Мертели алюмоциклические				
Мертели огнеупорные алюмоциклические марки:				
115-2540	МП-42	т	933,77	1 029,26
115-2544	МП-28	т	667,98	736,29
115-2546	ММЛ-62	т	3 852,95	4 246,98
Группа: Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали				
Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали марки:				
115-2552	МПХВ	т	10 203,68	11 240,37
Группа: Мертели прочие				
115-2553	Мертель высокоогнеупорный муллитовый корундовый марки ММКФ-85	т	9 039,72	9 254,87
Подраздел: Заполнители				
Группа: Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов				
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

Подраздел: Огнеупорное сырье**Группа: Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения**

Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки:

115-2806	Ч3	т	371,25	402,78
----------	----	---	--------	--------

Раздел 1.16. Малые архитектурные формы**Подраздел: Элементы ограждений**

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	Bалки двутавровые № 60 из стали марки Ст3сп, 101-1015	29
Азот жидкий технический, 101-1681	4	Балки двутавровые № 60 из стали марки Стбсп, 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 винилластовые (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 АI, диаметром 12мм, длиной 90 см для крепления геотехнических решеток, 101-3006	24	Бирки маркировочные БМ полистироловые, 111-0110	65
Антиприрен	70	Бирки маркировочные пластмассовые, 111-0109	65
Антиприрен 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-антиприрен	67	Битумно-полимерное вяжущее (Thorma Joint Binder BJ200), 101-2774	10
Антрацит дробленый для загрузки фильтра, 101-2034	10	Битумно-смоляной отвердитель (Праймер), 113-221972	10
Аргон газообразный, сорт I, 101-2272	4	Битумы нефтяные дорожные жидккие, 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 хризотиловый марки К-6-30, 101-0009	3	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130, 101-1556	10
Асбест хризотиловый марки К-6-45, 101-0010	3	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-55/60, 101-0079	10
Асбест хризотиловый марки М-5-50, 101-0007	3	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-75/35, 101-0080	10
Асбест хризотиловый марки М-5-65, 101-0008	3	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V, 101-0072	10
Асбест хризотиловый марки М-6-40, 101-0006	3	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180, 101-0078	11
Асбест хризотиловый тонкоизмельченный, 101-0002	3	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-90/30, 101-0076	11
Асбест хризотиловый, 101-0001	3	Битумы нефтяные строительные марки БН-50/50, 101-0075	11
Асбест хризотиловый, 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 ³ , с расходом арматуры 1,7 кг/м ³ , 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 пустотельные бесцветные размером 194x194x98 мм, 101-0083	25
Бобышки прямые тип БМ20, 108-0082	59
Бобышки скошенные, 108-0081.....	59
Болт анкерный диаметром 12 мм, 101-2877	34
Болт анкерный для крепления искусственной дорожной неровности, 101-2878.....	34
Болт анкерный с гайкой, размер 16,0x110 мм, 101-4474	34
Болт анкерный с гайкой, размер 20,0x110 мм, 101-4478	34
Болт анкерный с гайкой, размер 8,0x85 мм, 101-4465	34
Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой диаметром 12-16 мм, длиной 400 мм, 111-0001	65
Болты анкерные U-образные, 101-3908	34
Болты анкерные М 28x60, 101-2880.....	34
Болты анкерные оцинкованные, 101-2066.....	34
Болты анкерные, 101-1929	34
Болты высокопрочные, 101-1809	34
Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками M22x135-140, 105-1320	55
Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками M24x150-160, 105-1321	55
Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками M27x160-180, 105-1322	55
Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками старогодные для повторной укладки в путь М 27x160-180, 105-1323	55
Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути М 22x135-140 (ГОСТ 11530-93), 105-1300	55
Болты для рельсовых стыков, класс 10,9 диаметром 22 мм, 105-0005	55
Болты для рельсовых стыков, класс 8,8 диаметром 22 мм, 105-0002	55
Болты для рельсовых стыков, класс 8,8 диаметром 24 мм, 105-0003	55
Болты для рельсовых стыков, класс 8,8 диаметром 27 мм, 105-0004	55
Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути в комплекте с гайками M22x175, 105-1334	55
Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 1, класс 5/3.6 и 6/3.6, 105-0012	54
Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 1, класс 5/4.8 и 6/4.8, 105-0013	54
Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути в комплекте с гайками M22x75, 105-1332	55
Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 1, класс 5/3.6 и 6/3.6, 105-0008	55
Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длиной до 600 мм, 110-0004 ..	64
Болты оцинкованные диаметром резьбы 10 мм, 101-0097	34
Болты оцинкованные диаметром резьбы 12 (14) мм, 101-0098	34
Болты оцинкованные диаметром резьбы 16 (18) мм, 101-0099	34
Болты оцинкованные диаметром резьбы 30 мм, 101-2032	34
Болты оцинкованные диаметром резьбы 8 мм, 101-0096	34
Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 3.6, диаметр 16 мм, 106-0001	58
Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 3.6, диаметр 18 мм, 106-0002	58
Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 5.8, диаметр 12 мм, 106-0003	58
Болты путевые с гайками для скрепления рельсов диаметром 22 мм, 105-0001	55
Болты распорные МР 12x100, 101-1928	34
Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 10 мм, 101-2574 ..	34
Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм, 101-2575 ..	34
Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм, 101-2576 ..	34
Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 20-22 мм, 101-2577	34
Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 24 мм, 101-2578 ..	34
Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 27 мм, 101-2579 ..	34
Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 30 мм, 101-2580 ..	34
Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 36 мм, 101-2581 ..	34
Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 10 мм, 101-2038	34
Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 12 мм, 101-2039	34
Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 20 мм, 101-2063	34
Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 24 мм, 101-2065	34
Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 30 мм, 101-2067	34
Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 36 мм, 101-2068	34
Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 42 мм, 101-2069	34
Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм, 101-2036	34
Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 8 мм, 101-2037	34
Болты с гайками и шайбами строительные, 101-1714	34
Болты с гайками и шайбами строительные, 101-1977	34
Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 10 мм, 101-0090	34
Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12 (14) мм, 101-0091	34
Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 16 (18) мм, 101-0092	34
Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 20 (22) мм, 101-0093	34
Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 24 мм, 101-0094	34
Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 6 мм, 101-0088	34
Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 8 мм, 101-0089	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 тюбинговые 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
Бумага шлифовальная, 101-2355	7
Бумага шлифовальная, 101-2356	7
Бумага шлифовальная, 101-2357	7
Бура, 101-0112.....	6
Буры ложковые типа БИ119-97А.000, 109-0001	61
Бутилкаучук, марка А, 113-0014	70
Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода 400 мм, 103-0907	50
Бязь суровая арт. 6804, 101-0113	9
Вата минеральная	51
Вата минеральная, 104-0002	51
Веревка техническая из пенькового волокна, 101-0114	7
Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865-67), 104-010453	
Верхняки металлические шарниро-подвесные из взаимозаменяемых спецпрофилей, 109-0107	61
Ветошь, 101-1757	7
Вешка для делинитатора размером 20x120x300 мм, 101-5996	24
Вешка для делинитатора размером 20x135x300 мм, 101-5997	24
Вилла Эласт Н (ЭПП) 3,7 кг/м ² , 101-3315.....	12
Винты латунные, 101-1822	34
Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм, 101-0115	34
Винты с полукруглой головкой длиной 55-120 мм, 101-0116	34
Винты самонарезающие 4,5x19 мм, 101-1758	35
Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям, 101-1810	35
Винты самонарезающие остроконечные 4,8x50 мм, 101-3197	35
Винты самонарезающие остроконечные 4,8x70мм, 101-3198	35
Винты самонарезающие остроконечные длиной 35 мм, 101-4282	35
Винты самонарезающие оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80, 101-1821	35
Винты самонарезающие оцинкованные, размером 5x45 мм, 101-3174	35
Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм, 101-1845	35
Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм, 101-1846	35
Винты самонарезающие СМ1-35, 101-1735	35
Вкладыши боковые буковые, 108-0034	60
Вкладыши металлические, 108-0035	60
Вкладыши путевые, 105-0139	57
Водоотбойная лента, 101-3589	20
Водоотбойный экран из полистиэлена толщиной 1,2 мм, 101-3973	20
Водоотбойный экран из полистиэлена толщиной 1,6 мм, 101-3974	20
Водоотводящий фартук из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, 101-1931	25
Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, 101-2411	25
Водород газообразный технический, 101-2274.....	4
Войлок строительный пропитанный бензином и разжиженным битумом, 101-3975	7
Войлок строительный толщиной 15 мм, 101-1932	7
Войлок строительный, 101-1704	7
Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем, 104-0107	51
Волокно целлюлозное типа	9
Воск полиэтиленовый неокисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500, 101-0117	7
Воск полиэтиленовый окисленный марки ПВО-30, 101-0118.....	7
Втулки стальные диаметром 65 мм длиной 50 мм, 110-0231	63
Втулки стальные для устройства изолированного стыка, 108-0089	60
Вяжущее полимерно-битумное, 101-2191	10
Газ природный, 101-2275	4
Газ природный, 101-2276	4
Газ сварочный смесь аргона и углекислого газа, 101-2088	4
Газ углекислый пищевой, 101-2087	4
Гайки диаметром 51 мм, 108-0087	60
Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути М 22 (ГОСТ 11532-93), 105-1310	55
Гайки установочные заземляющие, 110-0219	64
Гайки шестигранные диаметр резьбы 10 мм, 101-0122	35
Гайки шестигранные диаметр резьбы 12-14 мм, 101-0123	35
Гайки шестигранные диаметр резьбы 16-18 мм, 101-0124	35
Гайки шестигранные диаметр резьбы 20-22 мм, 101-0125	35
Гайки шестигранные диаметр резьбы 30 мм, 101-7356	35
Гайки шестигранные диаметр резьбы 6 мм, 101-012035	
Гайки шестигранные диаметр резьбы 8 мм, 101-012135	
Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 12-14 мм, 101-0130	35
Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 24 мм, 101-0133	35
Гвозди кровельные и толевые, 101-1655	35
Гвозди обойные круглые 1,6x12 мм, 101-0156	35
Гвозди отделочные круглые 1,2x20 мм, 101-0161	35
Гвозди отделочные круглые 1,6x25 мм, 101-0162	35
Гвозди проволочные круглые формовочные 1,6x80 мм, 101-0166	35
Гвозди проволочные круглые формовочные 1,6x100 мм, 101-0167	35
Гвозди проволочные круглые формовочные 1,8x150 мм, 101-0169	35
Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,0x100 мм, 101-0171	35
Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм, 101-0173	35
Гвозди строительные с плоской головкой 1,6x50 мм, 101-0179	35
Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x50 мм, 101-0180	35
Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x60 мм, 101-0181	35
Гвозди строительные с плоской головкой 3,0x70 мм, 101-4188	35
Гвозди строительные, 101-1805	35

Гвозди толевые круглые 2,0x25 мм, 101-0192.....	35	Грунт-краска анткоррозионная цинкнаполненная ЦХСК-1467, 113-0677	68
Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм, 101-0195.....	35	Грунтовка	14, 68
Гвоздь усиленный, 101-3909	35	Грунтовка Jotacote Universal, 113-0656.....	68
Гелий, 101-1697	4	Грунтовка Jotatemp 650, 113-0655	68
Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы, 101-2533	25	Грунтовка Jotun.....	68
Геоткань, 101-2198.....	9	Грунтовка Mukit EPS, 113-0653	68
Герметик акриловый однокомпонентный АКЦЕНТ-		Грунтовка Tankguard Storage, 113-0654	68
117 для бетонных швов, цвет белый, 101-8089	11	Грунтовка АК-070, 113-0033	68
Герметик высыхающий марки 51-Г-13, 101-0215.....	11	Грунтовка акриловая ДИВА-РГ, 101-3453	14
Герметик марки 51-Г-10, 101-0198.....	11	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ, 101-4163	14
Герметик марки 5Ф-13К, 101-0196.....	11	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие, 101-1968	11
Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makrofleks, Soudal в баллонах по 750 мл, 101-2388	11	Грунтовка В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная, 101-0223	14
Герметик полиуретановый	12	Грунтовка ГТ-752, 113-0391	68
Герметик полиуретановый САЗИЛАСТ 24, долговременная герметизация швов, 101-8023	12	Грунтовка ГТ-760ИН, 113-0392	68
Герметик профильный нетвердеющий	12	Грунтовка ГФ-0119 красно-коричневая, 113-0024	68
Герметик силиконовый (Penoseal серого цвета, 310 мл), 101-8075	12	Грунтовка ГФ-0163 коричневая, 113-0025	68
Герметик силиконовый CHEMLUX 9015, сантехнический, прозрачный и цветные, 101-8007	12	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая, 113-0021	68
Герметик силиконовый для наружных швов, 101-1759	12	Грунтовка двуокись титана пигментная, марка А-01, 113-0036	68
Герметик силиконовый термостойкий (Penoseal +1500, 310 мл), 101-8074	12	Грунтовка для внутренних работ ВАК-01-У, 101-1944	14
Герметик строительный	11	Грунтовка масляная ВАК-I-V, 101-3464	14
Герметик У-30М, 101-1941	12	Грунтовка масляная готовая к применению, 101-1823	14
Герметик эластомерный химически стойкий для швов MASTERFLEX 474 (600 мл), 101-6270	11	Грунтовка многокомпонентная	68
Герметик (шнур диаметром 40 мм), 101-1701.....	9	Грунтовка на основе эпоксидной смолы	68
Гидроизол, 101-1564	12	Грунтовка однокомпонентная полиуретановая Stelpant-PU-Zinc, 101-4209	14
Гидроизоляция марки	11	Грунтовка полимерная типа	14
Гидроизоляция металлическая из листовой стали с зигзагообразной приваренной арматурой, 108-0004	59	Грунтовка полиуретановая	11
Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая, 113-0018	70	Грунтовка типа	14
Гидростеклоизол, 101-0217	12	Грунтовка ФЛ-03К коричневая, 113-0026	68
Гильзы полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм внутренний диаметр 6,5 мм, 110-0201	64	Грунтовка фосфатирующая ВЛ-02 зеленовато-желтого цвета, 113-0028	68
Гильзы стальные с фланцами, 110-0208	64	Грунтовка фосфатирующая ВЛ-023 защитно-зеленого цвета, 113-0029	68
Глина бентонитовая марки ПБМГ, 109-0012	61	Грунтовка ХС-010 химстойкая красно-коричневая, 113-0034	68
Глина оgneупорная Часов-Ярского месторождения марки ЧЗ, 115-2806	76	Грунтовка ХС-04 коричневая, 113-0032	68
Глицерин синтетический, 101-0218	5	Грунтовка ХС-059 красно-коричневая, 113-0030	68
Глухари металлические, 101-1790	26	Грунтовка ХС-068 красно-коричневая, 113-0031	68
Глухари, 110-0014	63	Грунтовка цинкнаполненная	68
Горбыль деловой хвойных пород длиной более 2 м, 102-0144	41	Грунтовка ЭП-0199, 113-0282	68
Горбыль деловой хвойных пород длиной от 0,8 до 2 м, 102-0143	41	Грунтовка ЭП-0259, 113-0281	68
Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300x300x8 мм, 101-4484	16	Грунтовка ЭП-057, 113-0336	68
Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300x600x10 мм, 600x600x10 мм, 101-4488	16	Грунтовка эпоксидная цинкнаполненная марки	68
Гранит керамический многоцветный неполированый, размером 400x400x9 мм, 101-4486	16	Грунт-эмаль	14
Графит измельченный, 113-0312	70	Губка резиновая (морская), 101-1942	17
Графит серебристый, 101-3976.....	5	Гудрон (полугудрон), 101-0237	11
Грунт водно-дисперсионный по ржавчине.....	14	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные	29
		Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные	29
		Дегти каменноугольные дорожные марки Д-4, 101-1568	23
		Делиниатор размером 1065x100x200 мм, массой 10 кг, 101-5992	24
		Делиниатор размером 550x200x150 мм, массой 20 кг, 101-5993	24
		Дерматин, 101-1670	14

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

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 пароизоловый, 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	Жесть белая толщиной 0,25 мм, 101-1925	26
Дюбели пластмассовые с шурупами 8x60 мм, 101-4220	36	Жесть 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 хроматированным 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 плашечный, 111-0008	65
Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x300 мм, 101-2800	36	Зажим соединительный изолированный (СИП) МЈРТ 50, 111-3202	66
Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x200 мм, 101-5484	36	Зажим соединительный изолированный (СИП) МЈРТ 54 N, 111-3210	66

Замазка У-20А, 101-0248	7
Замазка уплотнительная, 101-3484	7
Замки накладные с засовом и защелкой, 101-2003	38
Замок врезной оцинкованный с цилиндровым механизмом, 101-0950	38
Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов марки ЗШС, 115-2719	75
Заполнитель гидрофобный	9
Заполнитель карниза типа	12
Затвердитель аминный модифицированный Tugregrip LT B (компонент В эпоксидной смолы), 113-0420	72
Затирка	7
Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, 109-0128	62
Звено соединительное 28 мм, 101-1723	7
Звено соединительное 49 мм, 101-1724	7
Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества, тип А, бетон М-350, 104-0171	54
Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной 50 мм, сорт I, 113-0049	68
Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной 70 мм, сорт I, 113-0047	68
Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей № 10, 12, 14, 15 марки МЛСУ, 115-1236	74
Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 2, 115-1730	74
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
Изделия резиновые технические морозостойкие, 101-0306	17
Изделия фасонные из графита, марок ГМЗ, ГМЗ-0, ГМЗ-А, 113-0357	70
Изделия фасонные из угольного материала, марки ЭУ, 113-0356	70
Изделия фасонные кислотоупорные керамические для опорных конструкций, 113-0365	68
Изол, 101-0307	12
Изоляторы линейные штыревые типа ТФ-12, 110-0040	65
Изоляторы линейные штыревые типа ТФ-16, 110-0041	65
Изоляторы линейные штыревые типа ТФ-20, 110-0192	65
Изоляторы такелажные ИТО-20-VI, 110-0187	65
Изоляторы фарфоровые, 108-0074	61
Изоляторы штыревые ШФ-10, 110-0263	65
Изоляторы, 111-0179	66
Изопласт К ЭКП-4,5, 101-1961	12
Изопласт П ЭМП-5,5, 101-3372	12
Изопласт П ЭПП-4,0, 101-1962	12
Изразцы рядовые керамические, 101-1953	16
Изразцы фасонные керамические, 101-1687	16
Инъектор диаметром 32х3 мм, длина 10 м, 101-3947.39	
Инъектор диаметром 32х3 мм, длина 15 м, 101-3948.39	
Инъектор диаметром 32х3 мм, длина 30 м, 101-3949.39	
Инъектор диаметром 32х3 мм, длина 4 м, 101-3943 ..	39
Инъектор диаметром 32х3 мм, длина 5 м, 101-3944 ..	39
Инъектор диаметром 32х3 мм, длина 6 м, 101-3945 ..	39
Инъектор диаметром 32х3 мм, длина 7 м, 101-3946 ..	39
Искусственная дорожная неровность концевой элемент 220x405 мм, БТМ 200А, 101-2882	17
Искусственная дорожная неровность концевой элемент 250x500 мм,	17
Искусственная дорожная неровность средний элемент 495x425 мм, БТМ 100А, 101-2883	17
Искусственная дорожная неровность средний элемент 500x500 мм,	17
Каболка, 101-0311	8
Калий едкий технический, 113-0294	68
Кальций хлористый жидкий, сорт I, 101-1572	5
Кальций хлористый технический, сорт I, 101-1571	5
Камень оселковый шлифовочный мелкозернистый, 101-1956	8
Камень оселковый шлифовочный среднезернистый, 101-1762	8
Камень природный шлифовочный	8
Канаты пеньковые пропитанные, 101-0309	8
Канаты трехпрядные из капроновых нитей, 101-0308.8	
Канифоль сосновая, 101-0310	5
Канифоль сосновая, 101-1963	5
Капсиюли-детонаторы КД-8С, 112-0021	67
Карбид кальция для кусков 50/80, 101-0312	5
Карборунд, 101-2109	5
Картон строительный прокладочный марки Б, 101-0319	8
Картон фильтровальный, 101-1692	10
Катион-активная эмульсия, 113-0462	70
Каучук бутадиен-нитрильный СКН-26-1, СКН-26-1А, 113-0059	68
Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2, 101-0322	4
Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс Б, 113-0063	69
Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и продольный марки КРП, КРПР, класс А, 113-0068	69
Кирпич пенодиатомитовый, 104-0113	53
Кирпич тугоплавкий прямой размером 230x113x65 мм I сорта с кажущейся плотностью 1,9 г/см ³ , 115-2834	74
Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения 1 подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см ³ , 115-2835	74
Кислород технический газообразный, 101-0324	4
Кислота азотная концентрированная, сорт I с содержанием основного вещества 98,2%, 101-2280.5	
Кислота борная марки А, 101-0325	5
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
Клей битумный ВТ-69 ЗМ, 101-2780.....	14
Клей БМК-5к, 113-8040.....	69
Клей ВК-9 (расфасовка 25 г), 101-1937	14
Клей гипсовый сухой монтажный, 101-1958	14
Клей для облицовочных работ водостойкий.....	14
Клей для обоев КМЦ, 101-1817	14
Клей для приклейивания минеральной ваты типа	69
Клей казеиновый, 101-1839	14
Клей малярный жидкий, 101-1840	14
Клей марки	14
Клей марки ГИПК-14, 113-0381	69
Клей монтажный.....	14
Клей НТ-150, 101-0327.....	14
Клей ПВА, 101-1838	14
Клей ПВА, 101-2434	14
Клей плиточный.....	14
Клей полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл (АКВАПАНЕЛЬ), 101-4377.....	14
Клей резиновый № 2572-1, 113-0333	69
Клей резиновый № 4508, 113-0334	69
Клей резиновый № 88-Н, 113-0304	69
Клей резиновый П-9, 101-0328	14
Клей столярный сухой, 101-1814	14
Клей универсальный для систем утепления типа	69
Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-2, БФ-2Н, сорт высший, 113-0073	69
Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-2, сорт I, 113-0074	69
Клей фенолполивинилацетатный, 101-1835	14
Клей ФР-12, 101-1853	14
Клей ХВК-2А, 113-0390	69
Клей цианакрилатный Permbond C791, 101-2885	14
Клей эпоксидный, 113-0273	69
Клей эпоксидный, 113-0426	69
Клей-герметик (эластосил 137-352) марки А, 113-0382	69
Клейстер готовый, 101-2135	14
Клемма ПК, 105-1450	56
Клемма прижимная, 107-0001	59
Клеммы промежуточные и стыковые, 105-0031	56
Клины деревянные 50x100x400 мм, 102-0300.....	40
Клины деревянные для путевых работ из пиломатериалов хвойных пород, 108-0083	60
Клины металлические 5x16x70 мм для путевых работ, 105-1008	56
Клины пластиковые монтажные, 102-0303	40
Клины противоугонные, 108-0036	60
Клипсы (зажимы), 104-0169	54
Кляммер неподвижный оцинкованный марки F-01, 101-4172	26
Кляммеры приведенные к марке КЛ-1, 101-2164	26
Кляммеры приведенные к марке КЛ-2, 101-2166	26
Кляммеры, 101-2159	26
Ковровые покрытия, 101-2158	21
Ковры (готовые на комнату) из линолеума поливинилхлоридного на теплозвукоизолирующей подоснове марок ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ, 101-2142	21
Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм неглазурованных гладких одноцветных, 101-0297	16
Кокс молотый, 113-0314.....	70
Коллектор всасывающий диаметром 168 мм, 103-1025	48
Кольца групповые полиэтиленовые длина 8 мм диаметр внутренний 4,6 мм, 110-0202.....	63
Кольца полиэтиленовые, наружным диаметром 52 мм с уплотняющими поясками, 101-2440	16
Кольца резиновые для водопроводных абсвестоцементных труб, 101-2446	16
Кольца резиновые для железобетонных напорных и низконапорных труб, 101-2448	16
Кольца резиновые для хризотилцементных напорных муфт САМ, 101-2441	16
Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм, 101-2449	16
Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром 110 мм, 101- 5999	16
Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром 50 мм, 101-5998	16
Компаунд липкий полизобутиленовый (ЛПК), 113- 2023	69
Компаунд эпоксидный ЭТЗК (комплект 2 кг), 113-1938	69
Компаунд эпоксидный, 113-0298	69
Компенсаторы температурные, 106-0034.....	58
Комплект для двойного крепления ЕА1500-3 в составе кронштейн CS10.3, зажим РА1500 (2 шт.), 111-3139	66
Комплект для простого анкерного крепления ЕА1500-3 в составе кронштейн CS10.3, зажим РА1500, 111-3138	66
Комплект лесов металлических трубчатых на хомутах (100 м ² вертикальной проекции) без щитов настила, 101-2596.....	39
Комплект материалов системы	24
Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/300-0,75-2,0-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование, 101- 4426	24
Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/350-1,1-2,0-1,0, (ТУ 5216- 003-44884958-04), горячее цинкование, 101-4427..	24
Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/450-1,1-1,0-1,0, (ТУ 5216- 003-44884958-04), горячее цинкование, 101-4429..	24
Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД-1,1Д/1,5-500, 101-2528 ..	24
Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/130-0,75-4,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование, 101- 4419	24
Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/250-0,75-2,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование, 101- 4421	24
Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/400-1,1-2,0-1,5, (ТУ 5216- 003-44884958-04), горячее цинкование, 101-4424 ..	24
Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/450-1,1-1,0-1,2, (ТУ 5216- 003-44884958-04), горячее цинкование, 101-4425 ..	24

Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11ДО-1,1Д/1,5-500, 101-2527 ...	24
Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11МО-1,1Д/2,0-500, 101-2530...	24
Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E, 111-3141	66
Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для перегонных тоннелей, 108-0008	60
Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для станционных тоннелей, 108-0009	60
Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для эскалаторных тоннелей, 108-0010	60
Комплекты для туалетной комнаты Т-7, 101-0302	16
Композиция	69
Композиция kleевая, 113-0377	69
Композиция латексная для антикоррозионного эластичного покрытия	69
Композиция огнезащитная пропиточная	71
Композиция полимерная, 113-8003	69
Композиция полимерно-минеральная (ПМК) Nicoflok для стабилизации грунта, 101-6000	24
Компонент А	67
Компонент А системы жидких компонентов для напыления ППУ, 104-0133	51
Компонент А системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ, 104-0131	51
Компонент Б	67
Компонент Б системы жидких компонентов для напыления ППУ, 104-0134	51
Компонент Б системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ, 104-0132	51
Компонент Вилад (полизэфир), 113-0422	70
Компонентлитейный для алюминотермитной сварки рельсов методом промежуточного литья АТ-Р65, 105-0149	57
Компонент ретан двухкомпонентный заливочный, 104-0152	51
Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-1, 110-0082	63
Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-2, 110-0083	63
Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-3, 110-0084	63
Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-4, 110-0085	63
Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-6, 110-0086	63
Консоли для крепления и подвески стального каната КСП-2, 110-0087	63
Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем с внутренним диаметром 108-133 мм, 104-0140	53
Конструкции подвесных подмостей металлические, 101-2597	39
Конструкции полнособорные 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
Конструкции полнособорные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием листами из алюминиевых сплавов	
толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 108 мм, 104-0049	54
Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных профилей, массой от 0,5 т до 1,5 т (РМГ), 101-2524	23
Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных профилей, массой от 1 т до 4 т (РМП, РМТ), 101-2523	23
Конструкции стальные отдельностоящих молниеотводов ОРУ, 110-0256	63
Конструкции стальные порталов ОРУ, 110-0179	63
Конструкции стальные сборных железобетонных центрифужированных опор ВЛ, 110-0255	63
Конструкции теплоизоляционные полнособорные 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
Конструкции теплоизоляционные полнособорные 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
Конструкции теплоизоляционные полнособорные 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
Конструкции теплоизоляционные полнособорные 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
Контакт керосиновый, 101-0331	4
Конгрейки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 25 мм, 103-0120	50
Конус полиэтиленовый 25x30x53, 110-0197	64
Короб карнизный универсальный типа	12
Короба защитные деревянные, 108-0037	60
Коробка водоотводная, 101-3977	26
Коронки буровые Dr. Schulze GmbH, 109-0111	62
Коронки буровые типа БУ1-1100-1-06, 109-0114	62
Коронки буровые типа БУ-52С, 109-0115	62
Коронки перфораторные типа КДП 46-25, 109-0086 ..	62
Коронки перфораторные типа КДП 52-25, 109-0118 ..	62
Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатягивающиеся типа СА2-46, 109-0042	62
Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатягивающиеся типа СМИ-151, 109-0043	62
Коронки типа ДП32-22, 109-0044	62
Коронки типа К-105КА, 109-0057	62
Коронки типа К-130К, 109-0058	62
Коронки типа КВГ56, 109-0054	62
Коронки типа КДП40-25, 109-0045	62
Коронки типа КДП43-25, 109-0047	62
Коронки типа КТШ46-31КМ, 109-0050	62
Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, 16x16 мм, длиной 165 мм, 105-0029	55
Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, 16x16 мм, длиной 205-280 мм, 105-0030 ..	55
Костыли металлические сечением 14x14, длиной 110 мм, 105-1006	55

Костыли сечением 12x12 мм из стали кипящих марок, 106-0006	58
Костыли сечением 12x12 мм из стали спокойных марок, 106-0007	58
Костыль из квадратной стали, 101-2534	26
Костыль кровельный из оцинкованной стали размером 4x40x400 мм, 101-2915	26
Краситель кислотный желтый, 101-0333	18
Краска	18, 69
Краска акриловая ВД-АК 2180, ВГТ, 101-3512	17
Краска БТ-177 серебристая, 101-1795	18
Краска водоэмulsionионная ВЭАК-1180, 101-1959	18
Краска для наружных работ бежевая, марки МА-015, 101-0405	18
Краска для наружных работ голубая 424, темно-серая, 101-0406	18
Краска для наружных работ защитная, марки МА-015, 101-0414	18
Краска для наружных работ зеленая, 101-0408	18
Краска для наружных работ коричневая, 101-0409	18
Краска для наружных работ МА-011 специальная защитная 734, 101-0415	18
Краска для наружных работ светло-бежевая, 101-0411	18
Краска для наружных работ черная, марки МА-015, ПФ-014, 101-0404	18
Краска кремнийорганическая многокомпонентная	69, 70
Краска огнезащитная	71
Краска огнезащитная, 113-1779	71
Краска разметочная дорожная MAC GREGOR ALASKA, белая, 101-3507	23
Краска разметочная дорожная МАГИСТРАЛЬ, белая, 101-5889	23
Краска силикатная типа	19
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, 101-3469	18
Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б, 101-0485	18
Краска, 101-2143	18
Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 белая, 101-0334	17
Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 голубовато-серая, 101-0336	17
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-27Г 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
Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные МА-021, 101-0380	18
Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-0, 101-0383	18
Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-1, 101-0384	18
Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-1Н, 101-0386	18
Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-2, 101-0385	18
Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-2Н, 101-0387	18
Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению охра МА-15, 101-0433	18
Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению сурик железный МА-15, ПФ-14, 101-0430	18
Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 бежевая, 101-0460	18
Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 зеленая для крыш (на окиси хрома), 101-0471	18
Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 зеленая, 101-0462	18
Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 темно-серая, 101-0469	18
Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-25, 101-0420	18
Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила титановые МА-25, 101-3267	18
Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-15, 101-0424	18
Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22, 101-0426	18
Краски порошковые П-ВЛ-212, разных цветов, 101-0472	18
Краски силикатные зеленая и красная, 101-1841	18
Краски сухие для внутренних работ, 101-1815	18
Краски сухие цементные для наружных работ, 101-2141	18
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 бежевая, голубая, светло-серая, 101-0435	17
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 для пола желто-коричневая, красно-коричневая, 101-0459	18
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 красно-коричневая, 101-0453	17
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая, 101-0456	18
Крепежная планка PLANTER PROFILE, размер 82 мм х 2 м, 101-2997	26
Крестовина острыя, сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 1/9, 105-0083	56
Крестовина острыя, сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 2/9, 105-0089	56
Крестовина сборно-рельсовая тип Р-50, марка 1/9, 105-0087	56

Крестовина тупая цельнолитая тип Р-50, марка 1/9, 105-0084	56
Крестовина тупая цельнолитая тип Р-50, марка 2/9, 105-0086	56
Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм, 101-2406	25
Кронштейны для кабельных колодцев длиной 1300 мм типа ККП-130, 110-0183	63
Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной 1300 мм, типа ККП-1-1300, 110-0089	63
Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной 600 мм, типа ККП-1-600, 110-0088	63
Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2180 мм оцинкованные, 111-0052	66
Кронштейны для скрепления проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром 4-4,5 мм КС-4/4,5, 110-0090	63
Кронштейны крепления контактного рельса тоннельные размером 540x620x100 мм, 108-0039 ..	60
Кронштейны стальные массой 24 кг длиной 1350 мм для установки желобов и прокладки в них кабелей на мостах, 110-0232.....	63
Кронштейны стальные массой 45 кг длиной 1300 мм для крепления троса и подвески к нему кабелей на мостах, 110-0233	63
Крошка бокситная 1-3 мм, 101-2784	9
Крошка диатомитовая марки Д-500, 104-8098	53
Крошка резиновая, 101-1818	9
Крошка стеклянная, 101-1981	25
Круг отрезной алмазный размером 115x2,2x22 мм, 101-5780	38
Круг отрезной размером 125 мм, 101-1927.....	38
Круг шлифовальный марки 25А10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса размером 175x6x32 мм, 101-1611	38
Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст0, 101-0964	30
Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст3кп, 101-0965	30
Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст3пс, 101-0967	30
Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст3сп, 101-0971	30
Крюки для крепления изоляторов КН-16, 110-0095 ..	63
Крюки для крепления изоляторов КН-18, 110-0096 ..	63
Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи КПД-20, 110-0101	64
Крюки, 110-0235	63
Ксиол нефтяной марки А, 113-0077	70
Купорос медный марки А, 101-0488	5
Лак бакелитовый, 101-3551.....	19
Лак битумный 66, 113-3552	70
Лак битумный БТ-123, 113-1786	70
Лак БТ-577, 113-0079	70
Лак БТ-783, 113-0080	70
Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-08, 113-0092	71

Лак кремнийорганический термостойкий марки КО- 916, 113-0389.....	71
Лак кремнийорганический термостойкий марки ПФ- 170, 113-0095	71
Лак кузбасский, 101-1663	19
Лак масляный МА-592, 101-1827	19
Лак масляный черный 177, битумный, 101-1664.....	19
Лак НЦ-62, 101-1666	19
Лак огнезащитный.....	71
Лак огнезащитный для древесины	71
Лак печной, 101-2129	19
Лак пропиточный без растворителей АС-9115, 101- 0511	19
Лак спиртовой, 101-3559	19
Лак фуриловый ФЛ-1, 113-0369	70
Лак ХВ-784, 113-0089	70
Лак ХП-734, марки А, сорт I, 113-0086	70
Лак ХС-76 химстойкий, 113-0090	70
Лак шелачный, 101-1855	19
Лак электроизоляционный 318, 101-1665.....	19
Лак ЭП-730, 113-0083	70
Лак этиколевый, 113-0335	70
Лаки бакелитовые ЛБС-1, ЛБС-2, 101-0490.....	19
Лаки бакелитовые ЛБС-20, ЛБС-21, 101-0495	19
Лаки каменноугольные, марки А, 101-0497	19
Лаки каменноугольные, марки Б, 101-0498	19
Лаки канифольные, марки КФ-965, 101-0501	19
Лаки меламинные МЛ-248 для паркетных полов, 101- 0503	19
Лаки поликариловые и на акриловых сополимерах АК- 113, АК-113Ф, 101-0508	19
Лаки поливинилацетатные ВЛ-51, 101-0512	19
Лапромол 294 (полиэфирные смолы и пластмассы), 113-0421	70
Латекс СКС-65 ГП, 101-1749	19
Лента	21
Лента армирующая стеклотканевая шириной 100 мм длинной 50 м (АКВАПАНЕЛЬ), 101-4376	20
Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ, 101-2474	20
Лента бутиловая диффузионная, 101-2054	20
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, серпянка, 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 kleевая термоспекаемая однослойная КЛ-50, 101-7415	20
Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длинной 50 м из нержавеющей стали (в пластмасовой 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 мастиично-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 ПХВ-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 Ст3сп, 101-0529	29
Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7x20-50 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 профильей 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 2000x1000x1,4мм, 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 ГКЛО 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 индустриальное И-20А, 101-0587	5
Масло индустриальное 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-кукерсольная 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 противошумная битумная БПМ-1, 101-0614.....	22
Мастика клеящая сланцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ, 101-0616	22
Мастика теплоизоляционная асбозурировая, 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 противоэррозионный Enkamat 7010/6 (5,75x150 м), 101-6680	24
Мат полиамидный противоэррозионный Enkamat 7020/2 (1,95x100 м), 101-6684	24
Материал антикоррозийный и гидроизоляционный ..	70

Материал керамический жидкий.....	52
Материал огнезащитный терморасширяющийся	71
Материал рулонный битумный безосновный для гидроизоляции деформационных швов OINT NEODYL N 330 мм, 101-2738.....	12
Материал рулонный гидроизоляционный TERANAP 431 TP, 101-2737	12
Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный	12
Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм, обычное исполнение, 101-4957	12
Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 60 мм, 104-0074	51
Маты битумные толщиной 30 мм, 104-0108	51
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
Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-100, толщина 60 мм, 104-0009	51
Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 40 мм, 104-001351	
Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 60 мм, 104-001251	
Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 80 мм, 104-001151	
Маты прошивные из минеральной ваты в обкладках из стеклоткани типа Т толщиной 60 мм, 104-0149	51
Маты технические МТ-25, 104-0048	51
Мел природный кусковой пиленный, 101-2011	13
Мел природный молотый, 101-0620	13
Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм, 101-3176	12
Мембрана кровельная неармированная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм, 101-3177	12
Мембрана однослойная ветрозащитная гидроизоляционная Tuyek Housewrap, 101-5865	12
Мембрана паропроницаемая ветро-влаго-защитная Строизол SD-130, 101-5074.....	12
Мембрана профилированная защитная типа.....	12
Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки ММЛ-62, 115-2546	75
Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-28, 115-2544	75
Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-42, 115-2540	75
Мертели огнеупорные динасовые пластифицированные марки МД-90, 115-2536	75
Мертели огнеупорные динасовые пластифицированные марки МД-92, 115-2535	75
Мертель высокогнеупорный муллитовый корундовый марки ММКФ-85, 115-2553	75
Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок вакуумирования стали марки МПХВ, 115-2552	75
Металлические направляющие для виброрейки (рельс-формы), 101-2879	29
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
Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т из профилей, 108-0011.....	60
Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т листовые, 108-0012	60
Металлоконструкции опалубки разборно-переставные, 101-2607.....	39
Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода, тип ОС-1, диаметром 392 мм, высота 340 мм, 101-2540	26
Металлоконструкции светоотражающих устройств из стали III с болтами и гайками, массой до 0,05 т, 101-2526.....	24
Металличерепица	28
Метиленхлорид, 113-0473	70
Мешки бумажные марки НМ (непропитанные) открытые сшитые 3-слойные, 101-0621	8
Мешки полипропиленовые (50 кг), 101-5983	8
Мешки полиэтиленовые, 101-2781	8
Мешковина джутовая, 101-2363	8
Микросфера	24
Микросфера стеклянная для дорожной разметки, 101-2775	24
Миткаль	8
Модификатор сланцевый Сламор, 113-0100.....	70
Мономер ФА (фурфуролацетоновый), 113-0311	70
Мостик литниковый для алюминиево-термитной сварки рельсов, 105-0151	57
Моющее средство (раствор), 101-1984	9
Мука андезитовая кислотоупорная, марка А, 113-0101	70
Муллитокремнеземистый войлок марки МКРВ-200, 115-2460.....	74
Муллитокремнеземистый рулонный материал марки МКРР-130, 115-2458.....	74
Муллитокремнеземистый рулонный материал марки МКРР-130, 115-2809.....	74
Муфта термоусадочная ТPSM-255/150-150/87, 103-1340	50
Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 315 мм, 103-1361	50
Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0619	50
Муфты надвижные диаметром 100 мм, 103-1011	51
Муфты надвижные диаметром 150 мм, 103-1012	51
Муфты надвижные диаметром 50 мм, 103-0938	51
Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 25 мм, 103-0102	50
Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 50 мм, 103-0105	50
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
Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом 500 мм, 101-8038	4
Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 150 мм, 101-2170	4
Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 200 мм, 101-2171	4
Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 300 мм, 101-2226	4
Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 400 мм, 101-2228	4
Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 100 мм, 101-2232	4
Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 150 мм, 101-2233	4
Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 200 мм, 101-2234	4
Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 250 мм, 101-2235	4
Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 300 мм, 101-2237	4
Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 350 мм, 101-2238	4
Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 400 мм, 101-2239	4
Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 500 мм, 101-2242	4
Мыло твердое хозяйственное 72%, 101-0623	8
Мыло хозяйственное жидкое, 101-3063	8
Накладка 1Р65 (ГОСТ 8193-73), 105-1410	56
Накладка 2Р65, 105-1411	56
Накладка Р50, 105-0141	56
Накладка старогодная для повторной укладки в путь 2Р65, 105-0159	56
Накладки АПАТЭК, 108-0088	60
Накладки двухголовые для рельсов для изолирующих стыков типа Р-65, Р-50, Р-43, 105-0034	56
Накладки двухголовые для рельсов раздельного скрепления, 105-0033	56
Накладки двухголовые для рельсов стыковые Р-75, Р-65, Р-50, Р-43, 105-0032	56
Накладки для рельсов типа Р-18, 106-0009	59
Накладки для рельсов типа Р-24, 106-0008	59
Накладки для скрещивания проводов телефонных цепей НД с четырьмя штырями ШТ-20 МС, 110-0105	64
Накладки для трамвайных желобчатых рельсов типа ТВ-60, 107-0003	59
Накладки для трамвайных желобчатых рельсов типа ТН-65, 107-0002	59
Накладки из ДСП для Р-50, 108-0041	60
Накладки к кронштейнам, 108-0043	60
Накладки стыковые для Р-50, 108-0044	60
Накладки стыковые к температурным стыкам, 108-0045	60
Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 50, 111-3244	66
Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 54, 111-3245	66
Наконечники для полиэтиленовых труб, 101-1700	26
Наличники из оцинкованной стали с полимерным покрытием, 101-2412	25
Натр едкий (сода каустическая) технический, марки ТД, 101-0625	6
Натр едкий (сода каустическая) технический, марки ТР, 101-0624	6
Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки А, Б, сорт высший, 101-2306	6
Натрий кремнефтористый технический, сорт I, 101-2313	6
Натрий фтористый технический, марка А, сорт I, 101-2317	6
Натрий хлористый технический, 101-2318	6
Нафтезит кобальтовый, 113-8005	70
Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием, 101-2405	26
Нашатырь (аммоний хлористый), 101-0626	6
Нашпальники, 108-0046	61
Нашельник стальной оцинкованный с покрытием	26
Нетканый геотекстиль Дорнит 300 г/м ² , 101-2696	24
Нефрас С4-150/200 (заменитель уайт-спирита), 101-2362	7
Нитки	8
Нитки капроновые, 101-2070	8
Нитки суровые, 101-2073	8
Нитки хлопчатобумажные швейные №00, 101-2072	8
Нитки швейные, 101-2365	8
Нитролак, 101-3560	19
Нитроэмаль, 113-8016	73
Нить стеклянная комплексная специальная БС6-26х1х4-у, 104-0154	53
Обапол хвойных пород для крепления горных выработок длиной более 1,6 м, 102-0146	43
Обапол хвойных пород для крепления горных выработок длиной до 1,6 м, 102-0145	43
Обезжиравитель	70
Обои высококачественные, 101-1992	15
Обои кожа искусственная на тканевой основе с поливинхлоридным покрытием, 101-1833	15
Обои на бумажной основе моющиеся пленочные (отечественного производства), 101-1832	15
Обои на тканевой основе моющиеся пленочные (отечественного производства), 101-3920	15
Обои обыкновенного качества, 101-1830	15
Обои потолочные, 101-1868	15
Обои улучшенные, грунтованные, 101-1831	15
Ограничитель грузов тип 2 окрашенный, 111-0058	66
Ограничитель грузов тип 2 оцинкованный, 111-0057	66
Олигоэфирокрилат МГФ-9, сорт I, 113-0124	70
Олифа для высококачественной окраски (25% натуральной, 75% комбинированной), 101-1819	19
Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной), 101-1824	19
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 щиты 1,2x0,5, 101-2609	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, 113-044471	
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 минвата в оболочке из стеклоткани, толщина слоя минеральной ваты 60 мм, 104-0148	51
Пакеты прошивные из минвата в оболочке из сетки проводочной тканой с квадратными ячейками общего назначения № 12-1,2, № 10-1,0 (марки 200, толщина слоя минеральной ваты 120 мм), 104-0102	51
Пакля 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 T15, 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 Poliuretan), 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 плавленый 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 85x67 мм, 101-2006	38
Петли форточные накладные размером 70x55 мм, 101- 2007	38
Петля накладная, 101-0956	38
Пигмент красящий для добавки в эпоксидную смолу	19
Пигмент третый, 101-1974	19
Пиротехнические реле КЗДШ-69, 112-0023	67
Плакаты предупредительные, путевые сигнальные знаки размер 420x220 мм, 105-0217	56
Планка концевого отвода, 108-0095	60
Планки прижимные стальные для соединения оклеенной гидроизоляции с тюбинговой 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 0,35x0,25x0,02 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 kleевым 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 глазированные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые, 101-0256	16
Плитки керамические глазированные для внутренней облицовки стен гладкие с завалом белые, 101-0257	16
Плитки керамические глазированные 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 сериграфии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 11 мм, 101-0296	16
Плитки керамические плинтусные 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 армосцементные, 101-1769.....	23
Плиты армосцементные, 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 структуре 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 АГШТ, 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 перлитоцементные, 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	Покрытие битумное толстослойное марки	11
Пневмоударники погружные типа П-105-2.6, 109-0083	62	Покрытие напольное ламинированное марки	21
Пневмоударники погружные типа П-125-3.8, 109-0084	62	Покрытие полиуретановое монолитное	21
Поддон деревянный (евро), размер 1200x800 мм, 102-0533	40	Покрытие эпоксидное двухкомпонентное (грунт-финиш)	68
Подкладка Д-50, 105-0142	56	Покрытие эпоксидное двухкомпонентное с добавлением цинкофосфата	68
Подкладка Д-65, 105-1419	56	Покрытие эпоксидное самовыравнивающееся для пола	21
Подкладка ДН6-65 ОП289, 105-1421	56	Покрытия зданий с повышенными архитектурными требованиями	
Подкладка КБ-50, 105-0144	56	сайдинг стальной с полимерным покрытием, 101-3250	15
Подкладка КБ-65, 105-1422	56	Покрышки автомобильные бывшие в употреблении для отбойных устройств, 101-1719	10
Подкладка КД-50, 105-0143	56	Полизиоцианад Д (фенолоформальдегидные смолы и пластмассы), 113-0425	70
Подкладка КД-65, 105-1423	56	Полимер для стабилизации буровых скважин EZ MUD, 110-0199	64
Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа Р-43, 105-0037	56	Полимерцементная шпатлевка, 113-8007	72
Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа Р-50, 105-0036	56	Полистирол общего назначения, 101-1657	8
Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа Р-75, Р-65, 105-0035	56	Полиэтилен листовой, 113-0375	72
Подкладки для изостыков железных дорог широкой колеи для рельсов типа Р-50, Р-43, 105-0039	56	Полиэтилен шипованный, 113-0376	72
Подкладки для изостыков железных дорог широкой колеи для рельсов типа Р-65, 105-0038	56	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А, 113-0152	72
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 Ст0, 101-0975	30
Подкладки для трамвайных желобчатых рельсов ТВ-60, ТН-65, 107-0004	59	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст3сп, 101-0982	30
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 Стбсп, 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 (скролупы) теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-17Н с внутренним диаметром 108-159 мм, 104-8105	54
Полуцилиндры теплоизоляционные перлитоцементные, 104-0141	53
Полушпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы) тип 1 с учетом обворачиваемости, 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 ПМК-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 ГЦ1, 113-0337	72
Порошок цинковый ГЦ2, 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 пущлановый 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 поливинилхlorидный, 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 ² , 112-0016	67
Провод АПРН для взрывных работ марки ВП, 112-0015	67
Провод ПРН сечением 2,5 мм ² , 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 2,8х2,3 мм, оцинкованная, 101-0798	29
Проволока наплавочная диаметром 2 мм марки ПП- Нп-30Х4Г2М, 101-0803	32
Проволока наплавочная диаметром 3 мм марки ПП- Нп-19СТ, 101-0804.....	32
Проволока порошковая	32
Проволока порошковая ОК Tubrod 15.19 диаметром 1,2 мм, 101-7331	32
Проволока порошковая для дуговой сварки вертикальных швов, 101-2118	32
Проволока порошковая для дуговой сварки, 101-0802	32
Проволока сварочная L-56 диаметром 1,14 мм, 101- 2119	32
Проволока сварочная диаметром 1,6 мм СВ08Х19Н10Г2Б, 101-2115	32
Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ04Х19Н11М3, 101-2114	32
Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08Г2С, 101- 2111	32
Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08Х20Н9, 101-2127	32
Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08ХМФ, 101- 2112	32
Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08ХМФА, 101-2113	32
Проволока сварочная легированная диаметром 12 мм, 101-0808	32
Проволока сварочная легированная диаметром 2 мм, 101-0806	32
Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм, 101-0807	32
Проволока сварочная легированная, 101-1878.....	32
Проволока сварочная СВ08А, 101-2126	32
Проволока светлая диаметром 0,55 мм, 101-0815	30
Проволока светлая диаметром 1,1 мм, 101-0816	30
Проволока светлая диаметром 1,6 мм, 101-0817	30
Проволока светлая диаметром 3,0 мм, 101-0818	30
Проволока светлая диаметром 6,0-6,3 мм, 101-0819 ..	30
Проволока светлая, 101-0799	30
Проволока стальная жаростойкая, 101-3874	30
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
Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 2,5 мм, 101- 3876	30
Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм, 101- 0813	30
Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 4 мм, 101-1988	30
Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6,0-6,3 мм, 101-0814	30
Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 1,5 мм, 110-0221	64
Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 2 мм, 110-0222	64
Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 2,5 мм, 110-0223	64
Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр 1,2 мм, 110-022764	
Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр 2 мм, 110-0228..	64
Проволока черная диаметром 0,55 мм, 101-0820	30
Проволока черная диаметром 1,1 мм, 101-0821	30
Проволока черная диаметром 1,6 мм, 101-0822	30
Проволока черная диаметром 3 мм, 101-0823	30
Проволока черная диаметром 6,0-6,3 мм, 101-0824 ..	30
Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатанных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 4 мм, 101-1111 ..	30
Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатанных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 6 мм, 101-1112 ..	30
Прокат стальной круглый горячекатаный диметром 14,5 мм, сталь марки Ст3, 101-2224	30
Прокат стальной круглый горячекатаный диметром 28 мм, сталь марки Ст3, 101-2229	30
Прокат стальной круглый горячекатаный диметром 30 мм, сталь марки Ст3, 101-2230	30
Прокат стальной круглый горячекатаный диметром 55 мм, сталь марки Ст3, 101-2236	30
Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С235, 101-1119	31
Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскости и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки Ст0, 101-1128	31
Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскости и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки Ст3сп, 101-1129	31
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
Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, горячекатаный, 101-1133	31
Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с	

обрезными кромками толщиной 3,9 мм, холоднокатаный, 101-1134	31
Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С235, 101-1088	31
Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С345к, 101-1093	31
Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса	31
Прокладка герметизирующая	12
Прокладка ПБР65x8 ЦП143 (ПБР 65x7 ЦП318) из смеси РП 101-710, 105-1460	57
Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП 328 из смеси РП 101-710, 105-1470	57
Прокладка под подкладку Д-50 из смеси РП 101-710, 105-0147	57
Прокладка под подкладку Д65 и СД-65, ЦП67 из смеси РП 101-710, 105-1483	57
Прокладка под подкладку КБ-50 из смеси РП 101-710, 105-0146	57
Прокладка под подкладку КД-50 из смеси РП 101-710, 105-0145	57
Прокладка под подкладку КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710, 105-1484	57
Прокладка под подошву рельсов Р-50 для железобетонных шпал, 105-0148	57
Прокладки асбестобитумные диаметром 60 мм, 108- 0016	61
Прокладки гомбелитовые для рельсов Р-65 и Р-50, 105- 0207	57
Прокладки дистанционные для градирен (керамические), 101-1710	16
Прокладки клиновидные массой до 500 кг, 108-0084 ..	61
Прокладки кордонитовые под подошвы рельсов, 105- 0204	57
Прокладки под изолятор, 108-0091	61
Прокладки под контррельс, 108-0076	61
Прокладки под подкладки удлиненные, 108-0055	61
Прокладки под подкладки, 108-0054	61
Прокладки под рельс, 108-0075	61
Прокладки под скобу изолятора, 108-0092	61
Прокладки пробковые 100x80x5 мм, 104-0109	52
Прокладки ПРП уплотнительные, Δ=40 мм, 105-3424	57
Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная), 101-1703	17
Прокладки резиновые для железобетонных шпал для рельсов Р-50, 105-0213	57
Прокладки резиновые для железобетонных шпал для рельсов Р-65, 105-0201	57
Прокладки толевые уплотнительные 20x20 мм, 101- 2030	9
Прокладки торцевые, 108-0090	61
Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металличерепицы (1800*50*50 мм), 101-1998	9
Прокладки уплотнительные ПРП диаметром 30 мм, 101-1975	9
Прокладки фибровые под башмак, 108-0093	61
Промежуточные короба третьего рельса, 108-0056 ..	60
Пропан-бутан, смесь техническая, 101-2277	4
Пропан-бутан, смесь техническая, 101-2278	5
Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 500 мм, толщиной 4 мм, 101-1066	31
Противоугоны контактного рельса, 108-0058	61
Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам, 105-0044	57
Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам, марка стали ст.40С2, тип П50, 65, 105-1362	57
Протравочный состав	70
Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката марки Ст3сп, нормальной точности прокатки, немерной длины толщиной 7-8 мм, 101-1139	31
Профили гнутые стальные из холоднокатаного листового проката толщиной 3,9 мм, 101-0828	31
Профили с трапециевидными гофрами из оцинкованного проката, 101-0829	31
Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ, 101-1145	31
Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки Ст3кп1, 101-1144	31
Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм, 101-1736 ..	31
Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм, 101-1737 ..	31
Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм, 101-1738 ..	31
Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм, 101-1739 ..	31
Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,8, 101-3844	27
Профиль шляпный ПШ-28 из оцинкованной стали, 101-1767	31
Проявитель для цветной дефектоскопии, 101-2209 ..	7
Пружины, 101-2004	38
Прутки сварочные из винипласта, 113-0352	71
Пруток сварочный из полиэтилена диаметром 25 мм, 113-0374	71
Пудра алюминиевая, марки ПАП-1, 101-5628	19
Пудра алюминиевая, марки ПАП-2, 101-5629	19
Рамка для надписей 55x15 мм, 111-0120	66
Раскладки поливинилхлоридные вертикальные, 101- 1775	9
Раскладки поливинилхлоридные горизонтальные, 101- 1774	9
Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, 109-0124	62
Раствор Эмако, 113-0470	71
Растворитель Jotun	19
Растворитель марки № 646, 101-2472	20
Растворитель марки № 648, 101-2473	20
Растворитель марки № 649, 101-0847	20
Растворитель марки Р-4, 101-2467	20
Растворитель марки Р-4А, 101-0837	20
Растворитель марки Р-5, 101-2468	20

Растворитель марки Р-60, 101-2469	20
Растворитель марки Р-7, 101-0842	20
Растворитель, 101-2136	19
Раструбные соединения диаметр условного прохода 400 мм, 103-0902	50
Раструбные соединения диаметр условного прохода 500 мм, 103-0903	50
Раструбные соединения диаметр условного прохода 600 мм, 103-0904	50
Раструбные соединения диаметр условного прохода 700 мм, 103-0905	50
Резец породный типа РПП, 109-0131	62
Резина губчатая, 101-1850	17
Резина листовая вулканизованная цветная, 101-0850	17
Резина прессованная, 101-1851	17
Резина профилированная, 101-1812	17
Резина сырья, 101-1820	17
Резина техническая листовая прессованная, 101-2137	17
Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р-33, 109-0132	62
Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61 тип Р-43 с учетом обрачиваемости, 105-0126	58
Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61 тип Р-43, 105-0210	58
Рельсы железнодорожные старогодные, 105-1010	58
Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-50, марка стали М74, 105-0067	58
Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-50, марка стали М74В, 105-0068	58
Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-65, марка стали М76, 105-0063	58
Рельсы железнодорожные типа Р-18, 106-0013	59
Рельсы железнодорожные типа Р-24, 106-0012	59
Рельсы железнодорожные типа Р-38, 106-0045	59
Рельсы железнодорожные типа Р-50 категории Т1, 105-0140	58
Рельсы железнодорожные типа Р-65 категории Т1, 105-1001	58
Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-50, марка стали М74т, 105-0053	58
Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-50, марка стали М74Ц с учетом обрачиваемости, 105-0125	58
Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-50, марка стали М74Ц, 105-0054	58
Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-65, марка стали М76В, 105-0049	58
Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-65, марка стали М76Ц с учетом обрачиваемости, 105-0124	58
Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-75, марка стали М76Т, 105-0046	58
Рельсы железнодорожные широкой колеи 2 группы тип Р-50, марка стали М74, 105-0057	58
Рельсы железнодорожные широкой колеи 2 группы тип Р-65, марка стали М76, 105-0056	58
Рельсы контактные, 108-0059	61
Рельсы с поверхностью закалкой тип Р43, 105-0203	58
Рельсы старогодные 1 группы, 105-0221	58
Рельсы старогодные 2 группы, 105-0220	58
Рельсы старогодные 3 группы, 105-0219	58
Рельсы трамвайные желобчатые типа ТВ-60, 107-0006	59
Рельсы трамвайные желобчатые типа ТВ-65, 107-0005	59
Рельсы трамвайные желобчатые типа ТН-55, 107-0008	59
Рельсы трамвайные желобчатые типа ТН-60, 107-0007	59
Реперы тоннельные, 108-0060	61
Решетка геотехническая пластиковая	24
Решетки для приямков стальные, 101-1895	26
Решетки металлические вентиляционные для пола, 101-1978	26
Решетки металлические размером 200x200 мм, 101- 3987	26
Решетки металлические размером 450x450 мм, 101- 3988	26
Рогожа, 101-1668	9
Роли свинцовые марки С1 толщиной 3,0 мм, 101-0867	26
Ростверки стальные массой до 0,2т, 110-0178	63
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-350б, 101-0852	13
Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350, 101-1746	13
Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350б, 101-0856	13
Рубероид морозостойкий РПМ-300, 101-1747	13
Рубероид наплавляемый РК-420-1.0, 101-0859	13
Рубероид наплавляемый РМ-420-1.0, 101-0861	13
Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-300б, 101-0857	13
Рукава металлические диаметром 15 мм РЗ-Ц-Х, 101- 2161	26
Рукава металлические диаметром 27 мм РЗ-Ц-Х, 101- 2162	26
Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная, 101-0953	38
Ручки-кнопки со сквозным стержнем на лапках алюминиевые или из сплава ЦАМ, 101-2002	38
Сажа белая марки У-333, 113-0173	71
Салфетки хлопчатобумажные, 101-2370	9
Саморезы JP81- 4,8x19, 101-2802	37
Сварочная проволока для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности труб до 52, 101- 2560	32
Сварочная проволока для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности труб до 60, 101- 2561	32
Сварочная проволока СВАК5, 101-2559	32
Сверла кольцевые алмазные диаметром 100 мм, 101- 1908	39
Сверла кольцевые алмазные диаметром 110 мм, 101- 1909	39
Сверла кольцевые алмазные диаметром 125 мм, 101- 1910	39
Сверла кольцевые алмазные диаметром 140 мм, 101- 1911	39
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 полуспалах, 105-5001	58
Секции инвентарные с рельсами типа Р-50 на деревянных полуспалах, 105-5002	58
Секции инвентарные с рельсами типа Р-65 на деревянных полуспалах, 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 60x100 мм оцинкованная, 101-1990	27
Сетка панцирная из жаростойкой стали, 101-3002	27
Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,2 мм без покрытия, 15x15 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 проволочная крученая с шестиугольными ячейками № 50 оцинкованная, 101-0870	27
Сетка проволочная 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, 4x4 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, 5x5 мм, 101-3903	27
Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1, 101-0876	9
Сиккатив плавленый 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 растresкивания, 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 односторонних высотой до 1,8 м, 101-0898	38
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий двусторонних (независимо от высоты), 101-0936	38
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий двусторонних 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
Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 200 (219) мм, 104-0247.....	53
Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 250 (273) мм, 104-0248.....	53
Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 300 (325) мм, 104-0249.....	53
Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 400 (426) мм, 104-0250.....	53
Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 450 (470) мм, 104-0251.....	53
Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 50 (57) мм, 104-0241.....	52
Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 500 (530) мм, 104-0252.....	53
Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 600 (630) мм, 104-0253.....	53
Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 70 (76) мм, 104-0242.....	52
Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 700 (720) мм, 104-0254.....	53
Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 80 (89) мм, 104-0243.....	53
Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 800 (820) мм, 104-0255.....	53
Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 900 (920) мм, 104-0256.....	53
Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 100 (108) мм, 104-0214	52
Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 1000 (1020) мм, 104-0226	52
Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 1200 (1220) мм, 104-0227	52
Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 125 (133) мм, 104-0215	52
Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 150 (159) мм, 104-0216	52
Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 200 (219) мм, 104-0217	52
Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 250 (273) мм, 104-0218	52
Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 300 (325) мм, 104-0219	52
Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 400 (426) мм, 104-0220	52
Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 50 (57) мм, 104-0211	52
Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 500 (530) мм, 104-0221	52
Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 600 (630) мм, 104-0222	52
Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 70 (76) мм, 104-0212	52
Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 700 (720) мм, 104-0223	52
Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 80 (89) мм, 104-0213	52
Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 800 (820) мм, 104-0224	52
Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 900 (920) мм, 104-0225	52
Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП), 111-3170	66
Скрепы 10x2, 110-0113	64
Скрепы фигурные СкФ-30, 110-0198.....	64
Смазка	6
Смазка 1-13 жировая, 101-2350.....	6
Смазка № 9, 101-2351.....	6
Смазка антикоррозийная для защиты тросов АМС, 101-2323.....	6
Смазка вакуумная, 101-2324.....	6
Смазка ВНИИП-226, 101-2345	6
Смазка графитовая, 101-1880	6
Смазка графитомедистая, 101-2325	6
Смазка жидкая МАС-35, 101-2326	6
Смазка ЗЭС, 101-2349	6
Смазка контактная графитовая, 101-2328	6
Смазка Литол-24, 101-3045	6
Смазка пластичная ГОИ-54п, 101-2329	6
Смазка солидол жировой марки.....	6
Смазка Торсиол-55, 101-2342	6
Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой), 101-2343	6
Смазка УС-3, 101-2344	6
Смазка ЦИАТИМ, 101-2348	6
Смазка ЦИАТИМ-201, 101-2346	6
Смазка ЦИАТИМ-203, 101-2347	6
Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки СМКРВЦ-58, 115-2727	75
Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки ШВВЦ-40, 115-2724	75
Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) 2566-10, 113-0320	72
Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) ИРП-1390-6, 60-341, 113- 0319	72
Смеси хромитовые марки СХ, 115-2730	75
Смесь алюмосиликатная бетонная теплоизоляционная марки САБТ-50, 115-2723	75
Смесь гидроизоляционная	22
Смесь зажигательная для термитной сварки, 101-2556	32
Смесь формовочная ОМЖ, 105-0152	57
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 Тутегпр 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 ² , 111-0059	66
Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 70 мм ² , 111-0060	66
Сольвент каменноугольный технический, марки А, 113-0174	71
Сольвент каменноугольный технический, марки В, 113-0176	71
Сопла разбрзгивающие пластмассовые диаметром 28 мм, 101-1711	9
Сополимер БМК-5, марок А, Б, 113-0177	71
Состав гидроизоляционный Флэхендильт, 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 BIO 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 ректифицированный технический, сорт I, 101-2353	6
Спирт этиловый ректифицированный технический, сорт I, 101-2354	6
Спичка запальная марки СЗ-1, 105-0153.....	57
Спрей-эмаль (белая), 113-2428	73
Средство для защиты свежеуложенного 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 08Х18Н10Т толщиной 4-16 мм, 101-2089	27
Сталь марки 08Х18Н10Т, 101-1890.....	27
Сталь марки IV н08кп, 101-3907	27
Сталь марки IV н10кп, 101-2090	27
Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием, 101-3190	28
Сталь полосовая 100х10 мм, марка 45, 101-2549.....	29
Сталь полосовая 115х230 мм, 101-2811.....	29
Сталь полосовая 20х3 мм, 101-2547.....	29
Сталь полосовая 40х4 мм, 101-2548.....	29
Сталь полосовая 50х4 мм, марка Ст3сп, 101-3721.....	29
Сталь полосовая горячекатаная, марки Ст3, толщина 2-6 мм, ширина 30-40 мм, перфорированная, 101-2240	29
Сталь полосовая, марка стали ВСт3кп, размером 5х40 мм, 101-1638.....	29
Сталь полосовая, марка стали Ст0 шириной 70 мм толщиной 4-5 мм, 101-1731	29
Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 220 мм толщиной 10 мм, 101-1788	29
Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм, 101-1755	29
Сталь толстолистовая марки Ст1, Ст2, Ст3, толщиной более 4 мм, 101-3820	28
Сталь толстолистовая марки Ст3сп толщиной 34-60 мм, 101-3819	28
Сталь тонколистовая углеродистая обыкновенного качества толщиной 1,6-1,7 мм, 101-2218	28
Сталь угловая 32х32 мм, 101-2541	28
Сталь угловая 50х50 мм, 101-2542	28
Сталь угловая 60х60х4 мм, 101-2543	28
Сталь угловая 63х63 мм, 101-2544	28
Сталь угловая 75х75 мм, 101-2545	28
Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18пс, ширина большей полки 63-160 мм, 101-1801	28
Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3сп, ширина большей полки 63-80 мм, 101-1899	28
Сталь угловая равнополочная, марка стали 18кп, шириной полок 35-56 мм, 101-1808	28
Сталь угловая равнополочная, марка стали 18пс, шириной полок 110-250 мм, 101-1730	28
Сталь угловая равнополочная, марка стали 18пс, шириной полок 35-56 мм, 101-1799	28
Сталь угловая равнополочная, марка стали 18пс, шириной полок 60-100 мм, 101-1800	28
Сталь угловая равнополочная, марка стали 18сп, шириной полок 60-100 мм, 101-1787	28
Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 100х100х10 мм, 101-1642	28
Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 25х25х3 мм, 101-1639	28
Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм, 101-1641	28
Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, шириной полок 140-160 мм, 101-1900	28
Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп5, размером 40х40х4 мм, 101-2803	28
Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, шириной полок 140-160 мм, 101-1898	28
Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, шириной полок 50-56 мм, 101-1897	28
Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, шириной полок 75-90 мм, 101-1896	28
Сталь угловая, 101-1844	28
Сталь угловая, марки Ст3, перфорированная УП 35х35 мм, 101-2250	28
Сталь швеллерная № 4, 101-1923	32
Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная ШП 32х16 мм, 101-2255	32
Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная ШП 60х35 мм, 101-2257	32
Сталь широкополосная толщиной 10-12 мм спокойная Ст3сп, 101-1803	31
Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 мм гладкое, 101-1271	25
Стекло жидкое калийное, 113-0368	71
Стекло листовое витринное полированное толщиной 5 мм, 101-1979	25
Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 2 мм, марки М1, 101-1235	25
Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 2 мм, марки М5, 101-1239	25
Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 3 мм, марки М5, 101-1245	25
Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 4 мм, марки М1, 101-1247	25
Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 4 мм, марки М4, 101-1250	25
Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 4 мм, марки М5, 101-1251	25
Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 4 мм, марки М6, 101-1252	25
Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 5 мм, марки М4, 101-1256	25
Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 6 мм, марки М1, 101-1259	25
Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное толщиной 3,5 мм, 101-1279	25
Стекло листовое прокатное мерное, толщиной 4 мм, для теплиц, 101-1273	25
Стекло натриевое жидкое каустическое, 101-2319	6
Стекло строительное профильное бесцветное коробчатого сечения, 101-1287	25
Стекло строительное профильное бесцветное швеллерного сечения, 101-1286	25
Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм, 101-1836	25
Стеклопластик рулонный марки ПА-ТР-07, ПА-НП-750, 104-0042	52
Стеклопластик рулонный марки РСТ-А-Л-В, 104-0077	52
Стеклоткань, 104-0172	53
Стеклюцемент текстолитовый СЦТ-2, 104-0155	54
Стойки асбестоцементные диаметром 100 мм, 101-3209	3
Стойки деревометаллические раздвижные инвентарные, 101-2598	39
Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-II-1.6, 110-0123	64
Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-III-3.6, 110-0125	64
Стойки металлические для ограждений (СД-1, СД-2) из двутавра № 16 массой до 0,05 т, 110-0242	64

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 траверсами, поковками и болтами для крепления, двупарные, 110-0215	65
Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, десятипарные, 110-0217	65
Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, однопарные, 110-0214	64
Стойки телефонные с траверсами, 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 Э1/1-100, 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
Траверса, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечением 100x80 мм высоковольтные, 111-0103	66
Траверсы деревянные 4-штырные, 110-0128	65
Траверсы деревянные 8-штырные, 110-0129	65
Траверсы деревянные, пропитанные, длина 550 мм, 110-0210	65
Траверсы одноштыревые, пропитанные, оснащенные, длина 1250+550 мм (сосновый брус сеч. 100x80 мм, пропитаны антисептиками, оснащены штырем и хомутом), 110-0209	65
Траверсы стальные 2-штырные, 110-0211	65
Траверсы стальные 4-штырные, 110-0130	65
Траверсы стальные 8-штырные, 110-0131	65
Тринатрийfosfat технический, 101-8011	6
Триполифосфат натрия технический, сорт I, 101-2321 6	
Тройники косые под 60 градусов диаметром 100x100 мм, 103-1034	51
Тройники косые под 60 градусов диаметром 50x50 мм, 103-1020	51
Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 15 мм, 103-0082	50
Труба винилластовая, 113-0411	68
Труба прямоугольного сечения 50x25x2,6м, Ст1пс ММ3, 103-1043	48
Трубка резиновая вакуумная, 101-1798	17
Трубы водоотводные чугунные для стока воды на мостах, 105-0206	57
Трубы из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 22 мм, 104-0340	54
Трубы из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен)	54
Трубы радиационно-модифицированные термоусаживающиеся внутренний диаметр 60,0/30,0 мм, 110-0200	64
Трубы резиновые вакуумные из резины 7889, 101-2454	17
Трубы 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	46
Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 12 мм, 103-0576	46
Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0580	46
Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 473 мм, толщина стенки 11,1 мм, 103-0583	46
Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 508 мм, толщина стенки 11,1 мм, 103-0584	46
Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные, наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 16 мм, 103-0585	47
Трубы бурильные геологоразведочные из стали группы Д и муфты к ним, наружным диаметром 42 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0626.....	47
Трубы бурильные геологоразведочные из стали группы Д и муфты к ним, наружным диаметром 64 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0628.....	47
Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0603	47
Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0612.....	47
Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0589.....	47
Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0592.....	47
Трубы бурильные утяжеленные с резьбой на концах, наружный диаметр 89мм толщина стенки 19 мм, 103-1023	47
Трубы дренажные керамические диаметром 100 мм, 103-1021	49
Трубы дренажные керамические диаметром 150 мм, 103-8051	49
Трубы дренажные керамические диаметром до 250 мм, 103-1022	49
Трубы дренажные ПВХ гофрированные диаметром 91/100 мм с фильтром из геоткани, 103-0987.....	49
Трубы дренажные ПВХ гофрированные диаметром 91/100 мм, 103-0986.....	49
Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром 110 мм, 103-0989.....	49
Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром 63 мм, 103-0988.....	49
Трубы из вторичного полиэтилена диаметром 100 мм, 103-8053	48
Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр 200 мм (ТУ 14-154-23-90), 103-8046	47
Трубы из графитопластовых материалов марки АТМ-1, 113-0413.....	68
Трубы из пропитанного графита, 113-0412	68
Трубы канализационные поливинилхлоридные	48
Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 150 мм, 103-0733.....	49
Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 200 мм, 103-0734.....	49
Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 250 мм, 103-0735.....	49
Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 300 мм, 103-0736.....	49
Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 350 мм, 103-0737.....	49
Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 400 мм, 103-0738.....	49
Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 450 мм, 103-0739.....	49
Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 500 мм, 103-0740.....	49
Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 550 мм, 103-1001.....	49
Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 600 мм, 103-1002.....	49
Трубы кислотоупорные дунитовые, 113-0363	69
Трубы кислотоупорные керамические с раструбами диаметром выше 100 мм, I сорта, 113-1013.....	69
Трубы кислотоупорные фарфоровые, 113-0364	69
Трубы металлокомпозитные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 градусов С, диаметром 15 мм, 103-1458	48
Трубы металлокомпозитные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 градусов С, диаметром 20 мм, 103-1459	48
Трубы металлокомпозитные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 градусов С, диаметром 25 мм, 103-1460	48
Трубы металлокомпозитные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 градусов С, диаметром 15 мм, 103-1455	48
Трубы металлокомпозитные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 градусов С, диаметром 20 мм, 103-1456	48
Трубы металлокомпозитные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 градусов С, диаметром 25 мм, 103-1457	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,	

Трубы хризотицементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 300 мм, 101-1894.....	3
Трубы хризотицементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 400 мм, 101-2026.....	3
Трубы хризотицементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 100 мм, 101-2055.....	3
Трубы хризотицементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 150 мм, 101-2056.....	3
Трубы хризотицементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 200 мм, 101-2058.....	3
Трубы хризотицементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 250 мм, 101-2059.....	3
Трубы хризотицементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 300 мм, 101-2061.....	3
Трубы хризотицементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 350 мм, 101-2062.....	4
Трубы хризотицементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 400 мм, 101-2092.....	4
Трубы хризотицементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 500 мм, 101-2093.....	4
Трубы хризотицементные перфорированные дренажные диаметром 300 мм, 103-8030.....	48
Трубы хризотицементные 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 Ст3пс, 101-1000	31
Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст3сп, 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 Ст3кп, 101-0987	30
Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм,	

из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст3сп, 101-0993.....	30	Фасонные стальные сварные части, диаметр до 800 мм, 103-1009.....	51
Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст5сп, 101-0995.....	30	Фасонные стальные сварные части, диаметр выше 800 мм, 103-1010.....	51
Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Стбсп, 101-0996.....	30	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 125-200 мм, 103-0747.....	50
Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием, 101-2404.....	26	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 250-400 мм, 103-0748.....	50
Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 48 мм, 101-4848	21	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 500-1000 мм, 103-0749.....	50
Уголок картонный защитный, 101-2809	8	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 50-100 мм, 103-0746	50
Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 48 мм, 101-4847	21	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 100 мм, 103-1441.....	48
Уголок ПВХ, размером 25x25 мм, 101-5958	15	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 1000 мм, 103-1452.....	48
Уголь древесный марки А, 101-1293.....	9	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 150 мм, 103-1442.....	48
Уголь каменный А, 101-1296	10	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 200 мм, 103-1443.....	48
Уголь каменный ГЖ концентрат коксующийся, 101-1295	10	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 300 мм, 103-1444.....	48
Уголь каменный СС, 101-1297	10	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 400 мм, 103-1445.....	48
Удобрения бормагниевые марки А в мешках, 114-0019	74	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 450 мм, 103-1446.....	48
Удобрения органические торфоминеральноаммиачные, марки ТМАУ-1, 114-0063	74	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 500 мм, 103-1447.....	48
Удобрения органо-минеральные торфоминеральноаммиачные, марки ТМАУ-2, 114-0064	74	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 600 мм, 103-1448.....	48
Удобрения сложно-смешанные гранулированные насыпью, 114-0021	74	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 700 мм, 103-1449.....	48
Узел крепления искрового промежутка оцинкованный, 111-0075	66	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 800 мм, 103-1450.....	48
Узел крепления кронштейна оцинкованный, 111-0080	66	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 900 мм, 103-1451.....	48
Указатель, 101-2024	24	Ферросилицит, 101-3268	7
Уплотнитель фенольный ФРП-1 из пенопласта М 100, 104-8100	54	Феррофосфор электротермический ФФ-20-6, 101-3269	32
Упор оконный стальной, 101-0955	38	Фибра листовая, толщина 2,5-3 мм, 111-0127	67
Упоры парковые, 108-0066	61	Фиксатор дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем нормальной длины, УКС 00496, 111-0174	66
Упоры тоннельные, 108-0067	61	Фиксатор дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем удлиненным, УКС 00496-01, 111-017566	66
Устройства отбойные резиновые диаметром 1000 мм, 101-1717	10	Фиксатор контактных проводов анкеруемой ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-1-3,0 А, УКС 01695-01А, 111-0172	66
Устройства отбойные резиновые диаметром 300-400 мм, 101-1718	10	Фиксатор контактных проводов анкеруемой ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-3-3,0А, УКС 01695-03А, 111-0173	66
Устройство заземляющее низковольтное, 110-0254 ...	65	Фиксатор подвесного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для трубчатой консоли, УКС 01892, 111-0177	66
Фанера бакелизированная марки ФБС, толщиной 14-18 мм, 102-0268	40	Фиксатор подвесного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для швейлерной консоли, УКС 01892-01, 111-0178	67
Фанера kleеная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 3 мм, 102-0261	40	Фиксатор сочлененный обратный без ветровой струны с удлиненной стойкой для одного контактного	
Фанера kleеная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 4 мм, 102-0262	40		
Фанера kleеная 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 лиственных 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		

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

Шайбы стопорные для Р-43, 108-0069	60
Шайбы стопорные для Р-50, 108-0070	60
Шайбы электросоединители, 108-0072	60
Шайбы, 101-2174.....	36
Швеллеры № 10 сталь марки Ст3сп, 101-3685.....	32
Швеллеры № 10 сталь марки Ст3сп5, 101-1644.....	32
Швеллеры № 10-14 сталь марки 18сп, 101-1783	32
Швеллеры № 12 сталь марки Ст3сп, 101-3686.....	32
Швеллеры № 16 сталь марки Ст3сп, 101-3688.....	32
Швеллеры № 16 сталь марки Ст3сп5, 101-1646.....	32
Швеллеры № 16-18 сталь марки Ст3сп, 101-3694	32
Швеллеры № 16-24 сталь марки 18сп, 101-1802	32
Швеллеры № 16-24 сталь марки 18сп, 101-1871	32
Швеллеры № 30 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С235, 101-2241.....	32
Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С235, 101-1102.....	32
Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С345к, 101-1107.....	32
Швеллеры № 40 из стали марки Ст0, 101-1019.....	31
Швеллеры № 40 из стали марки Ст3kp, 101-1020.....	31
Швеллеры № 40 из стали марки Ст3сп, 101-1026.....	31
Швеллеры № 40 из стали марки Ст4сп, 101-1023	31
Швеллеры № 40 из стали марки Стбсп, 101-1025	31
Швеллеры № 5-8 сталь марки 18сп, 101-1676	32
Швеллеры металлические 80x50x4 мм, 101-1709	32
Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25, 101-1596.....	7
Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 300, 101-1323.....	14
Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 400, 101-1324.....	14
Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 500, 101-1325.....	14
Шланг вакуумный, 101-2173.....	17
Шнек SBF-KR диаметром 1000 мм, 109-0104	62
Шнек диаметром 135 мм, 109-0148	62
Шнур детонирующий, 112-0020	67
Шнур огнепроводный ОША, 112-0019	67
Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный	10
Шнур полиамидный кручёный, диаметром 2 мм, 101- 1682	10
Шнур полиуретановый, 101-3989	10
Шнур полиэтиленовый, 101-3990	10
Шнур уплотнительный резиновый пористый, диаметром 20 мм, 101-1683	17
Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 2,5 до 3,5 мм, 101-1362	17
Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 6,0 до 8,0 мм, 101-1365	17
Шнуры резиновые круглого сечения диаметром выше 11 мм, 101-1367	17
Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 30 до 50 мм ² , 101-1371	17
Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения выше 100 мм ² , 101-1373	17
Шпагат бумажный влагопрочный одножильный 3,7 мм, 101-2075	10
Шпагат бумажный, 101-1374	10
Шпагат бумажный, 101-1964	10
Шпагат из пенькового волокна, 101-2074	10
Шпагат из пенькового волокна, 101-2755	10
Шпаклевка.....	15
Шпалы деревянные пропитанные, тип I, 105-1201....	57
Шпалы деревянные пропитанные, тип II, 105-1202	57
Шпалы деревянные пропитанные, тип III, 105-1203....	57
Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 1, 106-0019	59
Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 2, 106-0020	59
Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 3, 106-0021	59
Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 1, 106-0016....	59
Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 2, 106-0017....	59
Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 3, 106-0018....	59
Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 1, 106-0025	59
Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 2, 106-0026	59
Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 2, 106-0023....	59
Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 2, 106-0029....	59
Шпалы непропитанные для железных дорог 1 тип, 105-0071.....	57
Шпалы непропитанные для железных дорог 2 тип, 105-0072.....	57
Шпалы непропитанные для железных дорог 3 тип, 105-0073.....	57
Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные лиственничные, тип 2, 105-0118.....	57
Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 1, 105-0114	57
Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 3, 105-0116	57
Шпалы пропитанные для станционных и подъездных путей, 105-0224	57
Шпатлевка Ветонит V, цвет белый, 101-4253	15
Шпатлевка Ветонит ТТ, 101-3172	15
Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054, 101-1375	15
Шпатлевка водно-дисперсионная, 101-3585	15
Шпатлевка клеевая, 101-1712	15
Шпатлевка масляно-клеевая, 101-1667	15
Шпатлевка МС-006 розовая, 101-1377	15
Шпатлевка НЦ-007 красно-коричневая, НЦ-008 защитная, серая, ХВ-004 зеленая, 101-1378	15
Шпатлевка ПФ-002 красно-коричневая, 101-1380	15
Шпатлевка тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная Concrehesive 1406, компонент A, 101-6259	15
Шпатлевка тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная Concrehesive 1406, компонент B, 101-6260	15
Шпатлевка фасадная ВГТ, 101-3588	15
Шпатлевка ХВ-005 серая, 113-0196	72
Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая, 113-0194...	72

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

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

Эмаль эпоксидная ЭП-5285, 113-0443	73	Эпоксидно-каменноугольные композиции лака, 113-	
Эмаль эпоксидная ЭП-733 зеленая, 113-0210	73	8014.....	69
Эмульгатор	11	Эпоксидно-каменноугольные композиции эмали, 113-	
Эмульгатор EM-44, 101-3199.....	11	8015.....	69
Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ, 101-1780.....	11	Этилцеллозольф технический, сорт I, 113-0265	71
Эмульсия битумная, 101-1715	11	Эфир этиловый технический, 113-0264.....	71
Эмульсия битумно-дорожная, 101-1797	11	Якоря адмиралтейские, 101-2374.....	10
Эпоксидно-каменноугольные композиции грунта, 113-		Якоря железобетонные, 101-2375	10
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: Нащатьярь	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: Кабелька	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: Пакля	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: Шнурсы	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: Вязущие 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 градирен	16
Подраздел: Резинотехнические изделия	16
Группа: Кольца	16
Группа: Манжеты	16

Группа: Резина.....	17
Группа: Пластины	17
Группа: Резина листовая.....	17
Группа: Трубы	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 поликарбидные	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 гипсодержащие	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: Металличерепица.....	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: Шплинты	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 обапол	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 полуциилиндры теплоизоляционные	53
Группа: Шнуры теплоизоляционные	54
Подраздел: Конструкции и изделия теплоизоляционные	54
Группа: Детали покрытий теплоизоляционных	54
Группа: Изделия теплоизоляционные	54
Группа: Конструкции полнособорные	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: Шплинты	55
Подраздел: Прочие материалы и изделия	55
Группа: Брусья	55
Группа: Костыли	55
Группа: Клеммы	56
Группа: Клины	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: Трубы 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: Клины	60
Группа: Короба	60
Группа: Кронштейны	60
Группа: Накладки	60
Группа: Нащальники	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: Пневмоударники	62
Группа: Сталь буровая	62
Группа: Проводники	62
Группа: Прочие материалы	62
Группа: Растрельы	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: Скрепы	64
Группа: Совал 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: Капсиоли-детонаторы	67
Группа: Пиротехнические реле	67
Группа: Провода	67
Группа: Шнуры	67
Группа: Электродetonаторы	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